

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВ**ЕРЖДЕНО

Директор

ОБРИЗОВАТЕЛЬНЫЙ

В.В. Ерёмина

Претокол № 11

от «20» июня 2024 г.

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

(в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования", Уставом ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»)

#### Благовещенск, 2024

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Заместитель директора по УМР	Козюра В.Е.	20.06.2024
Версия: 01	Дата введения документа	Экземпляр:	Стр. 1 из 189



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**ФГБОУ ВО «АмГУ»** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет».

ООП СОО – основная образовательная программа среднего общего образования.

ОУ – образовательное учреждение.

 $\Phi$ КГОС СОО – федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

УУД - универсальные учебные действия.

ИКТ - информационно-коммуникационные технологии.

ИОС – информационно-образовательная среда.



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования
1.1. Пояснительная записка
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной
программы среднего общего образования
1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП
1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП
1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной
образовательной программы среднего общего образования
2. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего
образования
2.1. Программы отдельных учебных предметов
2.2 Программа формирования универсальных учебных действий 67
2.3. Рабочая программа воспитания
2.3.1. Целевой раздел
2.3.1.1. Цель и задачи воспитания учащихся
2.3.1.2. Направления воспитания
2.3.1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания
2.3.2. Содержательный раздел
2.3.2.1. Уклад общеобразовательной организации
2.3.2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности
2.3.3. Организационный раздел
2.3.3.1. Кадровое обеспечение
2.3.3.2. Нормативно-методическое обеспечение
2.3.3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными
потребностями
2.3.3.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной
позиции обучающихся
2.3.3.3.5. Анализ воспитательного процесса
2.4. Программа коррекционной работы
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми
образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и
инвалидами, на уровне среднего общего образования
2.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных
коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методог
обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством
специалистов
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки
обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов
2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единук
стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и
специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

# AMIY 1975 Jah

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовател	ьными
потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	129
3. Организационный раздел основной образовательной программы среднего с	общего
образования	
3.1. Учебный план	131
3.2. Календарный учебный график	
3.3. План внеурочной деятельности	139
3.4. Календарный план воспитательной работы	145
3.5. Система условий реализации основной образовательной программы	171
3.5.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы	
3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной прог	
3.5.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего образования	общего
3.5.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной прог	раммы
3.5.5. Информационно-методические условия реализации основной образовате программы	ельной
3.6.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответст	гвии с
основной образовательной программой среднего общего образования	
3.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	
Лист ознакомления	
Лист регистрации изменений	
лист могласования	163



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 1.Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования

#### 1.1. Пояснительная записка

Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

**Целями реализации** основной образовательной программы среднего общего образования являются:

формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отраженных в ФГОС СОО;

формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;

подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих основных задач:

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ООП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3);

обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

#### ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учета ФГОС СОО, ФОП: ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ООП СОО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ООП СОО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП СОО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

#### Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций в рамках «Российского движения школьников»); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей образовательных организаций.

### 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

Планируемые результаты освоения ООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

#### 1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

#### 1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия,



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

#### 1.2.3. Предметные результаты включают ООП СОО:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности и защиты Родины" на базовом уровне;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

#### Родной язык (русский)

Планируемые результаты изучения учебного предмета «Родной язык (русский)»

Планируемые личностные результаты освоения ООП – российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко- культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

– уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.
- ориентация обучающихся реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям.
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

- 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности,
   собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
  - 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
  - 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
   развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения ООП Выпускник научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации; использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
  - выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
  - преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
- выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
  - соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
  - оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
  - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
  - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
  - осуществлять речевой самоконтроль;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

#### Иностранный язык (английский)

#### Выпускник на базовом уровне научится:

#### Коммуникативные умения

#### Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
  - выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
  - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

#### Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

#### Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

#### Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

#### Письмо

– Писать несложные связные тексты по изученной тематике;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

#### Языковые навыки

#### Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
  - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

#### Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
  - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

#### Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
  - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
  - употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
  - употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
  - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
  - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

#### Коммуникативные умения

#### Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

#### Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

#### Аудирование

Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

– обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

#### Чтение

– Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

#### Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

#### Языковые навыки

#### Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

#### Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
  - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

#### Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth:
  - употреблять в речи все формы страдательного залога;
  - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
  - употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

#### Коммуникативные умения

#### Говорение, диалогическая речь

- Кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию;



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

– выражать различные чувства (радость, удивление, грусть, заинтересованность, безразличие), используя лексико-грамматические средства языка.

#### Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста;
- формулировать вопрос или проблему, объясняя причины, высказывая предположения о возможных последствиях;
- высказывать свою точку зрения по широкому спектру тем, поддерживая ее аргументами и пояснениями;
  - комментировать точку зрения собеседника, приводя аргументы за и против;
- строить устное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание, сравнивая их и делая выводы.

#### Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом;
- детально понимать несложные аудио- и видеотексты монологического и диалогического характера с четким нормативным произношением в ситуациях повседневного общения.

#### Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов;
  - использовать изучающее чтение в целях полного понимания информации;
  - отбирать значимую информацию в тексте / ряде текстов.

#### Письмо

- Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу;
- описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства; расспрашивать о новостях и излагать их в электронном письме личного характера;
  - делать выписки из иноязычного текста;
- выражать письменно свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики;
- строить письменное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание и делая выводы.

#### Языковые навыки

#### Фонетическая сторона речи

- Произносить звуки английского языка четко, не допуская ярко выраженного акцента;
- четко и естественно произносить слова английского языка, в том числе применительно к новому языковому материалу.

#### Орфография и пунктуация

 Соблюдать правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

#### Лексическая сторона речи



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
  - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations);
- распознавать и употреблять в речи различные фразы-клише для участия в диалогах/полилогах в различных коммуникативных ситуациях;
- использовать в пересказе различные глаголы для передачи косвенной речи (reporting verbs he was asked to...; he ordered them to...).

#### Грамматическая сторона речи

- Употреблять в речи артикли для передачи нюансов;
- использовать в речи широкий спектр прилагательных и глаголов с управлением;
  - употреблять в речи все формы страдательного залога;
  - употреблять в речи сложное дополнение (Complex object);
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях;
  - использовать в речи местоимения «one» и «ones»;
- использовать в речи фразовые глаголы с дополнением, выраженным личным местоимением;
- употреблять в речи модальные глаголы для выражения догадки и предположения (might, could, may);
  - употреблять в речи инверсионные конструкции;
- употреблять в речи условные предложения смешанного типа (Mixed Conditionals);
  - употреблять в речи эллиптические структуры;
- использовать степени сравнения прилагательных с наречиями, усиливающими их значение (intesifiers, modifiers);
- употреблять в речи формы действительного залога времен Future Perfect и Future Continuous;
  - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
  - использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participle clause);
- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done).

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

#### Коммуникативные умения

#### Говорение, диалогическая речь

- Бегло говорить на разнообразные темы, четко обозначая взаимосвязь идей;
- без подготовки вести диалог/полилог в рамках ситуаций официального и неофициального общения;
  - аргументированно отвечать на ряд доводов собеседника.

#### Говорение, монологическая речь

- Высказываться по широкому кругу вопросов, углубляясь в подтемы и заканчивая соответствующим выводом;
- пояснять свою точку зрения по актуальному вопросу, указывая на плюсы и минусы различных позиций;
  - делать ясный, логично выстроенный доклад, выделяя важные элементы.



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Аудирование

- Следить за ходом длинного доклада или сложной системы доказательств;
- понимать разговорную речь в пределах литературной нормы, в том числе вне изученной тематики.

#### Чтение

- Детально понимать сложные тексты, включающие средства художественной выразительности;
  - определять временную и причинно-следственную взаимосвязь событий;
  - прогнозировать развитие/результат излагаемых фактов/событий;
  - определять замысел автора.

#### Письмо

- Описывать явления, события; излагать факты в письме делового характера;
- составлять письменные материалы, необходимые для презентации проектной и/или исследовательской деятельности.

#### Языковые навыки

#### Фонетическая сторона речи

– Передавать смысловые нюансы высказывания с помощью соответствующей интонации и логического ударения.

#### Орфография и пунктуация

– Создавать сложные связные тексты, соблюдая правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

#### Лексическая сторона речи

- Узнавать и употреблять в речи широкий спектр названий и имен собственных в рамках интересующей тематики;
  - использовать термины из области грамматики, лексикологии, синтаксиса;
- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте специальную терминологию по интересующей тематике.

#### Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи союзы despite / in spite of для обозначения контраста, а также наречие nevertheless;
  - распознавать в речи и использовать предложения c as if/as though;
- распознавать в речи и использовать структуры для выражения сожаления (It's time you did it/ I'd rather you talked to her/ You'd better...);
- использовать в речи широкий спектр глагольных структур с герундием и инфинитивом;
- использовать в речи инверсию с отрицательными наречиями (Never have I seen... /Barely did I hear what he was saying...);
- употреблять в речи страдательный залог в Past Continuous и Past Perfect, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect.
  - противодействии терроризму.



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовы	й уровень	Углубленн	ый уровень
	«Проблемно-функциональные		«Системно-теоретические	
	резул	ьтаты»	1	ьтаты»
Раздел	І. Выпускник	III. Выпускник	II. Выпускник	IV. Выпускник
	научится	получит	научится	получит
		возможность		возможность
		научиться		научиться
Цели освоения	Для	Для развития	Для успешного	Для обеспечения
предмета	использования в	мышления,	продолжения	возможности
	повседневной	использования в	образования	успешного
	жизни и	повседневной	по	продолжения
	обеспечения	жизни	специальностям,	образования по
	возможности	и обеспечения	связанным с	специальностям,
	успешного	возможности	прикладным	связанным с
	продолжения	успешного	использованием	осуществлением
	образования по	продолжения	математики	научной и
	специальностям,	образования по		исследовательской
	не связанным с	специальностям, не		деятельности в
	прикладным	связанным с		области
	использованием	прикладным		математики и
	математики	использованием		смежных наук
		математики		
		Требования к		
Элементы	Оперировать	Оперировать	Свободно	Достижение
теории	на базовом уровне	понятиями:	оперировать	результатов
множеств и	понятиями:	конечное	понятия,	раздела 2;
математическ	конечное	множество,	характеризовать	оперировать
ой логики	множество,	элемент	связи с другими	понятием
	элемент	множества,	понятиями,	определения,
	множества,	подмножество,	представляя одно	основными видами
	подмножество,	пересечение и	понятие как часть	определений,
	пересечение и	объединение	целостного	основными видами
	объединение	множеств,	комплекса,	теорем;
	множеств,	числовые	использовать	понимать суть
	числовые	множества на	понятие и его	косвенного
	множества на	координатной	свойства при	доказательства;
	координатной	прямой, отрезок,	проведении	оперировать
	прямой, отрезок,	интервал,	рассуждений,	понятиями
	интервал;	полуинтервал,	доказательств,	счетного и
	оперировать	промежуток с	решении задач)	несчетного
	на базовом	выколотой точкой,	:имкиткноп.	множества;
	уровне	графическое	конечное	применять
	понятиями:	представление	множество,	метод
	утверждение,	множеств на	элемент	математической



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;

проводить

координатной плоскости; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных

множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой. графическое представление множеств на координатной плоскости; задавать множества перечислением и характеристическ им свойством; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные

утверждения,

утверждения,

контрпример;

проверять

принадлежность

причина,

общего

элемента

находить

числе

множеству;

пересечение и

множеств, в том

представленных

объединение

следствие, частный случай индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать теоретикомножественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	T		1	
	логические	процессов и	графически на	
	рассуждения в	явлений;	числовой прямой	
	ситуациях	проводить	и на	
	повседневной	доказательные	координатной	
	жизни	рассуждения в	плоскости;	
		ситуациях	проводить	
		повседневной	доказательные	
		жизни, при	рассуждения для	
		решении задач из	обоснования	
		других предметов	истинности	
		17 1	утверждений.	
			В повседневной	
			жизни и при	
			изучении	
			других	
			предметов:	
			использовать	
			числовые	
			множества на	
			координатной	
			прямой и на	
			_	
			координатной	
			плоскости для	
			описания	
			реальных	
			процессов и	
			явлений;	
			проводить	
			доказательные	
			рассуждения в	
			ситуациях	
			повседневной	
			жизни, при	
			решении задач из	
			других предметов	
Числа и	Оперировать	Свободно	Свободно	Достижение
выражения	на базовом	оперировать	оперировать	результатов
	уровне	понятиями: целое	понятиями:	раздела II;
	понятиями: целое	число, делимость	натуральное	свободно
	число, делимость	чисел,	число, множество	оперировать
	чисел,	обыкновенная	натуральных	числовыми
	обыкновенная	дробь, десятичная	чисел, целое	множествами
	дробь, десятичная	дробь,	число, множество	при решении
	дробь,	рациональное	целых чисел,	задач;
	рациональное	число,	обыкновенная	понимать
	число,	приближённое	дробь, десятичная	причины и
	приближённое	значение числа,	дробь, смешанное	основные идеи
	значение числа,	часть, доля,	число,	расширения
1	,	, ,	. /	F - · · · ·

## AMIY 1975 AN

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометричес кая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометричес кой окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину; выполнять

арифметические

рациональными

действия с

целыми и

числами;
выполнять
несложные
преобразования
числовых
выражений,
содержащих
степени чисел,
либо корни из
чисел, либо
логарифмы чисел;
сравнивать
рациональные
числа между

оценивать и

сравнивать с

собой:

отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

приводить
примеры чисел с
заданными
свойствами
делимости;
оперировать

понятиями:

логарифм числа, тригонометрическ ая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой

тригонометрическ ой окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих

имеющих произвольную величину, числа е и π; выполнять

арифметические

действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства; находить значения корня

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма,

используя при

рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени n,

действительное число, множество действительных чисел,

геометрическая интерпретация натуральных,

целых, рациональных, действительных чисел:

понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи

чисел; переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач; выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;

чисел с заданной точностью; сравнивать действительные числа разными способами;

числовых множеств; владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач

иметь базовые представления о множестве комплексных чисел; свободно

выполнять тождественные преобразования тригонометричес ких, логарифмических, степенных выражений;

владеть формулой бинома Ньютона; применять при решении задач теорему о линейном

НОД; применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;

представлении

применять при решении задач Малую теорему Ферма; уметь

выполнять запись числа в позиционной системе счисления; применять при



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях; изображать точками на

изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;

изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях; выполнять

несложные

преобразования целых и дробнорациональных буквенных выражений; выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие; вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; изображать

необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при

пользоватьс оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрическ ие функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображат ь схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использоват ь при решении задач табличные значения тригонометрическ их функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использование м арифметическ ого

степени больше 2; находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

выполнять

вычисления и

квадратного

корня, корней

преобразовани я выражений, содержащих действительн ые числа, в том числе корни натуральных степеней; выполнять стандартные тождественны е преобразовани

тригонометри ческих, логарифмичес ких,

степенных, иррациональн ых

выражений.

решении задач теоретикочисловые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;

- применять при решении задач цепные дроби; применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициента ми;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры; применять при
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрически е преобразовани

# AMIY 1975 THE

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

схематически	изучении других	
угол, величина	учебных	В повседневной
которого	предметов:	жизни и при
выражена в	– выполнять	изучении
градусах;	действия с	других
оценивать	числовыми	предметов:
знаки синуса,	данными при	– выполнять и
косинуса,	решении задач	объяснять
тангенса,	практического	сравнение
котангенса	характера и задач	результатов
конкретных	из различных	вычислений
углов.	областей знаний,	при решении
B	используя при	практических
повседневной	необходимости	задач, в том
жизни и при	справочные	числе
изучении других	материалы и	приближенны
учебных	вычислительные	х вычислений,
предметов:	устройства;	используя
выполнять	оценивать,	разные
вычисления при	сравнивать и	способы
решении задач	использовать при	сравнений;
практического	решении	записывать,
характера;	практических	сравнивать,
выполнять	задач числовые	округлять
практические	значения реальных	числовые данные
расчеты с	величин,	реальных величин
использованием	конкретные	с использованием
при	числовые	разных систем
необходимости	характеристики	измерения;
справочных	объектов	составлять и
материалов и	окружающего	оценивать
вычислительных	мира	разными
устройств;		способами
соотносить		числовые
реальные		выражения при
величины,		решении
характеристики		практических
объектов		задач и задач из
окружающего		других учебных
мира с их		предметов
конкретными		
числовыми		
значениями;		
использовать		
методы		
округления,		
приближения и		
прикидки при		
решении		



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	HAOLETINI O OVE			
	практических			
	задач			
	повседневной жизни			
Уравнения и	Решать	Решать	Свободно	Достижение
неравенства	линейные	рациональные,	оперировать	результатов
перивенстви		показательные и	понятиями:	результатов раздела II;
	уравнения и			разоела 11, свободно
	неравенства,	логарифмические	уравнение,	
	квадратные	уравнения и	неравенство,	определять тип и
	уравнения;	неравенства,	равносильные	выбирать метод
	решать	простейшие	уравнения и	решения
	логарифмические	иррациональные и	неравенства,	показательных и
	уравнения вида $(bx + a) = dx$	тригонометрическ	уравнение,	логарифмических
	$\log_a(bx+c)=d$ и	ие уравнения,	являющееся	уравнений и
	простейшие	неравенства и их	следствием	неравенств,
	неравенства вида	системы;	другого	иррациональных
	$\log_a x < d;$	использовать	уравнения,	уравнений и
	решать	методы решения	уравнения,	неравенств,
	показательные	уравнений:	равносильные на	тригонометрическ
	уравнения, вида $bx+c$ 1 (———————————————————————————————————	приведение к виду	множестве,	их уравнений и
	$a^{bx+c}=d$ (где $d$	«произведение	равносильные	неравенств, их
	ОНЖОМ	равно нулю» или	преобразования	систем;
	представить в	«частное равно	уравнений;	свободно
	виде степени с	нулю», замена	решать разные	решать системы
	основанием а) и	переменных;	виды уравнений и	линейных
	простейшие	использовать	неравенств и их	уравнений;
	неравенства вида	метод интервалов	систем, в том	решать
	$a^x < d$ (где $d$	для решения	числе некоторые	основные типы
	ОНЖОМ	неравенств;	уравнения 3-й и 4-	уравнений и
	представить в	использовать	й степеней,	неравенств с
	виде степени с	графический	дробно-	параметрами;
	основанием $a$ );	метод для	рациональные и	применять при
	приводить	приближенного	иррациональные;	решении задач
	несколько	решения уравнений	овладеть	неравенства Коши —
	примеров корней	и неравенств;	основными	
	простейшего	изображать на	типами	Буняковского,
	тригонометричес кого уравнения	тригонометрическ	показательных, логарифмических,	Бернулли;
	вида: $\sin x = a$ ,	ой окружности	* *	иметь
	вида. $\sin x - a$ , $\cos x = a$ , $\operatorname{tg} x = a$ ,	множество	иррациональных, степенных	представление о
	$\cot x = a$ , $\cot x = a$	решений простейших	уравнений и	неравенствах между средними
	ctg x - a, где $a - a$	простеиших тригонометрическ	неравенств и	степенными
	значение	их уравнений и	стандартными	степенными
	соответствующей	неравенств;	методами их	
	тригонометричес	неривенств, выполнять	решений и	
	кой функции.	отбор корней	применять их при	
	кои функции. В	уравнений или	решении задач;	
	повседневной	уравнений или решений	применять	
	жизни и при	неравенств в	теорему Безу к	
L	экизни и при	перивененив в	1 copemy besy k	<u> </u>

# AMIY 1975 Jah

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

изучении других предметов: составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов; использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

решению уравнений; применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй; понимать

понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;

владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор; использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных включающих в себя иррациональн ые выражения; решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами

алгебраическим и



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

графическим
методами;
владеть
разными
методами
доказательства
неравенств;
решать
уравнения в
целых числах;
изображать
множества на
плоскости,
задаваемые
уравнениями,
неравенствами и
их системами;
свободно
использовать
тождественные
преобразования
при решении
уравнений и
систем уравнений
$B_{\perp}$
повседневной
жизни и при
изучении других
предметов:
составлять и
решать уравнения,
неравенства, их
системы при
решении задач
других учебных
предметов;
выполнять
оценку
правдоподобия
результатов,
получаемых при
решении
различных
уравнений,
неравенств и их
систем при
решении задач
других учебных
предметов;
предметов,

## AMIY 1975 131M

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

			составлять и	
			решать уравнения	
			и неравенства с	
			параметрами при	
			решении задач	
			других учебных	
			предметов;	
			составлять	
			уравнение,	
			неравенство или	
			их систему,	
			описывающие	
			реальную	
			ситуацию или	
			прикладную	
			задачу,	
			интерпретировать	
			полученные	
			результаты;	
			использовать	
			программные	
			средства при	
			решении	
			отдельных классов	
			уравнений и	
			неравенств	
Функции	Оперировать	Оперировать	Владеть	Достижение
Функции	на базовом	понятиями:	понятиями:	результатов
	уровне	зависимость	зависимость	раздела II;
	понятиями:	величин, функция,	величин, функция,	владеть
	зависимость	аргумент и	аргумент и	понятием
	величин,	значение функции,	значение	асимптоты и
	функция,	значение функции, область	функции, область	уметь его
	аргумент и	определения и	определения и	применять при
	значение	множество	множество	решении задач;
	функции, область	значений функции,	значений	применять
	определения и	зничений функции, график	функции, график	методы решения
	множество	график зависимости,	зависимости,	простейших
	значений	график функции,	график функции,	дифференциальных
	функции, график	грифик функции, нули функции,	нули функции,	уравнений первого
	зависимости,	нули функции, промежутки	промежутки	и второго
	график функции,	промежутки знакопостоянства,	знакопостоянства,	порядков
	нули функции,	возрастание на	возрастание на	πορποκοσ
	промежутки	возрастание на числовом	числовом	
	промежутки знакопостоянства,		промежутке,	
	возрастание на	промежутке, убывание на	убывание на	
	числовом	уоывание на числовом	числовом	
	промежутке,	промежутке,	промежутке,	
	убывание на	наибольшее и	наибольшее и	

## AMFY 1975 BLAND

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период; оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорционально сть линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции. тригонометричес кие функции; распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорционально сти, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрическ их функций; соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорционально сти, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометричес

наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональнос ть, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрическ ие функции; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; строить графики изученных функций; описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения; строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убыва ния, значение

наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач; владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач; владеть имкиткноп показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач; владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач; владеть понятиями тригонометрическ ие функции; строить их графики и уметь

функции в заданной

## AMIY 1975 THE

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ких функций с формулами, которыми они заданы; находить по

графику приближённо значения функции в заданных точках; определять по графику свойства

функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие

значения и т.п.); строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания,

значение функции в заданной точке, точки экстремумов и

экстре: т.д.).

овседневной жизни и при изучении других предметов:

определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки

точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.); решать

решать уравнения, простейшие системы уравнений,

используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: определять по

графикам и

наименьшие

использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и

значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты,

период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной

практической ситуации; определять по графикам простейшие характеристики

периодических процессов в биологии,

применять свойства

тригонометрическ их функций при решении задач; владеть

понятием обратная функция;

применять это понятие при решении задач;

применять при решении задач свойства функций:

четность, периодичность, ограниченность;

применять при решении задач преобразования графиков

функций; владеть понятиями числовая

последовательнос ть,

арифметическая и геометрическая прогрессия;

применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической

прогрессий.

В
повседневной
жизни и при
изучении других
учебных
предметов:
определять по

определять по графикам и использовать для решения

## AMIY 1975 131M

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации   возрастания и убомомике, музыке, радиосвязи и др. (свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
знакопостоянства и т.п.); интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  знакопостоянства и т.п.)  процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
и т.п.);  интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  и т.п.);  интерпретиро вать свойства в конкретной практической ситуации  и т.п.);  интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
интерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  итерпретиро вать свойства в контексте конкретной практической ситуации  (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
вать свойства в контексте значения, промежутки промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
контексте конкретной промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
конкретной практической возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
конкретной практической возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
практической ситуации убывания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
ситуации убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
перегиба, период и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
и т.п.); интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
интерпретиров ать свойства в контексте конкретной практической
ать свойства в контексте конкретной практической
контексте конкретной практической
конкретной практической
практической
ситуации;.
определять по
графикам
простейшие
характеристики
периодических
процессов в
биологии,
экономике,
музыке,
радиосвязи и др.
(амплитуда,
период и т.п.)
Элементы Оперировать Оперировать Владеть Достижение
<b>математическ</b> на базовом понятиями: понятием результатов
ого анализа уровне производная бесконечно раздела II;
понятиями: функции в точке, убывающая свободно
производная касательная к геометрическая владеть
касательная к производная уметь применять аппаратом
графику функции; его при решении математической
производная вычислять задач; анализа для
функции; производную применять для вычисления
определять одночлена, решения задач производных
значение многочлена, теорию пределов; функции одной
производной квадратного корня, владеть переменной;
функции в точке производную суммы понятиями свободно

## AMIY 1975 BHH

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке; решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.

повседневной жизни и при изучении других предметов: пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах; соотносить графики реальных процессов и

зависимостей с их

функций; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием annapama математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из биологии. физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;

бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательнос ти и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательнос ти; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; исследовать функции на монотонность и экстремумы; строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром; владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач; владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;

применять

теорему

Ньютона-

применять annapam математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; оперировать понятием первообразной функции для решения задач; овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона-Лейбница и его простейших применениях; оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков; уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций; уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса; уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);

уметь



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	описониями	1111Manunamunaaami	Лейбница и ее	WD111011GW1
	описаниями,	интерпретировать	· ·	применять
	включающими	полученные	следствия для	приложение
	характеристики	результаты	решения задач.	производной и
	скорости		B	определенного
	изменения		повседневной	интеграла к
	(быстрый рост,		жизни и при	решению задач
	плавное		изучении других	естествознания;
	понижение и		учебных	владеть
	т.п.);		предметов:	понятиями вторая
	использовать		решать	производная,
	графики		прикладные	выпуклость
	реальных		задачи из	графика функции и
	процессов для		биологии, физики,	уметь
	решения		химии, экономики	исследовать
	несложных		и других	функцию на
	прикладных		предметов,	выпуклость
	задач, в том числе		связанные с	
	определяя по		исследованием	
	графику скорость		характеристик	
	хода процесса		процессов;	
			интерпретировать	
			полученные	
			результат	
				I I
Статистика и	Оперировать	Иметь	Оперировать	Достижение
Статистика и теория	Оперировать на базовом	Иметь представление о	Оперировать основными	Достижение результатов
	на базовом		* *	
теория	2 2	представление о	основными описательными	результатов
теория вероятностей, логика и	на базовом уровне	представление о дискретных и	основными описательными характеристиками	результатов раздела II; иметь
теория вероятностей,	на базовом уровне основными описательными	представление о дискретных и непрерывных	основными описательными	результатов раздела II; иметь представление о
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и	основными описательными характеристиками числового набора, понятием	результатов раздела II; иметь представление о центральной
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора:	представление о дискретных и непрерывных случайных	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости	основными описательными характеристиками числового набора, понятием	результатов раздела II; иметь представление о центральной
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое,	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана,	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь представление о
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями:	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей,	результатов раздела II; иметь представление о центральной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями:	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о представление о	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических гипотезах и
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события,	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических гипотезах и проверке
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор,	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов; владеть	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о
теория вероятностей, логика и комбинаторик	на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор,	представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально	основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

событиями;
вычислять
вероятности
событий на
основе подсчета
числа исходов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни; читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач; иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач; иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении

комбинаторики и уметь их применять при решении задач; иметь представление об основах теории вероятностей; иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о совместных распределениях случайных величин; понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; иметь представление о

нормальном

примерах

нормально

случайных

иметь

корреляции

представление о

величин:

распределении и

распределенных

уровне значимости; иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений; иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве; владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач; иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач: владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач; уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа; иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения

гамильтонова



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

			l v	
		безопасности	случайных	nymu;
		населения в	величин.	владеть
		чрезвычайных	_	понятиями
		ситуациях	В	конечные и
			повседневной	счетные
			жизни и при	множества и
			изучении других	уметь их
			предметов:	применять при
			вычислять или	решении задач;
			оценивать	уметь
			вероятности	применять метод
			событий в	математической
			реальной жизни;	индукции;
			выбирать	уметь
			методы	применять
			подходящего	принцип Дирихле
			представления и	при решении задач
			обработки данных	_
Текстовые	Решать	Решать задачи	Решать разные	Достижение
задачи	несложные	разных типов, в	задачи	результатов
	текстовые задачи	том числе задачи	повышенной	раздела II
	разных типов;	повышенной	трудности;	
	анализировать	трудности;	анализировать	
	условие задачи,	выбирать	условие задачи,	
	при	оптимальный	выбирать	
	необходимости	метод решения	оптимальный	
	строить для ее	задачи,	метод решения	
	решения	рассматривая	задачи,	
	математическую	различные	рассматривая	
	модель;	методы;	различные	
	понимать и	строить	методы;	
	использовать для	модель решения	строить	
	решения задачи	задачи, проводить	модель решения	
	информацию,	доказательные	задачи, проводить	
	представленную в	рассуждения;	доказательные	
	виде текстовой и	решать задачи,	рассуждения при	
	символьной	требующие	решении задачи;	
	записи, схем,	перебора	решать задачи,	
	таблиц, диаграмм,	вариантов,	требующие	
	графиков,	проверки условий,	перебора	
	рисунков;	выбора	вариантов,	
	действовать	оптимального	проверки условий,	
	по алгоритму,	результата;	выбора	
	содержащемуся в	анализировать	оптимального	
	условии задачи;	u	результата;	
	использовать	интерпретировать	анализировать	
	логические	результаты в	И	
	рассуждения при	контексте условия	интерпретироват	
	решении задачи;	задачи, выбирать	ь полученные	

# AMIY 1975 LAW

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи; осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированн ым в условии; анализировать интерпретировать полученные решения в

контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью; решать задачи

на простые проценты

(системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных решения, не противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;

В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические задачи и задачи из других предметов

решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблины, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические задачи из других предметов



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

процентов в		
различных схемах		
вкладов, кредитов		
и ипотек;		
решать		
практические		
задачи,		
требующие		
использования		
отрицательных		
чисел: на		
определение		
температуры, на		
определение		
положения на		
временной оси		
(до нашей эры и		
после), на		
движение		
денежных средств		
(приход/расход),		
на определение		
глубины/высоты		
и т.п.;		
использовать		
понятие масштаба		
для нахождения		
расстояний и		
длин на картах,		
планах		
местности,		
планах		
помещений,		
выкройках, при		
работе на		
компьютере и т.п.		
В		
повседневной		
жизни и при		
изучении других		
предметов:		
решать		
несложные		
практические		
задачи,		
возникающие в		
ситуациях		
повседневной		
жизни		



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Facetament	0	0	D	И
Геометрия	Оперировать	Оперировать	Владеть	Иметь
	на базовом уровне	понятиями: точка,	геометрическими	представление об
	понятиями: точка,	прямая, плоскость	понятиями при	аксиоматическом
	прямая, плоскость	в пространстве,	решении задач и	методе;
	в пространстве,	параллельность и	проведении	владеть
	параллельность и	перпендикулярност	математических	понятием
	перпендикулярнос	ь прямых и	рассуждений;	геометрические
	ть прямых и	плоскостей;	самостоятельн	места точек в
	плоскостей;	применять для	о формулировать	пространстве и
	распознавать	решения задач	определения	уметь применять
	основные виды	геометрические	геометрических	их для решения
	многогранников	факты, если	фигур, выдвигать	задач;
	(призма,	условия	гипотезы о новых	уметь
	пирамида,	применения заданы	свойствах и	применять для
	прямоугольный	в явной форме;	признаках	решения задач
	параллелепипед,	решать задачи	геометрических	свойства плоских и
	куб);	на нахождение	фигур и	двугранных углов,
	изображать	геометрических	обосновывать или	трехгранного угла,
	изучаемые	величин по	опровергать их,	теоремы
	фигуры от руки и	образцам или	обобщать или	косинусов и
	с применением	алгоритмам;	конкретизировать	синусов для
	простых	делать	результаты на	трехгранного угла;
	чертежных	(выносные) плоские	новых классах	владеть
	инструментов;	чертежи из	фигур, проводить	понятием
	делать	рисунков объемных	в несложных	перпендикулярное
	(выносные)	фигур, в том числе	случаях	сечение призмы и
	плоские чертежи	рисовать вид	классификацию	уметь применять
	из рисунков	сверху, сбоку,	фигур по	его при решении
	простых	строить сечения	различным	задач;
	объемных фигур:	многогранников;	основаниям;	иметь
	вид сверху, сбоку,	извлекать,	исследовать	представление о
	снизу;	интерпретировать	чертежи, включая	двойственности
	извлекать	и преобразовывать	комбинации	правильных
	информацию о	информацию о	фигур, извлекать,	многогранников;
	пространственны	геометрических	интерпретировать	владеть
	х геометрических	фигурах,	И	понятиями
	фигурах,	представленную на	преобразовывать	центральное и
	представленную	чертежах;	информацию,	параллельное
	на чертежах и	применять	представленную	проектирование и
	рисунках;	геометрические	на чертежах;	применять их при
	применять	факты для решения	решать задачи	построении
	теорему	задач, в том числе	геометрического	сечений
	Пифагора при	предполагающих	содержания, в	многогранников
	вычислении	несколько шагов	том числе в	методом
	элементов	решения;	ситуациях, когда	проекций;
	стереометрически	описывать	алгоритм	иметь
	х фигур;	взаимное	решения не	представление о
	находить	расположение	следует явно из	развертке
	объемы и	прямых и	условия,	многогранника и

# AMIY 1975 BHH

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;

распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);

находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- соотносить абстрактные геометрически е понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространствен ных геометрически х фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел

плоскостей в пространстве; формулировать свойства и признаки фигур;

призники фигур, доказывать геометрические утверждения; владеть

стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);

- находить
   объемы и
   площади
   поверхностей
   геометрических
   тел с
   применением
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной

формул;

жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей

выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

> уметь формулироват ь и доказывать геометрически е

утверждения;

— владеть
понятиями
стереометрии:
призма,
параллелепипе
д, пирамида,

тетраэдр;

иметь
представления
об аксиомах
стереометрии и
следствиях из
них и уметь
применять их
при решении
задач;

уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;

иметь представление о скрещивающихс я прямых в пространстве и уметь находить угол и

кратчайшем пути на поверхности многогранника; иметь представление о конических сечениях; иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;

- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;

применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод координат;

иметь
представление об
аксиомах объема,
применять
формулы объемов
прямоугольного
параллелепипеда,
призмы и
пирамиды,
тетраэдра при
решении задач;
применять

знаний

теоремы об

отношениях



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

<u> </u>		
одинаковой	расстояние	объемов при
формы	между ними;	решении задач;
различного	применять	применять
размера;	теоремы о	интеграл для
- соотносить	параллельности	вычисления
объемы	прямых и	объемов и
сосудов	плоскостей в	поверхностей тел
одинаковой	пространстве	вращения,
формы	при решении	вычисления
различного	задач;	площади
размера;	уметь	сферического
– оценивать	применять	пояса и объема
форму	параллельное	шарового слоя;
правильного	проектирование	иметь
многогранник	для изображения	представление о
а после	фигур;	движениях в
спилов, срезов	уметь	пространстве:
и т.п.	применять	параллельном
(определять	перпендикулярн	переносе,
количество	ости прямой и	симметрии
вершин, ребер	плоскости при	относительно
и граней	решении задач;	плоскости,
полученных	владеть	центральной
многогранник	понятиями	симметрии,
ов)	ортогональное	повороте
	проектирование,	относительно
	наклонные и их	прямой, винтовой
	проекции, уметь	симметрии, уметь
	применять	применять их при
	теорему о трех	решении задач;
	перпендикулярах	иметь
	при решении	представление о
	задач;	площади
	владеть	ортогональной
	понятиями	проекции;
	расстояние между	иметь
	фигурами в	представление о
	пространстве,	трехгранном и
	общий	многогранном
	перпендикуляр	угле и применять
	двух	свойства плоских
	скрещивающихся	углов
	прямых и уметь	многогранного
	применять их при	угла при решении
	решении задач;	задач;
	владеть	иметь
	понятием угол	представления о
	между прямой и	преобразовании
	плоскостью и	подобия,

# AMIY 1975 1814

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	цы о оы лооыли	
	уметь применять	гомотетии и
	его при решении	уметь применять
	задач;	их при решении
	владеть	задач;
	понятиями	уметь решать
	двугранный угол,	задачи на
	угол между	плоскости
	плоскостями,	методами
	перпендикулярны	стереометрии;
	е плоскости и	уметь
	уметь применять	применять
	их при решении	формулы объемов
	задач;	при решении
	владеть	задач
	понятиями	
	призма,	
	параллелепипед и	
	применять	
	свойства	
	параллелепипеда	
	при решении	
	задач;	
	владеть	
	понятием	
	прямоугольный	
	параллелепипед и	
	применять его при	
	решении задач;	
	владеть	
	понятиями	
	пирамида, виды	
	пирамид,	
	элементы	
	правильной	
	пирамиды и уметь	
	применять их при	
	решении задач;	
	иметь	
	представление о	
	теореме Эйлера,	
	правильных	
	многогранниках;	
	владеть	
	понятием	
	площади	
	поверхностей	
	многогранников и	
	уметь применять	
	его при решении	

# AMIY 1975 INIT

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	T T
	задач;
	владеть
	понятиями тела
	вращения
	(цилиндр, конус,
	шар и сфера), их
	сечения и уметь
	применять их при
	решении задач;
	владеть
	ИМКИТКНОП
	касательные
	прямые и
	плоскости и
	уметь применять
	из при решении
	задач;
	иметь
	представления о
	вписанных и
	описанных сферах
	и уметь применять
	их при решении
	задач;
	владеть
	понятиями объем,
	объемы
	многогранников,
	тел вращения и
	применять их при
	решении задач;
	иметь
	представление о
	развертке
	цилиндра и
	конуса, площади
	поверхности
	цилиндра и
	конуса, уметь
	применять их при
	решении задач;
	иметь
	представление о
	площади сферы и
	уметь применять
	его при решении
	задач;
	уметь решать
	задачи на
·	

# AMIY THE 1975 LAIM

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

		1		
			комбинации	
			многогранников и	
			тел вращения;	
			иметь	
			представление о	
			подобии в	
			пространстве и	
			уметь решать	
			задачи на	
			отношение	
			объемов и	
			площадей	
			поверхностей	
			подобных фигур.	
			В	
			повседневной	
			жизни и при	
			изучении других	
			предметов:	
			преометов.	
			использованием	
			свойств	
			геометрических	
			фигур	
			математические	
			модели для	
			решения задач	
			практического	
			характера и задач	
			из смежных	
			дисциплин,	
			исследовать	
			полученные	
			модели и	
			интерпретировать	
			результат	
Векторы и	Оперировать	Оперировать	Владеть	Достижение
координаты в	на базовом	понятиями	имкиткноп	результатов
пространстве	уровне понятием	декартовы	векторы и их	раздела II;
	декартовы	координаты в	координаты;	находить
	координаты в	пространстве,	уметь	объем
	пространстве;	вектор, модуль	выполнять	параллелепипеда и
	находить	вектора,	операции над	тетраэдра,
	координаты	равенство	векторами;	заданных
	вершин куба и	векторов,	использовать	координатами
	прямоугольного	координаты	скалярное	своих вершин;
	параллелепипеда	вектора, угол	произведение	задавать
	=	между векторами,	векторов при	прямую в
		скалярное	решении задач;	пространстве;

# AMIY 1975 LAW

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	I	I		I >
		произведение	применять	находить
		векторов,	уравнение	расстояние от
		коллинеарные	плоскости,	точки до
		векторы;	формулу	плоскости в
		находить	расстояния	системе
		расстояние между	между точками,	координат;
		двумя точками,	уравнение сферы	находить
		сумму векторов и	при решении	расстояние
		произведение	задач;	между
		вектора на число,	применять	скрещивающимис
		угол между	векторы и метод	я прямыми,
		векторами,	координат в	заданными в
		скалярное	пространстве	системе
		произведение,	при решении	координат
		раскладывать	задач	
		вектор по двум		
		неколлинеарным		
		векторам;		
		задавать		
		плоскость		
		уравнением в		
		декартовой		
		системе		
		координат;		
		решать		
		простейшие задачи		
		введением		
		векторного базиса		
История	Описывать	Представлять	Иметь	Достижение
математики	отдельные	вклад выдающихся	представление о	результатов
	выдающиеся	математиков в	вкладе	раздела II
	результаты,	развитие	выдающихся	
	полученные в	математики и	математиков в	
	ходе развития	иных научных	развитие науки;	
	математики как	областей;	понимать роль	
	науки;	понимать роль	математики в	
	знать примеры	математики в	развитии России	
	математических	развитии России	_	
	открытий и их			
	авторов в связи			
	с отечественной			
	и всемирной			
	историей;			
	понимать роль			
	математики в			
	развитии России			
Методы	Применять	Использовать	Использовать	Достижение
математики	известные методы	основные методы	основные методы	результатов
	при решении	доказательства,	доказательства,	раздела II;
L		2 2 . Carolin College	Total Solbeiba,	p 0.00 0.00 11,



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

			1	
	стандартных	проводить	проводить	применять
	математических	доказательство и	доказательство и	математические
	задач;	выполнять	выполнять	знания к
	замечать и	опровержение;	опровержение;	исследованию
	характеризовать	применять	применять	окружающего
	математические	основные методы	основные методы	мира
	закономерности в	решения	решения	(моделирование
	окружающей	математических	математических	физических
	действительности	задач;	задач;	процессов, задачи
	;	на основе	на основе	экономики)
	приводить	математических	математических	
	примеры	закономерностей в	закономерностей	
	математических	природе	в природе	
	закономерностей	характеризовать	характеризовать	
	в природе, в том	красоту и	красоту и	
	числе	совершенство	совершенство	
	характеризующих	окружающего	окружающего	
	красоту и	мира и	мира и	
	совершенство	произведений	произведений	
	окружающего	искусства;	искусства;	
	мира и	применять	применять	
	произведений	простейшие	простейшие	
	искусства	программные	программные	
	,	средства и	средства и	
		электронно-	электронно-	
		коммуникационные	коммуникационн	
		системы при	ые системы при	
		решении	решении	
		математических	математических	
		задач	задач;	
			пользоваться	
			прикладными	
			программами и	
			программами	
			символьных	
			вычислений для	
			исследования	
			математических	
			объектов	
<u> </u>				



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Информатика

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
  - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
  - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизьюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизьюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;

- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча—Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья,
   очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;

- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать использовать компьютерно-математические И модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить статистическую обработку данных эксперименты c помощью интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
  - понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- представлять общие принципы разработки и функционирования интернетприложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
  - использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
  - создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных,
   в том числе статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Физика

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
   проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров,
   характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- экспериментальными средствами выдвинутые проверять гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

#### Химия

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать примерах положения теории химического строения на А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
  - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
   производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

— иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
   производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

#### Биология

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
  - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
  - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
  - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
  - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
  - объяснять последствия влияния мутагенов;
  - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
  - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов;
   сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
  - сравнивать разные способы размножения организмов;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной имутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
  - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания),
   прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

– использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

## 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

- Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.
- Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

- Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.
  - Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

- Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества образования;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

- В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.
- Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.
- Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

представлению и интерпретации результатов измерений.

- Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.
  - Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

- Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями  $\Phi\Gamma$ OC COO.
- Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

- Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.
  - Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов,



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

- Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.
- Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
  - Основным объектом оценки метапредметных результатов:

освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);

способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной леятельности.

- Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.
  - Формы оценки:

для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

- Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).
  - Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
  - Результатом проекта является одна из следующих работ:

письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчетные материалы по социальному проекту.

- Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.
  - Проект оценивается по следующим критериям:

сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

- Предметные результаты освоения ФОП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.
- Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.
- Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.
- Для оценки предметных результатов используются критерии: знание и понимание, применение, функциональность.
- Обобщенный критерий "знание и понимание" включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.
  - Обобщенный критерий "применение" включает:

использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

- Обобщенный критерий "функциональность" включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

- Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.
- Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП СОО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры); график контрольных мероприятий.

- Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.
- Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.
- Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.
- Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.
- Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.
- В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учетом особенностей учебного предмета.
  - Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

процесса.

- Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
  - Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры: стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

# 2. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего образования

#### 2.1. Программы отдельных учебных предметов

Программы отдельных учебных предметов составлены в соответствии с ФГОС СОО и ФОП СОО и сохраняют преемственность с ООП основного общего образования. Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников. Программы учебных предметов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов (Приложение).

# 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий Целевой раздел.

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее - УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во ФГОС СОО.

- Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо возрастания сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается также способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД начинают использоваться как универсальные в различных жизненных контекстах.
  - На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса. Это особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

- Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практикоориентированных результатов образования.
  - Программа формирования УУД призвана обеспечить:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;

повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся;

формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико-ориентированного результата;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных;

работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

#### Содержательный раздел.

-Программа формирования УУД у обучающихся содержит: описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности.

- Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов. Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее - ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе "Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования";

в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

в разделе "Основные виды деятельности" тематического планирования.

- Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.
  - Русский язык и литература.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса; анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путем установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо-видовые признаки реалии;

выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании "н" и "нн" в словах различных частей речи) и другие;

разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учетом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

оценивать соответствие результатов деятельности ее целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учетом собственного речевого и читательского опыта.

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);

выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительновыразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);

уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;

владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и ее целевой аудитории, выбирать оптимальную форму ее представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

навыками зашиты личной информации, соблюдать требования владеть информационной безопасности.

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые,



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме;

пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учетом цели и особенностей аудитории;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;

принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат;

уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;

участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

- Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;

оценивать приобретенный опыт, в том числе речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображенным в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические и исследовательские действия:

анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

средствами иностранного и родного языков;

распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;

выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);

сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;

различать в иноязычном устном и письменном тексте - факт и мнение;

анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказывания;

проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;

формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковыми явлениями;

представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;

проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);

полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);

оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств изучаемого иностранного языка;



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;

осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);

выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений);

публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории;

осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

- Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения: планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;

выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);

корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;

осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры контрпримеры; И обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;

оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;

формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;

проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;

создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;

использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; в корректной форме формулировать разногласия и возражения;

представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

- Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;

оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественно-научные предметы.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения \_\_\_\_\_\_\_а, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;

определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчета, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;

выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на живые организмы безопасности; представлений о рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как:



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприемник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;

проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;

проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полета и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне);

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и фотона;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);

уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера; решать расчетные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);

проводить исследования условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчет сил упругости; изучение устойчивости твердого тела, имеющего площадь опоры.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные. технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;

использовать ІТ-технологии при работе с дополнительными источниками



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;

при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественно-научной картине мира;

работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам "Движение в природе", "Теплообмен в живой природе", "Электромагнитные явления в природе", "Световые явления в природе").

- Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;

самостоятельно составлять план решения расчетных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических задач.

- Общественно-научные предметы.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовнонравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;

самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматривать их всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов;

устанавливать существенные признак или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;

оценивать с опорой на полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;

формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию:

актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;

проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран;

извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

оценивать достоверность, легитимность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;

ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

- Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

- Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.
- На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Более активной становится роль самих обучающихся, которые самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования. Важно, чтобы проблематика и методология индивидуального проекта были ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.
- На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект сообществу бизнесменов, деловых людей.
- На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.
- Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).
- Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

- Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. При этом целесообразно соблюдать некий общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы формулирование проекта, постановку целей задач, сбор информации/исследование/разработка образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.
- Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована по-разному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных "дней" или "недель", в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Однако, независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа школьникам должна быть обеспечена возможность:

представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;

публично обсудить результаты деятельности со школьниками, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;

получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

#### Организационный раздел.

- Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебноисследовательской деятельности обучающихся.
  - Условия реализации программы формирования УУД включают:

укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;

непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД, что может включать следующее:

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;

педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО;

педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;

педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

педагоги владеют методиками формирующего оценивания;

педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

- Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;

обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);

использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

- К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их.

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит значимую информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 2.3. Рабочая программа воспитания

#### 2.3.1. Целевой раздел

Участниками образовательных отношений являются педагогические и другие работники общеобразовательной организации, обучающиеся, их родители (законные реализации представители), представители иных организаций, участвующие образовательной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами общеобразовательной организации. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей. Содержание воспитания обучающихся в общеобразовательной организации определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р). Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Настоящая рабочая программа воспитания (далее — программа) разработана с учетом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), примерной рабочей программы воспитания, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022 года № 3/22), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования.

Программа содержит описание основных направлений и инструментов воспитательной деятельности школы, но не ограничивает весь перечень направлений и инструментов, которые могут применять школа и педагогические работники.

В центре программы в соответствии с ФГОС находится личностное развитие обучающихся, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира. Одним из результатов реализации программы станет приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе. Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных во ФГОС: формирование основ



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

российской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивация к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности.

#### 2.3.1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Современный российский национальный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в общеобразовательной организации: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В воспитании обучающихся подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития обучающегося, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь.

Выделение данного приоритета для обучающихся уровня основного общего образования связано с особенностями обучающихся подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для обучающихся приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст — наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений обучающихся.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогическим работникам, работающим с обучающимися конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих основных задач:

- реализовывать воспитывающее обучение, при котором усвоение обучающимися содержания учебных дисциплин выступает также средством формирования системы отношений к окружающему миру, другим людям, к самому себе, а также к усваиваемому учебному материалу;
- использовать воспитательный потенциал внеурочной деятельности, обеспечивать занятость детей в объединениях по интересам, функционирующих как в школе, так и в других организациях (организациях дополнительного образования, культуры, физической культуры и спорта);
- реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни лицея;
- повышать эффективность работы Советов обучающихся, как на уровне школы, так и на уровне отдельных классов;
  - обеспечивать эффективное профессиональное самоопределение обучающихся;
  - организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности:
- совершенствовать воспитательную компетентность педагогических работников, стимулировать достижение высокого качества и эффективности воспитательной работы;
- организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся;



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- осуществлять в процессе воспитания взаимодействие с социальными партнерами лицея;
- обеспечивать необходимые информационно-методические условия для реализации Программы и поддержки деятельности педагогических работников, осуществляющих процесс воспитания.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

#### 2.3.1.2. Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- гражданско-патриотическое воспитание формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры; воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- трудовое воспитание воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- экологическое воспитание формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;

## AMIY AMIY

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- ценности научного познания – воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

#### 2.3.1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

Целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований  $\Phi\Gamma$ ОС определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования:

#### Гражданско-патриотическое воспитание

Знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам.

Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности. Сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру.

Проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России.

Знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

#### Духовно-нравственное воспитание

Знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности).

Выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и

# AMIY 1975 THE

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

норм с учётом осознания последствий поступков.

Выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям. Сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

#### Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.

Проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей.

Сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).

Проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья.

Умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

#### Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.

Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

Сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.

## AMIY 1975 AN

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.

Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

#### Экологическое воспитание

Понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.

Сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе.

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

#### Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.

Ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

#### 2.3.2. Содержательный раздел

#### 2.3.2.1. Уклад общеобразовательной организации

Главные задачи современного лицея — раскрытие способностей каждого ученика, воспитание личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, а результат образования — это не только знания по конкретным дисциплинам, но и умение применять их в повседневной жизни, использовать в дальнейшем обучении».

Миссия Общеобразовательного лицея состоит в том, чтобы создать открытую безопасную образовательную среду и благоприятные условия для формирования образа успешного человека. Сознательное отношение к здоровью – путь к Успеху! Успешного в работе, квалифицированного и творческого работника должна подготовить школа. «Личность. Интеллект. Культура» – именно в них отражаются видение лицея и основные ценности лицея. Лицей должен помочь детям взрастить потребность с каждым днем становиться лучше, научить быть толерантными и общительными. Поэтому именно ученик



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

является основной ценностью всей жизни образовательного учреждения, он источник вдохновения учителя, педагога, директора.

Социально-педагогическая миссия школы состоит в удовлетворении образовательных потребностей обучающихся; обучении и воспитании на основе базовых ценностей творческих, свободно осуществляющих свой жизненный выбор личностей, адаптивных к любым изменениям в окружающей среде (социальной, природной), адекватно оценивающих свои способности и возможности в социальной и профессиональной жизни, стремящихся к вершинам жизненного успеха, в том числе профессионального, с целью их социальной и личностной реализации. Миссия лицея также и в том, чтобы показать, как можно формировать социально успешную личность (как среди обучающихся, так и среди педагогов), на основе выявления каждым субъектом образовательной процесса своих уникальных смыслов жизнедеятельности и развития, а не следования готовым «престижным» социальным сценариям.

В течение многих лет лицей являлась неоднократным победителем и призёром различных конкурсов муниципального, регионального и всероссийских уровней.

Лицей имеет 1 корпус, который расположен по адресу: 675027, Благовещенск, Амурская обл., Игнатьевское ш., 21. Корпус находятся находится на территории Амурского государственного университета, в непосредственной близости к объектам культуры и спорта, что обеспечивает возможности для тесного сотрудничества.

Особенностью организуемого в лицее воспитательного процесса является наличие уклада школьной жизни, определяемого: историей существования лицея; сравнительно небольшим коллективом обучающихся (среднегодовой контингент — не более 300 человек), что дает возможность индивидуализировать воспитательный процесс, сделать его более «личностным»; отношениями между педагогами, обучающимися, родителями (законными представителями) несовершеннолетних как рядом проживающими и, часто, хорошо знающими друг друга людьми; сохраняющимися традиционными отношениями в системе «взрослый—ребенок»; традиционными школьными мероприятиями, таких как «День знаний», «День смайлика», «Посвящение в пятиклассники», «Неделя безопасности», «День без рюкзака», Дни рождения лицея, «В гостях у нечистой силы», «ІТ-диктант», «Новый год «Последний звонок» и др..

В Общеобразовательном лицее функционирует Центр развития современных компетенций детей «АмурТехноЦентр», деятельность которого направлена на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся для достижения образовательных результатов по предметным областям «Естественнонаучные предметы», «Проектная деятельность», образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, при реализации курсов внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной и технической направленностей, в том числе в сетевой форме.

В лицее созданы условия для занятий физической культурой и спортом. В наличии имеются спортивный зал, бассейн. Оснащение необходимым оборудованием позволяет организовать дополнительную образовательную деятельность и реализовать образовательную программу по физической культуре на основном и среднем уровнях образования.

На протяжении нескольких лет в лицее в течение учебного года проводится мониторинг физического развития обучающихся 5-11 классов, норм ВФСК ГТО.



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Важное место в системе воспитательной работы отводится организации и проведению мероприятий духовно-нравственного, гражданско-патриотического направлений.

Воспитание в лицее осуществляется как:

- 1) воспитывающее обучение, реализуемое на уроке;
- 2) специальное направление деятельности, включающее мероприятия и проекты воспитательной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности.

Приоритет отдается организации воспитывающего обучения в процессе урочной деятельности, поскольку деятельность на уроке является основным видом занятости обучающегося в лицее. Уроки охватывают большую часть времени пребывания ребенка в образовательном учреждении.

Особенностями реализуемого в лицее воспитательной деятельности являются:

- полноценное / максимальное использование воспитательного потенциала учебных дисциплин;
- наличие традиций детской проектной деятельности / социальных инициатив детей и подростков / социального творчества детей и подростков (познавательные, творческие, социально значимые, игровые, экологические, литературные, художественные проекты);
  - реализация широкого спектра досуговых программ;
- разработка и реализация комплекса обучающих профилактических мероприятий для школьников, их родителей (законных представителей) и педагогов с целью обеспечения безопасности и здоровья несовершеннолетних;
- обогащение содержания традиционных мероприятий духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания современными интерактивными формами: организация диспутов, дискуссий на актуальные темы, деловых игр, мозговых штурмов, создание и использование компьютерных презентаций и медиаматериалов, расширение воспитывающих возможностей официального сайта лицея и социальной сети («ВКонтакте»).
- использование в воспитательной работе соревновательных форм организации мероприятий для повышения качества воспитательного процесса, использование разнообразных видов наглядности для демонстрации побед и достижений, поднятия престижа лицея.

Основными организационными ценностями процесса воспитания в лицее являются:

- безопасность;
- сочетание общественных и личных интересов;
- оптимальность затрат;
- сочетание требовательности с безусловным уважением;
- вовлечение всех участников (методика КТД и др.);
- создание мотивации;
- использование потенциала участников;
- обучение персонала;
- непрерывность (воспитание не сводится к мероприятиям);
- сочетание стандартизации с творчеством.

#### 2.3.2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Для обеспечения гармоничного развития личности воспитательный процесс, реализуемый в лицее, включает следующие направления:



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
  - трудовое воспитание;
  - экологическое воспитание;
  - ценности научного познания.

Указанные направления, содержание, виды и формы воспитательной деятельности лицея представлены в основных (инвариантных) модулях «Школьный урок», «Классное руководство», «Основные школьные дела», «Внеурочная деятельность», «Профилактика и безопасность», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация», «Социальное партнёрство», «Внешкольные мероприятия», «Предметно-пространственная среда», дополнительного (вариативного) модуля «Детские общественные объединения», отражаются и в индивидуальных планах работы классных руководителей, преподавателя-организатора ОБЖ, педагога-организатора.

#### МОДУЛЬ «ШКОЛЬНЫЙ УРОК»

Обучение является средством воспитания.

В свою очередь, воспитание, формируя такие качества личности обучающегося как целеустремленность, ответственность, любознательность, дисциплинированность, настойчивость, повышает эффективность обучения.

Воспитание должно «играть» на обучение, а правильно организованное обучение должно решать задачи воспитания.

Полноценное раскрытие воспитательных возможностей урока требует специальной работы учителя на этапах:

- а) подготовки к уроку;
- б) проведения урока;
- в) самоанализа урока.

При подготовке к уроку учитель:

- 1) формулирует воспитательные цели урока;
- 2) выделяет образно-эмоциональный центр урока;
- 3) отбирает в содержании учебных предметов воспитательно значимые компоненты:
- примеры подлинной нравственности, патриотизма / служения Родине, духовности, гражданственности, гуманизма;
  - примеры научного подвига;
- факты о жизненной позиция и человеческих качества ученых, писателей художников, композиторов, исторических деятелей;
  - мировоззренческие идеи;
- материал, формирующий мотивы и ценности обучающегося в сфере отношений к природе.
- 4) планирует воспитательный эффект используемых форм, методов, приемов, средств обучения.

При проведении урока учитель осуществляет воспитание средствами:

1) создания условий для активной, эмоционально-окрашенной деятельности обучающихся на уроке;



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 2) формирования эмоционально-ценностного (личностного) отношения к усваиваемому учебному материалу
  - 3) оптимального сочетания различных методов обучения:
- репродуктивных методов (воспитание организованности, исполнительности, ответственности);
- методов организации познавательной самостоятельности и активности (воспитание творческого начала, формирование познавательного интереса);
  - 4) сочетания различных форм обучения:
- групповая форма (воспитание умения достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов; формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах);
- индивидуальная форма (воспитание трудолюбия, настойчивости, упорства, самостоятельности, аккуратности, ответственности, умений трудиться, преодолевать сложности, формирование у обучающегося понимания важности опоры на свои силы);
  - 5) использования воспитательной функции оценки;
- 6) рационализации использования времени на уроке (воспитание внутренней организованности, собранности, дисциплинированности);

Учитель использует воспитательные возможности урока, опираясь на следующее:

- обучение на высоком уровне трудности через постепенное наращивание трудностей (воспитание целеустремленности, дисциплинированности, настойчивости, воли, умений трудиться);
- создание ситуации успеха, в особенности для обучающихся, имеющих низкие образовательные результаты / имеющих затруднения в обучении;
  - создание на уроке здоровой, мажорной, доброжелательной атмосферы;
- поощрение, поддержка инициативы и усилий ребенка в познавательной деятельности.

Воспитывающим фактором является высокая квалификация учителя, его ответственное отношение к своей работе.

Само пространство класса, внешний вид учителя, его речь, стиль общения должны являть собой образцы современной культуры.

Задачи воспитания решатся на каждом уроке и средствами всех учебных предметов. Вместе с тем, можно говорить об определенной «воспитательной» специализации учебных предметов.

Мотивы и ценности обучающегося в сфере отношений к природе помогает сформировать изучение предметных областей «Естественнонаучные предметы» и «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Реализация задач развития эстетического сознания обучающихся возлагается, прежде всего, на уроки предметной областей «Филология», «Искусство».

Задача по формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, решается всеми учебными предметами, но в первую очередь - на уроках предметных областей «Общественно-научные предметы», «Естественнонаучные предметы».

Урок имеет воспитывающий характер, если он формирует у обучающихся познавательный интерес. Такой интерес стимулируют:



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- новизна учебного материала, демонстрация новых граней ранее изученного материала, показ достижений современной науки, анализ практической роли знаний;
- многообразие самостоятельных работ и сменяемость их форм, проблемность, исследовательский подход, творческие работы, практические работы;
- эмоциональный тонус познавательной деятельности обучающихся, педагогический оптимизм учителя, соревнование.

Воспитательные возможности урока заключены не только в содержании, но и в способах, формах деятельности учителя и обучающихся на уроке.

Формы обучения (работа в коллективе сверстников) включают школьников в отношения взаимодействия и сотрудничества, в атмосферу товарищеской взаимопомощи, формирует лидерские качества и умение подчиняться, учит внимательному отношению к окружающим людям. Групповая форма работы позволяет развивать качества как «теоретика», так и «экспериментатора»; как лидера, так и ведомого; как проверяющего, так и проверяемого. Необходимо сочетание индивидуальных, групповых и парных форм работы. Усиление воспитывающего потенциала обучения достигается применением необычных уроков: урок-размышление, урок-праздник, научно-практические конференции, дидактические и эстетические спектакли, суд над негативными явлениями, уроки по заявкам и т. п.

Примерами отдельных форм, видов, приемов деятельности, позволяющих реализовать возможности урока являются:

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- демонстрация учителем образцов и норм поведенческой, коммуникативной культуры в различных ситуациях;
- организация работы обучающихся с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- подбор соответствующих (этических, «воспитательных») текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
  - этическая интерпретация художественных, научных, публицистических текстов;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Реализация воспитательного потенциала уроков предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в воспитательных задач уроков, занятий;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, В TOM числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

#### МОДУЛЬ «КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО»

Осуществляя работу с классом, классный руководитель организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с обучающимися вверенного ему класса; работу с учителями-предметниками в данном классе; работу с родителями обучающихся (законными представителями).

Работа с классным коллективом:



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных делах, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;
- организация интересных и полезных для личностного развития обучающегося, совместных дел с обучающимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющих с одной стороны, вовлечь в них обучающихся с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с обучающимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

Классные дела:

Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Разработка и реализация социальных проектов.

Просмотр и обсуждение художественных и документальных фильмов, передач.

Посещение театральных постановок, музеев, выставок.

Коллективное посещение спортивных соревнований.

Посещение производственных предприятий, научных, образовательных организаций (в том числе дистанционно).

Организация праздников.

Проведение встреч с ветеранами, общественными деятелями.

Встречи с выпускниками.

Организация выполнения общественно-полезной работы каждым обучающимся.

Проведения диспутов по актуальным проблемам нравственно-этического содержания

Подготовка и проведении бесед: «О любви, верности и дружбе», «О принципиальности и искренности», «О чистоте мысли и бескорыстии поступка» и др.

Участие в общественно полезном труде в помощь лицею, городу, родному краю.

Участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.

Проведение сюжетно-ролевых игр.

Проведение праздников, творческих конкурсов внутри класса.

Проведение спортивных соревнований.

Проведение краеведческой работы.

Организация бесед с педагогом-психологом, медицинскими работниками.

Создание Совета класса.

Создание временных органов самоуправления.

Создание игровых форм самоуправления – модели детской республики, сказочной страны детства, города знатоков и т.п.

Озеленение класса, лицея.

Организация работы экологических патрулей и др.

Планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности как часов плодотворного и доверительного общения педагогического работника и обучающихся, основанных на принципах уважительного отношения к личности обучающегося, поддержки активной позиции каждого обучающегося в беседе, предоставления обучающимся возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; внеучебные и внешкольные мероприятия, походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования дней рождения обучающихся, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому обучающемуся возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

Выработка совместно с обучающимися правил поведения, законов класса, помогающих обучающимся освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в лицее, участие в выработке таких правил поведения в общеобразовательной организации.

Индивидуальная работа с обучающимися:

- профилактика асоциального поведения;
- ведение системы учета детей, семей групп социального риска, реализацию планов профилактической работы с ними;
- реализация индивидуальных профилактических программ для детей группы риска, обеспечение подростков информацией об опасных последствиях алкоголизма, наркомании, курения, «внедрения» упражнений и заданий, развивающих навыки ответственного отношения к здоровью и исключающих рискованное поведение, наносящее вред здоровью и социальному благополучию;
- изучение особенностей личностного развития обучающихся класса путём наблюдения за поведением обучающихся в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих обучающегося в мир человеческих отношений, в организуемых педагогическим работником беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями обучающихся, а также (при необходимости) со школьным психологом;
- доверительное общение и поддержка обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и т. д.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;
- индивидуальная работа с обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых обучающиеся фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;
- коррекция поведения обучающегося через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими обучающимися класса; через включение в проводимые школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

Работа с учителями-предметниками в классе:

- регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогических работников по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и/или разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;
- проведение мини-педсоветов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;

- привлечение учителей-предметников к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания обучающихся.

Работа с родителями (законными представителями) обучающихся:

- повышение педагогической культуры родителей (законных представителей);
- содействие родителям (законным представителям) в решении индивидуальных проблем воспитания детей;
  - опора на положительный опыт семейного воспитания;
- использование различных формы работы, в том числе: родительское собрание, родительская конференция, ролевая игра, собрание-диспут, родительский лекторий, семейная гостиная, встреча за круглым столом, вечер вопросов и ответов, семинар, педагогический практикум, тренинг для родителей и др.;
- организация и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям (законным представителям) и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией, в регулировании отношений между ними;
  - помощь родителям обучающихся;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;
- создание и организация работы Советов родителей классов, участвующих в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;
- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и лицея.

#### МОДУЛЬ «ОСНОВНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА»

Основные школьные дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогическими работниками и обучающимися.

Основные школьные дела, реализуемые в лицее:

День знаний

Посвящение в первоклассники

День рождения лицея

День Учителя

Посвящение в пешеходы

День подарков просто так

День Здоровья

Фестиваль дружбы народов

Месячник гражданско-правового воспитания

Акция «Не преступи черту»

Новогодние представления

Месячник оборонно-массовой и спортивной работы



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Месячник Победы Битва хоров Экофестиваль

Последний звонок

Выпускные вечера и др.

Основные формы и виды деятельности

Вне образовательной организации:

- социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и др. направленности;
- открытые дискуссионные площадки регулярно организуемый комплекс открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских, совместных), на которые приглашаются представители культуры, власти, общественности и в рамках которых обсуждаются насущные поведенческие, нравственные, социальные, проблемы, касающиеся жизни лицея, поселка, района, региона, страны;
  - участие во всероссийских акциях, посвящённых значимым событиям в России, мире. На уровне лицея:
- а) Разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел.

Разновозрастные сборы представляют собой ежегодные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел.

- б) Общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы «День Знаний», «День Учителя», «Новогодние представления», праздничные концерты, посвященные Дню Защитника Отечества и Международному женскому дню «8 Марта», «Последний звонок» и др.
  - в) Торжественные ритуалы посвящения посвящение в пятиклассники.
- г) Церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни общеобразовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие общеобразовательной организации, своей местности вручение похвальных грамот, медалей, грамот по номинациям.

На уровне классов:

- создание на уровне классов инициативных групп по проведению отдельных общешкольных ключевых дел;
- выбор и делегирование представителей классов в Совет обучающихся, общешкольные советы дел, ответственных за подготовку общешкольных дел;
  - участие школьных классов в реализации общешкольных дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа обучающимися общешкольных дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

На уровне обучающихся:

- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

встречу гостей и т. д.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа школьных дел;

- индивидуальная помощь обучающемуся (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа школьных дел;
- наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения обучающегося через индивидуальные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими обучающимися, которые могли бы стать хорошим примером для обучающегося, через предложение взять в следующем деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

#### МОДУЛЬ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

План внеурочной деятельности Общеобразовательного лицея АмГУ является организационным механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, а также определяет объем нагрузки обучающихся в рамках реализации внеурочной деятельности в 10-11 классах.

План внеурочной деятельности сформирован на основании методических рекомендаций (письмо Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03), с учетом успешности обучения школьников, уровня их социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей, особенностей, познавательных интересов и потребностей ребенка, запросов семьи, культурных традиций, национальных и этнокультурных особенностей региона.

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (предметных, метапредметных и личностных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

В рамках реализации внеурочной деятельности допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах основного общего образования.

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Внеурочная деятельность имеет воспитательную направленность, соотносится с рабочей программой воспитания лицея.

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрены следующие направления:

- информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» (понедельник, первый урок);
- занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (в том числе финансовой грамотности);
- занятия, направленные на удовлетворение проформентационных интересов и потребностей обучающихся (в том числе основы предпринимательства).

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 100 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне, проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения);
- занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии (в том числе организация занятий в школьных театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах);
- занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся (в том числе в рамках Российского движения детей и молодёжи «Движение первых»).

Направление	Основное содержание занятий
внеурочной деятельности	
Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.  Основная задача: формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.
	Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.
Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (читательской,	Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретённые знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).
математической, естественно-научной,	Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественно-научной, финансовой,

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 101 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

финансовой)  паправленной и на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.  Основные организационные формы: интегрированные курсы, метапредметные кружки или факультативы  Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и впепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе оплайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессиональнох павыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для развития надпрофессиональных павыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склопностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с реализацией особых	1 "	
Основные организационные формы: интегрированные курсы, метапредметные кружки или факультативы  Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будушей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склопностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.	финансовой)	
журсы, метапредметные кружки или факультативы  Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		глобальных компетенций.
журсы, метапредметные кружки или факультативы  Запятия, паправленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и впепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		Основни из организационни из форми и интегрирорации из
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся и особразования и будущей профориентационных интересов и потребностей образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности. Основные организационные формы: профессиональной и внепрофессиональной деятельности. Основные организационные формы: профессиональной деятельности. Основные организационные формы: профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессиональных парков (в том числе оплайи экскурсии). Основное содержание: знакомство с миром профессий и способами получения профессиональнох навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для дознания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оцепивать свои силы и возможности.		
удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессионального образования;  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования;  создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		курсы, метапредметные кружки или факультативы
удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессионального образования;  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования;  создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.	Занятия, направленные на	Основная цель: развитие ценностного отношения
жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.	•	1
жизни.  Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с	·	
Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		
Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.	_	Milyiii.
образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы:  профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.	обу шощихся	Основная задача: формирование готовности школьников к
получаемых в лицее знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.  Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		осознанному выбору направления продолжения своего
профессиональной и внепрофессиональной деятельности. Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии). Основное содержание: знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности. Занятия, связанные с		образования и будущей профессии, осознание важности
профессиональной и внепрофессиональной деятельности. Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии). Основное содержание: знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности. Занятия, связанные с		получаемых в лицее знаний для дальнейшей
Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		
профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		
решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		Основные организационные формы:
решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		профориентационные беседы, деловые игры, квесты,
ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.		
профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
числе онлайн экскурсии).  Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
Основное содержание:  знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		Основное содержание:
профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		знакомство с миром профессий и способами получения
создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
конфликтной ситуации и т.п.);  создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		
создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с  Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		` -
своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		1,,
формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		создание условий для познания обучающимся самого себя,
оценивать свои силы и возможности.  Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для
Занятия, связанные с Основная цель: интеллектуальное и общекультурное		формирования уверенности в себе, способности адекватно
•		оценивать свои силы и возможности.
реализацией особых развитие обучающихся, удовлетворение их особых	Занятия, связанные с	Основная цель: интеллектуальное и общекультурное
	реализацией особых	развитие обучающихся, удовлетворение их особых

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 102 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся

познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: формирование ценностного отношения обучающихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и к культуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

Основные направления деятельности: занятия по дополнительному или углубленному изучению учебных предметов или модулей; занятия в рамках исследовательской и проектной деятельности; занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка обучения; специальные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации.

Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов

Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.

Основные задачи: раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых; оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.

Основные организационные формы: занятия школьников в



ученических

общественных

объединений,

мероприятий

воспитательной

направленности

самоуправления, на организацию совместно

с обучающимися комплекса

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

различных творческих объединениях (музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества); занятия в спортивных объединениях, спортивные турниры и соревнования; занятия в объединениях туристскокраеведческой направленности. Занятия, направленные на Основная цель: развитие важных для жизни подрастающего удовлетворение социальных человека социальных умений - заботиться о других и интересов и потребностей организовывать свою собственную деятельность, обучающихся, на лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и педагогическое нести ответственность, отстаивать свою точку зрения и сопровождение принимать другие точки зрения. деятельности социально Основная задача: обеспечение психологического ориентированных благополучия обучающихся в образовательном пространстве лицея, создание условий для развития сообществ, детских ответственности за формирование макро и микрокоммуникаций, складывающихся в образовательной организации, понимания зон личного влияния на уклад органов ученического школьной жизни.

> Основные организационные формы: Педагогическое сопровождение деятельности Российского движения детей и молодёжи «Движение первых»; волонтёрского движения; Совета обучающихся, постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, акций, флешмобов)

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС СОО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной леятельности.

#### МОДУЛЬ «ПРОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в общеобразовательной организации предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в лицее эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 104 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение индивидуальной профилактической работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением специалистов (субъектов системы профилактики);
- -реализацию комплексной программы по здоровьесбережению и безопасности жизнедеятельности обучающихся, формированию законопослушного поведения несовершеннолетних и защите их прав;
  - организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в общеобразовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению познания (путешествия), испытания себя (спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиознодуховной, благотворительной, художественной и др.);
- предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, влияния в общеобразовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);
- профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные дети-мигранты и т. д.).

Модуль «Профилактика и безопасность» реализуется через систему классных часов, внешкольных, общешкольных мероприятий, индивидуальную профилактическую работу.

Направления профилактики

Внешкольный уровень:

Организация просветительской и методической работы, профилактическая работа с участниками образовательных отношений (встречи с представителями различных организаций: МЧС, ГИБДД, ОМВД Росси, г. Благовещенск).

Школьный уровень:

Организация просветительской и методической работы, профилактическая работа с участниками образовательных отношений (проведение объектовых тренировок по эвакуации, использование информационных ресурсов сети Интернет, организация виртуальных экскурсий, организация и проведение профилактических акций «Мы против террора», «Слёзы Беслана», размещение информации (памяток, буклетов, правил поведения

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 105 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

и др.) на сайте ОО, в сети «ВКонтакте», в чатах мессенджеров для обучающихся и их родителей (законных представителей).

Классный уровень:

Организация просветительской и методической работы, профилактическая работа с участниками образовательных отношений (викторины, игры, конкурсы, квесты, инструктажи, изучение правил поведения в различных ситуациях) «Огонь ошибок не прощает», «Минутки безопасности», инструктажи в начале учебного года, перед каникулами и др.

#### МОДУЛЬ «РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ»

Работа с родителями (законными представителями) обучающихся включает:

Повышение вовлеченности родителей (законных представителей) в процесс воспитания и обучения детей.

Усиление вовлеченности родителей (законных представителей) в процесс воспитания и развития детей предполагает повышение родительской компетентности по вопросам детской психологии и педагогики, по которым у родителей (законных представителей) обучающихся имеется наибольший дефицит знаний:

- кризисы подросткового возраста;
- физическое развитие ребенка на разных возрастных этапах;
- формирование физической, педагогической и психологической готовности ребенка к обучению в основной/ старшей школе;
  - домашнее чтение с детьми;
  - гигиена детей;
  - воспитание и развитие часто болеющих детей.

Направления индивидуального и группового консультирования родителей:

- асоциальное поведение ребенка;
- детская агрессия;
- отсутствие интереса к обучению;
- утрата взаимопонимания родителей и детей;
- депрессия у детей;
- ребенок жертва буллинга (школьной травли);
- переживания ранней влюбленности;
- стойкая неуспеваемость;
- организация выполнения домашней работы (с учетом трудностей по конкретным учебным предметам).

Педагогическое просвещение родителей (законных представителей) обучающихся.

Педагогическое просвещение заключается в формировании у родителей (законных представителей) обучающихся научных знаний в области семейного воспитания. Оно, как правило, не привязано к проблемам, которые в данный момент испытывают конкретные родители. Его содержание является потенциально актуальным, то есть рассчитано хотя и на острые, но типовые вопросы и проблемы.

Педагогическое просвещение осуществляют, как правило, классные руководители.

Педагогическое консультирование родителей (законных представителей) обучающихся.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 106 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Педагогическое консультирование родителей (законных представителей) обучающихся, в отличие от просвещения, нацелено на оказание помощи родителям (законным представителям) в решении конкретных, актуальных на данный момент и для данных родителей (законных представителей) обучающихся, а не вообще, проблем и проблемных ситуаций.

Педагогическое консультирование осуществляют педагоги-психологи, социальные педагоги, классные руководители, а по проблемам, связанным с усвоением конкретных учебных предметов, – учителя-предметники.

Расширение участия родителей в управлении учреждением.

Осуществляется через расширение полномочий Управляющего совета школы или Совета родителей, а также путем избрания в такие Советы наиболее заинтересованных, проявляющих конструктивную активность родителей.

Расширение участия родителей (законных представителей) в воспитательной деятельности и в управлении школой обеспечивается также посредством следующих мер:

- создание и деятельность в общеобразовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (Совета родителей лицея, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете общеобразовательной организации;
- создание образовательных проектов совместно с семьей на основе выявления потребностей и поддержки образовательных инициатив семьи;
- обеспечение более действенного участия родителей в планировании и организации жизнедеятельности как всего лицея, так и отдельных детских (детско-взрослых) коллективов в рамках кружков, секций, клубов по интересам и т.д.;
- внедрение механизма постоянного информирования родителей об их правах и обязанностях, возможностях учета запросов родителей при разработке и реализации основных и дополнительных образовательных программ.
- внедрение/ совершенствование практики заполнения родителями карт наблюдений за развитием детей;
- совершенствование анкетирования родителей (в части содержания анкет и процедуры анкетирования) по вопросам работы лицея, воспитания и развития детей;
- расширение участия родителей (законных представителей) в досуговой деятельности, в работе объединений по интересам, в мероприятиях, не предусмотренных образовательной программой;
  - проведение открытых занятий и мастер-классов для родителей;
- создание стенда (библиотеки) с литературой, методическими материалами для родителей;
- проведение родительских дней, во время которых родители могут посещать уроки и внеурочные занятия для получения представления о ходе образовательной деятельности в лишее:
- проведение тематических собраний в классах, (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом; общешкольных родительских собраний по

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 107 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;

- работу семейных клубов, родительских гостиных, предоставляющих родителям, педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;
- родительские форумы на интернет-сайте общеобразовательной организации, интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;
- участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в общеобразовательной организации в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей);
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;
- при наличии среди обучающихся детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приёмных детей целевое взаимодействие с их законными представителями.

Стимулирование родителей к оказанию помощи лицею в совершенствовании материальных условий воспитания и обучения.

Осуществляется через создание необходимой нормативной базы, сочетание работы с родителями в коллегиальных органах с индивидуальной работой.

Непосредственно воспитательный эффект обеспечивается совместным участием родителей и обучающихся в оказании помощи лицею (например, в ремонте учебной мебели, в благоустройстве пришкольной территории и т.д.).

#### МОДУЛЬ «САМОУПРАВЛЕНИЕ»

Основная цель модуля «Самоуправление» заключается в создании условий для выявления, поддержки и развития управленческих инициатив обучающихся, принятия совместных со взрослыми решений, а также для включения обучающихся лицея в коллективную творческую и социально-значимую деятельность. Участие в самоуправлении даёт возможность обучающимся попробовать себя в различных социальных ролях, получить опыт конструктивного общения, совместного преодоления трудностей, формирует личную и коллективную ответственность за свои решения и поступки.

Модуль «Самоуправление» реализуется через:

- организацию и деятельность органов ученического самоуправления, избранных обучающимися;
- представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления лицеем;
- защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;
- участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности в общеобразовательной организации.

Самоуправление в лицее имеет следующую структуру:

а) Общее собрание обучающихся класса.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 108 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Общее собрание обучающихся класса является формой непосредственного включения каждого обучающегося в процессы самоуправления. К компетенции общего собрания класса относится решение любых вопросов, связанных с организацией полноценной и насыщенной жизни обучающихся в лицее. Общее собрание обучающихся класса - это способ выражения инициативы обучающихся, площадка для обсуждения предложений по совершенствованию учебной и внеучебной деятельности, канал информирования обучающихся и учета их предложений по различным аспектам функционирования и развития лицея.

### б) Совет класса.

Совет класса - орган классного самоуправления. В Совет класса избираются активисты класса, стремящиеся совершенствовать работу классного коллектива и лицея по разным направлениям.

Функции Совета класса (СК)

- участвует в обсуждении и составлении плана работы класса;
- подбирает и назначает ответственных за выполнение различных дел класса;
- заслушивает отчёты о проделанной работе ответственных за направления;
- организует участие класса в КТД (коллективно-творческих делах);
- выбирает темы и вопросы для проведения классных мероприятий и тематических классных часов;
  - обсуждает и решает вопросы о поощрениях;
  - поддерживает связь с Советом обучающихся.
  - в) Совет обучающихся.

Совет обучающихся создается по инициативе обучающихся в целях учета мнения обучающихся по вопросам управления лицея и при принятии школой локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы школьников, а также для активизации деятельности ученического коллектива, его развития, формирования активной гражданской позиции, лидерских качеств, воспитания гражданственности и чувства ответственности перед обществом.

Совет обучающихся избирается сроком на 1 год из числа обучающихся 5-11 классов.

В своей деятельности Совет обучающихся руководствуется федеральным, региональным и местным законодательством об образовании, общественных объединениях, о поддержке молодежных и детских объединений, Уставом лицея.

Цель деятельности Совета обучающихся заключается в формировании гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействии развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формировании у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовке их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Основные задачи деятельности Совета обучающихся:

- организовывать работу с обучающимися лицея по разъяснению прав, обязанностей и ответственности;
- содействовать администрации, классным руководителям, руководителям объединений дополнительного образования, учителям-предметникам в совершенствовании образовательной и воспитательной деятельности, охране жизни и здоровья обучающихся, защите их законных прав и интересов, организации и проведении общешкольных мероприятий;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 109 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- представлять интересы школьников в деятельности управления Общеобразовательного лицея АмГУ, защищать права обучающихся;
- разрабатывать предложения по повышению качества образовательной деятельности с учётом интересов обучающихся;
  - поддерживать и развивать инициативы обучающихся;
  - содействовать реализации общественно значимых инициатив обучающихся;
- содействовать активизации вовлеченности обучающихся в деятельность органов самоуправления обучающихся;
- -оказывать помощь педагогическим работникам в проведении работы с обучающимися по выполнению требований Устава лицея, Правил внутреннего распорядка обучающихся и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- проводить работу, направленную на повышение сознательности обучающихся, их требовательности к уровню своих знаний.
  - в) Совет старшеклассников.

Совет старшеклассников является общественным объединением обучающихся старших классов (8-11).

В состав Совета старшеклассников входят обучающиеся, желающие проявлять активность, инициативу, творчество в работе школьного самоуправления. В Совет старшеклассников входят обучающиеся 8-11 классов.

Совет старшеклассников организует свою работу по следующим отделам:

Отдел науки и образования:

- организует консультативные группы для помощи отстающим;
- проверяет посещаемость;
- участвует в подготовке школьных олимпиад, предметных недель;
- участвует в проведении тематических вечеров, конкурсов по предметам;
- участвует в организации встреч с интересными людьми.

Отдел здоровья и спорта:

- организует соревнования по различным видам спорта между классами и школами;
- участвует в организации и проведении общешкольных соревнований, дней здоровья;
- определяет лучших спортсменов и награждает их.

Отдел культуры и досуга:

- организует и контролирует проведение творческих мероприятий лицея, посещение виртуальных выставок, театров.

Отдел правопорядка и труда:

- организует и проводит рейды по проверке внешнего вида обучающихся;
- организует и проводит дежурства по лицею;
- организует уборки территории, субботники;
- организует и проводит работу по профилактике вредных привычек, правонарушений и т.д.:
- организует и проводит рейды по проверке тетрадей, дневников, учебников, чистоты и порядка в кабинетах.

Медиа-центр:

- подбирает материалы для социальных сетей лицея;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 110 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- организует художественное оформление школьных мероприятий;
- работает с корреспондентами классов;
- оценивает конкурсы на лучшую газету.

### МОДУЛЬ «ПРОФОРИЕНТАЦИЯ»

Совместная деятельность педагогов и школьников в рамках реализации модуля «Профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить обучающегося к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности, научить ориентироваться в мире современных профессий, с учетом потребности муниципального образования Амурской области в кадрах и востребованности профессий в современном мире.

Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность обучающегося к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире.

Эта работа организуется через:

- проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего: «Конструктор профессий», «Профессии, востребованные в нашем районе, городе и крае», «Выбирая профессию выбираю жизненный путь», «Я и моё профессиональное будущее» и др.;
- профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;
  - встречи с людьми разных профессий;
- Месячник профориентации в лицее (конкурс рисунков, проект «Профессии моих родителей», викторина «Все профессии важны выбирай на вкус!», беседы, профориентационные игры, просмотр презентаций, знакомство с профессиями и др.);
- экскурсии на предприятия, в организации (в том числе места работы родителей, законных представителей, обучающихся), встречи с профессионалами, руководителями, дающие школьникам начальные представления о профессиях и условиях работы на предприятии, в организации; возможностях и условиях получения профессии и поступления на работу на предприятие, в организацию, в том числе в online-режиме;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;
- профориентационную работу в процессе преподавания учебных предметов предметной области «Технология»;
- совместное с педагогами изучение интернет-ресурсов, посвящённых выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов (в том числе созданных в сети интернет): просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер-классах, посещение открытых уроков;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 111 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;
- участие в проекте «Классные встречи» в рамках деятельности первичной ячейки Общероссийского общественно-государственного движения Российское движение детей и молодёжи «Движение первых»;
- организацию на базе лагеря с дневным пребыванием детей профориентационных смен, где обучающиеся могут познакомиться с профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить соответствующие навыки.

Особенности профориентационной деятельности на каждом уровне образования выражены её ключевой идей:

Для школьников 10 классов:

«Мои склонности и способности, первые профессиональные пробы»

Для школьников 11-х классов:

«Радуга профессий. Что выбрать?»;

Для взрослых участников системы профориентации:

Для педагогов:

«Изучайте передовой опыт и посещайте семинары, которые помогут выстроить правильный профориентационный маршрут для Вашего класса»;

Для родителей:

«Узнавайте про профессии будущего и разнообразие траекторий развития Вашего ребенка».

### МОДУЛЬ «СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО»

В целях наиболее полного удовлетворения интересов и потребностей обучающихся, организации работы ПО гражданско-патриотическому, духовно-нравственному, эстетическому, физическому, экологическому и трудовому воспитанию, безопасности жизнедеятельности, обеспечения разнообразия видов деятельности дополнительного образования детей, а также для создания условий функционирования образовательного пространства школой организовано взаимодействие организациями, учреждениями и предприятиями города.

<b>№</b> п/п	Организация, учреждение, предприятия	Направления сотрудничества
	Гос. корпорация по космической	Вовлечение обучающихся,
	деятельности «Роскосмос».	специалистов школы в конкурсы,
		мероприятия, проекты, акции
		различных уровней. Профориентация.
	ВДЦ «Океан».	Организация занятости в
		каникулярное время и получение

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 112 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	дополнительного образования.
Школы города и области.	Вовлечение обучающихся, специалистов школы в конкурсы, мероприятия, проекты, акции различных уровней. Профориентация.
ЦВиПОД «Вега».	Организация занятости в каникулярное время и получение дополнительного образования.
ООО «СИБУР».	Профориентация. Проведение профориентационных смен для обучающихся.
ЦРСКД «АмурТехноЦентр» (ДНК имени академика РАН М.Т. Луценко)	Организация занятости и получение дополнительного образования.
ФГБОУ ВО «Московский Государственный Юридический Университет им. О.Е.Кутафина (МГЮА)»	Вовлечение обучающихся, специалистов школы в конкурсы, мероприятия, проекты, акции различных уровней. Профориентация.
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Вовлечение обучающихся, специалистов школы в конкурсы, мероприятия, проекты, акции различных уровней. Профориентация.
Яндекс.Лицей	Организация занятости и получение дополнительного образования.
АНО ВО "Университет "Сириус"	Вовлечение обучающихся, специалистов школы в конкурсы и олимпиады различного уровня.
Минпросвещения России	Вовлечение обучающихся, специалистов школы в конкурсы и олимпиады различного уровня.

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства предусматривает:

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 113 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнёров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни общеобразовательной организации, муниципального образования, региона, страны;
- реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т. д. направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

### МОДУЛЬ «ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СРЕДА»

Формами и видами деятельности в рамках данного модуля являются:

- оформление внешнего вида холла при входе в лицей государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;
- размещение карт России, Амурской области, г. Благовещенска (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;
- изготовление, размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) природы России, Амурской области, г. Благовещенска, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России;
- организацию и поддержание в общеобразовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в помещениях лицея или на прилегающей территории для

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 114 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;

- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;
- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе общеобразовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности;
- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
- разработку и популяризацию символики общеобразовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;
- разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;
- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в общеобразовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при общеобразовательной организации;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
- деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
  - озеленение пришкольной территории, разбивка клумб;
- размещение в коридорах и рекреациях школы экспонатов школьного экспериментариума набора приспособлений для проведения заинтересованными обучающимися несложных и безопасных технических экспериментов;
- акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметноэстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях лицея, ее традициях, правилах.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

### МОДУЛЬ «ВНЕШКОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ»

Формами и видами деятельности в рамках данного модуля являются:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в лицее учебным предметам, курсам, модулям;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 115 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, , на предприятия и др.), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слёты и т. п., организуемые педагогами, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

### МОДУЛЬ «ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ»

В лицее действуют детские общественные объединения:

Российское движение детей и молодёжи «Движение первых» – общероссийское общественно-государственное движение.

Объединение добровольцев (волонтёров) - это добровольное объединение обучающихся, изъявивших желание бескорыстно (без извлечения прибыли) выполнять работу по благоустройству памятных мест и территории школы и города, предоставлять услуги, оказывать поддержку различным социальным категориям населения (инвалидам, детям, пенсионерам и т. д.).

Деятельность детских общественных объединений в школе предусматривает совместные действия детей и взрослых, объединившихся с целью накопления социального опыта, формирования ценностных ориентаций и личностной самореализации.

Воспитание в детских общественных объединениях осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих обучающемуся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- создание и организацию деятельности проектных разновозрастных команд в соответствии с задачами детского общественного объединения;
  - организацию общественно полезных дел;
- договор, заключаемый между обучающимися и детским общественным объединением, традиционной формой которого является Торжественное обещание (клятва) при вступлении в объединение;
- клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;
  - поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов;
- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 116 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.3.3. Организационный раздел

### 2.3.3.1. Кадровое обеспечение

В школе 15 классов-комплектов. Общая численность педагогических работников 16 человек.

100% от общей численности педагогических работников имеют высшее педагогическое образование, 6,25 % педагогических работников имеют высшую квалификационную категорию, 81,25 % – первую квалификационную категорию.

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности:

- заместители директора (2)
- классные руководители (14);
- педагог-психолог (1);
- педагог- организатор (1);
- учитель-дефектолог (1);

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, в том числе с OB3 и других категорий, осуществляют классные руководители, педагог-психолог, социальный педагог, учитель-логопед, учитель-дефектолог.

### 2.3.3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Локальные нормативные акты по вопросам воспитательной деятельности: https://www.amursu.ru/obrazovanie/fakultety/litsey/lokalnye-akty/

# 2.3.3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (например, воспитанники детских домов, опекаемые, из семей мигрантов и др.), одарённых, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия.

На уровне воспитывающей среды: во всех локальных составляющих строится как максимально доступная для детей с OB3; событийная воспитывающая среда обеспечивает возможность включения каждого ребенка в различные формы жизни детского сообщества; рукотворная воспитывающая среда обеспечивает возможность демонстрации уникальности достижений каждого обучающегося с OB3.

На уровне общности: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов сообщества, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

На уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 117 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

На уровне событий: проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, лицея, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах

Особые задачи воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями:

- наладить эмоционально-положительное взаимодействие с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- сформировать доброжелательное отношение к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построить воспитательную деятельность с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечить психолого-педагогическую поддержку семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагога-психолога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

# 2.3.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия артефактов и процедур награждения укладу лицея, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 118 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- прозрачности правил поощрения (наличие положения «О поощрениях обучающихся», неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
- сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);
- привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Обучающиеся Общеобразовательного лицея поощряются за успехи в физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, добровольческой (волонтёрской), экспериментальной и инновационной деятельности:

- участие, занятие призовых мест, победы в предметных олимпиадах, интеллектуальных, творческих конкурсах и спортивных состязаниях, конкурсах самодеятельности и т.п.;
  - общественно полезную деятельность;
  - особо значимые в жизни Общеобразовательного лицея благородные поступки.
  - В г. Благовещенск применяются следующие виды поощрений обучающихся:
- вручение похвального листа «За отличные успехи в учении» (по итогам учебного года);
- вручение похвальной грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (по итогам обучения на определённых уровнях образования);
  - награждение медалью «За особые успехи в учении»;
- направление на новогодний праздник для одаренных детей г. Благовещенска «Ёлка мэра»;
- направление на участие в конкурсном отборе кандидатов на получение именных стипендий главы г. Благовещенск;
- направление на конкурсный отбор кандидатов на награждение Благодарственным письмом главы г. Благовещенска;
- объявление устной и (или) письменной благодарности (в частной беседе, в присутствии одноклассников, других обучающихся (на линейках, собраниях, классных часах и др.), в присутствии родителей (законных представителей) обучающегося;
- представление публикации об успехах ученика на сайте лицея, в СМИ (с согласия обучающегося и его родителей (законных представителей);
  - награждение обучающегося грамотой, дипломом, благодарственным письмом;
- направление благодарственного письма родителям (законным представителям) обучающегося;
  - иные поощрения.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 119 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Решение о награждении принимается педагогическим советом, Общеобразовательного лицея по представлению учителя, классного руководителя, заместителей директора, оргкомитета олимпиады, творческого, спортивного смотраконкурса, педагогического совета в соответствии с положением «О поощрениях обучающихся», а также в соответствии с положениями о проводимых конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.

Классный руководитель учитывает ходатайства о поощрении учителей-предметников, Совета обучающихся, иных лиц и структур.

Поощрения объявляются публично на линейках обучающихся, доводятся до сведения обучающихся и работников лицея. Наиболее значимые достижения обучающихся отмечаются на торжественной церемонии награждения, которая проходит ежегодно в мае в каждом классном коллективе.

### 2.3.3.3.5. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленными соответствующими ФГОС.

Основным методом анализа воспитательного процесса в общеобразовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада общеобразовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);
- распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие это результат как организованного социального воспитания, в котором общеобразовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 120 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом с последующим обсуждением результатов на школьном методическом объединении классных руководителей (при наличии) или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение. Внимание педагогов сосредоточивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему; какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

2. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом, при наличии), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, Совета обучающихся. Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями Совета обучающихся. Результаты обсуждаются на заседании школьного методического объединения классных руководителей (при наличии) или педагогическом совете. Внимание сосредоточивается на вопросах, связанных с качеством:

- реализации воспитательного потенциала урочной деятельности;
- организуемой внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;
- внешкольных мероприятий;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнёрства;
- деятельности по профориентации обучающихся;
- деятельности детских общественных объединений.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 121 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

# 2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

**Цель программы коррекционной работы** — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет задачи:

выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;

создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;

коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);

обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;

выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;

осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;

проведение информационно-просветительских мероприятий.

# 2.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 122 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Данные направления отражают содержание системы комплексного психологопедагогического сопровождения детей с трудностями в обучении и социализации.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Диагностическая работа включает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики психического (психологического) и(или) физического развития обучающихся с трудностями в обучении и социализации; подготовка рекомендаций по оказанию обучающимся психолого-педагогической помощи в условиях образовательной организации;
- определение уровня актуального развития и зоны ближайшего развития обучающегося с трудностями в обучении и социализации, выявление резервных возможностей обучающегося;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающихся;
  - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся;
- изучение индивидуальных образовательных и социальнокоммуникативных потребностей обучающихся;
- системный мониторинг уровня и динамики развития обучающихся, а также создания необходимых условий, соответствующих индивидуальным образовательным потребностям обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- мониторинг динамики успешности освоения образовательных программ основного общего образования, включая программу коррекционной работы.

Коррекционно-развивающая и психопрофилактическая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально-ориентированного психологопедагогического и социального сопровождения обучающихся с трудностями в обучении и социализации в условиях образовательного процесса;
- разработку и реализацию индивидуально-ориентированных коррекционноразвивающих программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития, трудностей обучения и социализации;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативной сфер;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 123 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности;
  - формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками;
- организацию основных видов деятельности обучающихся в процессе освоения ими образовательных программ, программ логопедической помощи с учетом их возраста, потребностей в коррекции/компенсации имеющихся нарушений и пропедевтике производных трудностей;
- психологическую профилактику, направленную на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся;
- психопрофилактическую работу по сопровождению периода адаптации при переходе на уровень основного общего образования;
- психопрофилактическую работу при подготовке к прохождению государственной итоговой аттестации;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах, в трудной жизненной ситуации.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций, единых для всех участников образовательного процесса, по основным направлениям работы с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуальноориентированных методов и приемов работы;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционно-развивающего обучения, в решении актуальных трудностей обучающегося;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы, электронные ресурсы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим трудности в обучении и социализации), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 124 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- проведение тематических выступлений, онлайн-консультаций для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Перечень, содержание и план реализации коррекционно-развивающих мероприятий определяются в соответствии со следующими тематическими разделами:

- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию эмоциональной регуляции поведения и деятельности;
- мероприятия, направленные на профилактику и коррекцию отклоняющегося поведения, формирование социально приемлемых моделей поведения в различных жизненных ситуациях, формирование устойчивой личностной позиции по отношению к неблагоприятному воздействию микросоциума;
- мероприятия, направленные на развитие личностной сферы, развитие рефлексивной позиции личности, расширение адаптивных возможностей личности, формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию коммуникативной сферы, развитие различных навыков коммуникации, способов конструктивного взаимодействия и сотрудничества;
  - мероприятия, направленные на развитие отдельных сторон познавательной сферы;
  - мероприятия, направленные на преодоление трудностей речевого развития;
- мероприятия, направленные на психологическую поддержку обучающихся с инвалидностью.
- В учебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающие занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог и др.) планируются по индивидуально-ориентированным коррекционно-развивающим программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающая работа может осуществляться по программам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая, оздоровительная и др.), опосредованно стимулирующих преодоление трудностей в обучении, развитии и социальной адаптации.

# 2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ПКР разрабатывается рабочей группой образовательной организации поэтапно: на подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав обучающихся с ОВЗ в образовательной организации (в том числе — инвалидов, также школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию), их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих подростков на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также со школьниками, попавшими в сложную жизненную ситуацию.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация и механизм

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 125 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы представлены в рабочих коррекционных программах.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов, работающих с подростками с OB3; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в образовательной организации создается служба комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается обучающимся на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов).

психолого-медико-социальное Комплексное сопровождение поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников, попавших сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются спешиалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом), регламентируются локальными нормативными актами конкретной образовательной организации, а также ее уставом; реализуются преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки подростков.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательной организации осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог участвует в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ, в выборе профессиональных склонностей и интересов. Социальный педагог взаимодействует со специалистами организации, с педагогами класса, в случае необходимости — с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы образовательной организации.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 126 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ограниченными возможностями здоровья, психологическая подготовка школьников к прохождению итоговой аттестации.

Работа организуется фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями (законными представителями) по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся, осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями (законными представителями) и педагогами: (чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов).

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ принадлежит психолого-педагогическому консилиуму образовательной организации (ППк). Его цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения школьников в рамках освоения основной программы обучения и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

В состав ППк входят: психолог, дефектолог, логопед, представитель администрации. Родители (законные представители) уведомляются о проведении ППк.

Психолого-педагогический консилиум организации собирается не реже двух раз в месяц. На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование школьников в следующих случаях:

первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с ОВЗ в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);

диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих у школьника академических и поведенческих проблем с целью их устранения);

диагностики по окончании полугодия и учебного года с целью мониторинга динамики школьника и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению;

диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 127 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Формы обследования учеников варьируется: групповая, подгрупповая, индивидуальная.

В случаях выявления изменения в психическом и/или физическом состоянии обучающегося с ОВЗ, сохраняющихся у него проблем в освоении основной образовательной программы в рабочую коррекционную программу вносятся коррективы.

Ориентируясь на заключения ПМПК, результаты диагностики ППк и обследования конкретными специалистами и учителями образовательной организации, определяются ключевые звенья комплексных коррекционных мероприятий и необходимость вариативных индивидуальных планов обучения обучающихся с ОВЗ и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий (кадровых, материально-технических и др.) осуществляет деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы, и др.

# 2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

Механизм взаимодействия раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов различного профиля (учителей, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования) и специалистов: дефектологов, психологов, медицинских работников внутри организации, осуществляющей образовательную деятельность; в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с организациями, реализующими адаптированные программы обучения, с ПМПК, с Центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; с семьей; с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

Программа коррекционной работы отражается в учебном плане освоения основной образовательной программы — в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной внеурочной деятельности.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 128 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемноценностное общение, досугово-развлекательная деятельность общение), (досуговое творчество, социальное творчество (социально преобразующая художественное добровольческая деятельность), трудовая (производственная) деятельность, спортивнооздоровительная деятельность, туристско-краеведческая деятельность), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с OB3.

Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с OB3 и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала школьников.

# 2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит школьникам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

сформированная мотивация к труду;

ответственное отношение к выполнению заданий;

адекватная самооценка и оценка окружающих людей;

сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;

умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);

осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;

ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;

овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

самостоятельное (при необходимости – с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 129 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;

овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;

определение назначения и функций различных социальных институтов.

**Предметные результаты освоения основной образовательной программы** должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с OB3.

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

**На базовом уровне** обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

**На углубленном уровне**, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметные результаты:

освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;

освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоциональноволевых возможностях;

освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с OB3 образовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI (XII) классов с OB3 имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 130 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также школьники, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному образовательной организацией.

### 3. Организационный раздел

### 3.1. Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Учебный план ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», реализующего основные общеобразовательные программы среднего общего образования (ФГОС СОО), сформирован в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ-273);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями, в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, от 11.12.2020 № 712, от 12.08.2022 № 732).
  - ФУП;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 «Об утверждении Положения о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (с изменениями от 30.12.2015 № 1508 «О внесении изменений в Положение о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО); от 26.01.2017 № 79 «О внесении изменений в Положение о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи»;
  - Устав ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»;

Учебная деятельность в 10-11 классах организована в условиях шестидневной учебной недели в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями, регламентирован календарным учебным графиком на 2023-2024 учебный год, утверждённым распоряжением и.о. директора общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет».

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 131 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, государственных языков республик Российской Федерации. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, предоставляет возможность обучения на государственных языках республик Российской Федерации и родном языке из числа языков народов Российской Федерации, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана, может быть использовано на:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	
		базовый	углубленный
Русский язык и	Русский язык	Б	
литература	Литература	Б	У
Родной язык и родная	Родной язык	Б	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 132 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

литература	Родная литература	Б	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У
	Второй иностранный язык	Б	
Общественно-научные	История	Б	У
предметы	Обществознание	Б	У
	География	Б	У
Математика и	Математика	Б	У
информатика	Информатика	Б	У
Естественно-научные	Физика	Б	У
предметы	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
Физическая культура,	Физическая культура	Б	
основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности и защиты Родины	Б	
	Индивидуальный проект		
Дополнительные учебные обучающихся	предметы, курсы по выбору		

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать не менее 13 учебных предметов ("Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины") и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план может быть включено изучение 3 и более учебных предметов на углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов.

Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных действующим законодательством в области образования, возможность изучения государственных языков республик Российской Федерации из числа языков народов Российской Федерации.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 133 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов одного или нескольких профилей обучения: естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, универсального.

При реализации вариантов федерального учебного плана естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час рекомендуется реализовывать образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.

В учебном плане должно быть предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Допускается включение в учебный план времени, отведенного в первую очередь на конструирование выбора обучающегося, его самоопределение и педагогическое сопровождение этих процессов. Могут быть выделены часы на консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В учебном плане могут быть также отражены различные формы организации учебных занятий, формы промежуточной аттестации в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией.

Для формирования учебного плана профиля необходимо:

- 1) Определить профиль обучения.
- 2) Выбрать из перечня обязательные, общие для всех профилей, предметы на базовом уровне. Включить в план не менее двух учебных предметов на углубленном уровне, которые будут определять направленность образования в данном профиле.
  - 3) Дополнить учебный план индивидуальным(и) проектом(ами).
- 4) Подсчитать суммарное число часов, отводимых на изучение учебных предметов, выбранных в пп. 2 и 3. Если полученное число часов меньше времени, предусмотренного

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 134 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФГОС СОО (2170 часов), можно дополнить учебный план профиля еще каким-либо предметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часов на изучение выбранных предметов; завершить формирование учебного плана профиля дополнительными учебными предметами, курсами по выбору обучающихся.

5) Если суммарное число часов больше или равно минимальному числу часов, но меньше максимально допустимого (2516 часов), то образовательная организация может завершить формирование учебного плана, или увеличить количество часов на изучение отдельных предметов, или включить в план другие курсы по выбору обучающихся.

### Варианты учебных планов профилей.

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

В предлагаемых вариантах примерных учебных планов профилей учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

При этом образовательная организация до 1 сентября 2025 г. может реализовывать учебный план соответствующего профиля обучения для обучающихся, принятых на обучение на уровень среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (в редакции приказа Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. N 712).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественно-научные предметы".

## Учебный план технологического профиля (с углубленным изучением математики, физики, информатики)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10a	11a
	Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
	(английский)		
Математика и информатика	Алгебра (углубленный	4	4

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 135 из
		185

# AMIY COTAL TO THE HABITATE OF THE PROPERTY OF

### Министерство образования и науки Российской Федерации

# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	уровень)		
	Геометрия (углубленный	3	3
	уровень)		
	Вероятность и статистика	1	1
	(углубленный уровень)		
	Информатика (углубленный	4	4
	уровень)		
Общественно-научные	История	2	2
предметы	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные	Физика (углубленный	5	5
предметы	уровень)		
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
Основы безопасности и	Основы безопасности и	1	1
защиты Родины	защиты Родины		
	Индивидуальный проект	1	0
Итого		37	36
ИТОГО недельная нагрузка		37	36
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1224

### Учебный план социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество ч	асов в неделю
		10Б	11Б
	Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	5	5
	(углубленный уровень)		
Математика и информатика	Алгебра (углубленный	4	4
	уровень)		
	Геометрия (углубленный	3	3
	уровень)		
	Вероятность и статистика	1	1
	(углубленный уровень)		
	Информатика	1	1
Общественно-научные	История	2	2
предметы	Обществознание	4	4
	(углубленный уровень)		
	География	1	1

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 136 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Естественно-научные	Физика	2	2
предметы	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
Основы безопасности и	Основы безопасности и	1	1
защиты Родины	защиты Родины		
	Индивидуальный проект	1	0
Итого		35	34
Часть, формир	уемая участниками образовате	льных отношен	ий
Наименование учебного ку	pca		
Финансовая математика		2	2
Итого		2	2
ИТОГО недельная нагрузка		37	36
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1258	1224

Промежуточная аттестация в 10,11 классах проводится по всем предметам учебного плана с 02 мая по 22 мая текущего учебного года по следующим формам:

Предмет	10 класс	11 класс
Русский язык	Тест	Тест
Литература	Тест	Тест
Математика: алгебра и начала анализа, геометрия, теория вероятности	Контрольная работа или тест	Контрольная работа или тест
Иностранный язык (английский)	Тест	Тест
История	Тест	Тест
Обществознание	Тест	Тест
Физическая культура	Тест	Тест
Основы безопасности и защиты Родины	Тест	Тест
Индивидуальный проект	Защита проекта	
География	Тест	Тест
Биология	Тест	Тест
Физика	Тест	Тест
Химия	Тест	Тест

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 137 из
		185

# AMIY COTAL TO THE HARD TO THE TANK TO THE

### Министерство образования и науки Российской Федерации

### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информатика	Тест	Тест

## 3.2. Календарный учебный график Общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ» на 2024-2025 учебный год 10-11 классов

Начало учебного года – 01.09.2024 г.

**Окончание учебного года -** 25.05.2025 г., при условии полного освоения общеобразовательной программы

Период	Сроки учебного периода	Количество учебных недель	Каникулы	Сроки каникулярного периода
1 триместр	01.09.24 – 15.11.24	11	12	16.11.24 – 27.11.24
2 триместр	28.11.24 – 30.12.24	5	8	31.12.24 - 08.01.25
2 триместр	09.01.25 – 26.02.25	7	11	27.02.25 – 09.03.25
3 триместр	10.03.25 – 25.05.25	11	98	26.05.25 – 31.08.25

Продолжительность учебной недели – для 10, 11 классов шесть учебных дней.

Сменность занятий – одна смена.

Начало учебных занятий – 8 часов 00 минут.

Продолжительность урока – 45 минут для обучающихся 10,11 классов.

**Промежуточная аттестация** проводится по итогам освоения образовательной программы по окончании триместров.

**Государственная итоговая аттестация** (в форме единого государственного экзамена) проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

#### Расписание звонков

Расписание звонков на уровне среднего общего образования на 2024-2025 учебный год составлено в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20

Расписание звонков на 2024-2025 учебный год

№ урока	Продолжительность урока 40 минут	Продолжительность перемены
1 урок	08.00 - 08.45	10 минут
2 урок	08.55 - 09.40	10 минут
3 урок	09.50 - 10.35	10 минут
4 урок	10.45 - 11.30	40 минут
5 урок	12.10 – 12.55	15 минут
6 урок	13.10 - 13.55	10 минут

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 138 из
		185



### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

7 урок   14.05 – 14.50
------------------------

### 3.3. План внеурочной деятельности

### План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности Общеобразовательного лицея АмГУ является организационным механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, а также определяет объем нагрузки обучающихся в рамках реализации внеурочной деятельности в 5-9 классах.

План внеурочной деятельности сформирован на основании методических рекомендаций (письмо Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03), с учетом успешности обучения школьников, уровня их социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей, особенностей, познавательных интересов и потребностей ребенка, запросов семьи, культурных традиций, национальных и этнокультурных особенностей Амурской области.

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (предметных, метапредметных и личностных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

В рамках реализации внеурочной деятельности допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах основного общего образования.

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Внеурочная деятельность имеет воспитательную направленность, соотносится с рабочей программой воспитания лицея.

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрена следующие направления:

- информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» (понедельник, первый урок);
- занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (в том числе финансовой грамотности);
- занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся (в том числе основы предпринимательства).
- занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне, проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения);
- занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии (в том числе организация занятий в школьных театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 139 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся (в том числе в рамках Российского движения школьников, реализации проекта «Рос-сия - страна возможностей»).

Направление	Основное содержание занятий
внеурочной деятельности	
Информационно-	Основная цель: развитие ценностного отношения
просветительские занятия	обучающихся к своей Родине - России, населяющим ее людям,
патриотической,	ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.
нравственной и	
экологической	Основная задача: формирование соответствующей внутренней
направленности «Разговоры	позиции личности школьника, необходимой ему для
о важном»	конструктивного и ответственного поведения в обществе.
	Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами
	жизни человека в современной России: знанием родной истории
	и пониманием сложностей современного мира, техническим
	прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой
	художественной культуре и повседневной культуре поведения,
	доброжелательным отношением к окружающим и
	ответственным отношением к собственным поступкам.
Занятия	Основная цель: развитие способности обучающихся применять
по формированию	приобретённые знания, умения и навыки для решения задач в
функциональной	различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи
грамотности обучающихся	обучения с жизнью).
(читательской,	
математической,	Основная задача: формирование и развитие функциональной
естественно-научной,	грамотности школьников: читательской, математической,
финансовой)	естественно-научной, финансовой, направленной и на развитие
	креативного мышления и глобальных компетенций.
	Основные организационные формы: интегрированные курсы,
	метапредметные кружки или факультативы
Занятия, направленные на	Основная цель: развитие ценностного отношения
удовлетворение	обучающихся к труду, как основному способу достижения
профориентационных	жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.
интересов и потребностей	
обучающихся	Основная задача: формирование готовности школьников к
	осознанному выбору направления продолжения своего
	образования и будущей профессии, осознание важности
	получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 140 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

и внепрофессиональной деятельности.

### Основные организационные формы:

профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков (в том числе онлайн экскурсии).

### Основное содержание:

знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);

создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

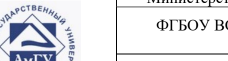
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся

**Основная цель:** интеллектуальное и общекультурное развитие обучающихся, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

**Основная задача:** формирование ценностного отношения обучающихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и к культуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

**Основные направления деятельности:** занятия по дополнительному или углубленному изучению учебных предметов или модулей; занятия в рамках исследовательской и проектной деятельности;

занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка обучения; специальные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации.



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов

**Основная цель:** удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.

Основные задачи: раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых; оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.

Основные организационные формы: занятия школьников в различных творческих объединениях (музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества); занятия в спортивных объединениях, спортивные турниры и соревнования; занятия в объединениях туристско-краеведческой направленности.

Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического

самоуправления, на

направленности

организацию совместно

с обучающимися комплекса

мероприятий воспитательной

**Основная цель:** развитие важных для жизни подрастающего человека социальных умений - заботиться о других и организовывать свою собственную деятельность, лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и нести ответственность, отстаивать свою точку зрения и принимать другие точки зрения.

Основная задача: обеспечение психологического благополучия обучающихся в образовательном пространстве школы, создание условий для развития ответственности за формирование макро и микрокоммуникаций, складывающихся в образовательной организации, понимания зон личного влияния на уклад школьной жизни.

Основные организационные формы: Педагогическое сопровождение деятельности Российское движение детей и молодёжи «Движение первых»; Совета обучающихся, постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, акций, флешмобов)

# AMTY AMTY 1975 THE

### Министерство образования и науки Российской Федерации

### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с требованиями обновленных  $\Phi \Gamma OC$  OOO образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности.

# Недельный план внеурочной деятельности среднего общего образования на 2024-2025 учебный год

Направления	Содержание	Формы занятий	Класс	Всего
внеурочной	направлений		10-11	Всего
деятельности				
Информационно-				
просветительские				
занятия				
патриотической,	«Разговоры о важном»	Час общения	1	1
нравственной и	W as obopin o baskilosis	пас оощения	1	-
экологической				
направленности				
«Разговоры о важном»				
Занятия по	Развитие	Участие в олимпиадах разных	0,5	4,5
формированию	функциональной	уровней, викторинах, конкурсах		
функциональной	грамотности			
грамотности		Тематические занятия		
обучающихся				
(читательской,		Курс внеурочной деятельности	4	
математической,	Яндекс. Лицей	(на базе центра ЦРСКД		
естественно-научной,	этидеке. этицен	«АмурТехноЦентр»)		
финансовой)		***	0.5	4
Занятия,		Часы общения,	0,5	1
направленные на		профориентационные беседы,		
удовлетворение		встречи с интересными людьми		
профориентационных	(Dayuna wa ah aa aye)	– представителями разных		
интересов и потребностей	«Радуга профессий»	профессий, деловые игры, квесты, тренинги, изучение		
обучающихся		специализированных цифровых		
обучающихся		ресурсов, посещение ярмарок		
		профессий		
		профессии	0,5	
	«Профилактика	Занятия в рамках должностной	0,5	
	экзаменационной	инструкции педагога-психолога		
	тревожности»			
Занятия,			0,5	
направленные на	Физической ими по	Дополнительное занятие по		4.5
удовлетворение	Физическая культура	подготовке сдачи норм ГТО		4,5
_				

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 143 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направления	Содержание	Формы занятий	Класс	Всего
внеурочной	направлений		10-11	Всего
деятельности				
интересов и	Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	Курс внеурочной деятельности (на базе центра ЦРСКД «АмурТехноЦентр»)	1	
потребностей				
обучающихся в				
творческом и			1	
физическом развитии,			1	
помощь в		Курс внеурочной деятельности		
самореализации,	Гитара	(на базе центра ЦРСКД		
раскрытии и развитии способностей и	_	«АмурТехноЦентр»)		
талантов Занятия,				
направленные на				
удовлетворение				
социальных интересов	«Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	Заседания совета старшеклассников, проведение общелицейских мероприятий различной направленности, участие в мероприятиях, организуемых в РДДМ		
и потребностей				
обучающихся, на				
педагогическое				
сопровождение				
деятельности				
социально				
ориентированных				
ученических			0,5	0,5
сообществ, детских			0,3	0,5
общественных				
объединений, органов				
ученического				
самоуправления, на				
организацию				
совместно с				
обучающимися				
комплекса				
мероприятий				
воспитательной				
направленности	<u> </u>		10	10
Всего				10

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 144 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.5. Календарный план воспитательной работы

#### 2024 год – Год семьи

Модуль	ДЕЛА, СОБЫТИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ		
	уровень СОО (10-11 класс)	Ответственный	
	Сентябрь		
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные	
руководство	2. Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.	руководители,	
	3. Классные часы по изучению: Устава лицея, правил поведения, правил внутреннего распорядка	Педагог – психолог	
	обучающихся.		
	4. Оформление Пушкинской карты.		
	5. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.		
	6. Изучение уровня воспитанности обучающихся.		
	7. Классные часы, направленные на сплочение коллектива. (педагог-психолог).		
Школьный урок	1. Урок «День Знаний» 2 сентября.	Учителя –	
	2. Урок «Начало Второй мировой войны».	предметники,	
	3. Уроки в рамках «Недели безопасности».	Классные	
	4. Урок «Сохраним мир» к Международному дню мира (21 сентября).	руководители,	
	5. Уроки памяти, посвящённые трагическим событиям в Беслане в 2004 году «Мы – против террора».	Педагог-организатор	
	6. Всероссийский урок МЧС (урок подготовки детей к действиям в условиях различного рода		
	экстремальных и опасных ситуаций, в том числе массового пребывания людей, адаптации после		
	летних каникул.).		
	7. Уроки Здоровья.		
	8. «Безопасное использование социальных сетей и общение за их пределами» и «Цифровая		

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 145 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	грамотность».	
	9. Международный день распространения грамотности.	
	10. «Терроризм – угроза 21 века».	
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Диагностика семей, вновь прибывших обучающихся.	Классные
родителями	2. Информационное оповещение через классные группы.	руководители,
	3. Проведение тематических родительских собраний по формированию законопослушного	Зам. директора по
	поведения обучающихся (профилактика ДТП, ПАВ, суицидальной направленности, правонарушений,	OBP,
	выход из конфликтных ситуаций), «Ответственность родителей за ненадлежащее воспитание и	Педагог – психолог,
	обучение детей (Ст. 5. 35 КоАП РФ».).	Педагог-организатор
	4. Выборы классных родительских комитетов, планирование работы на год.	
	5. Работа с родителями выпускников 11 классов.	
	6. Собрание Попечительского совета.	
	7. Размещение информации в родительские чаты.	
	8. Работа по плану психолога – педагога.	
	9. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Игра «Выборы», выборы лидеров, активов классов, распределение обязанностей.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 146 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	2. Делегирование обучающихся для работы в Совете Обучающихся.	руководители,
	3. Заседания советов органов детского самоуправления, в штабе РДДМ.	Педагог – психолог,
	4. Круглый стол, планирование работы Совета старшеклассников на новый 2024–2025 учебный год.	Педагог-
	5. Делегирование обучающихся для работы в штабе РДДМ.	организатор,
	6. Рейд внешнего вида обучающихся.	Советник
	7. Помощь в организации и проведении «Дня Здоровья».	
Профориентация	1. Участие в профориентационных акциях, конкурсах фестивалях.	Классные
	2. Расширение знаний, обучающихся о новых профессиях.	руководители,
	3. Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».	Педагог-психолог,
		Педагог-организатор
Основные	1. Торжественная линейка «Здравствуй, лицей!».	Зам. директора по
школьные дела	2. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ 2.09.2024 и в первый день каждой недели.	OBP,
	3. «Права ученика в школе».	Педагог –
	4. Начало Второй мировой войны.	организатор,
	5. Благотворительная акция к Дню пожилого человека (1 октября).	Классные
	6. «День смайлика».	руководители,
	7. «Полосатый рейс» к Дню тигра на Дальнем Востоке.	Советник
Организация	1. Оформление классных уголков.	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители
пространственно		
й среды		
Внешкольные	1. Всероссийский День бега «Кросс нации».	Зам. директора по
мероприятия		OBP,
		Педагог –
		организатор,
		Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 147 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

		руководители
Социальное партнёрство	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер»	Зам. директора по ОВР
Профилактика и безопасность	<ol> <li>«День Здоровья».</li> <li>«Терроризм – угроза 21 века».</li> <li>Месячник безопасности (мероприятия по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, разработка схемы- маршрута «Дом-школа-дом», учебно-тренировочная эвакуация обучающихся из здания).</li> <li>О профилактике гриппа, COVID. Распространение листовок, памяток и просмотр роликов.</li> <li>Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.</li> </ol>	Педагог — организатор, Зам. директора по ОВР
Детские общественные объединения	<ol> <li>Заседание объединений, планирование работы.</li> <li>Организация работы волонтёров.</li> <li>Выборы в органы первичного отделения РДДМ (органы самоуправления).</li> <li>Подготовка поздравлений ко Дню учителя.</li> <li>Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024—2025 учебный год, реализуемых в том числе детскими и молодежными общественными объединениями.</li> </ol>	Классные руководители, Советник
	Октябрь	
Классное руководство	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей. 2. Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.	Классные руководители,

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 148 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	3. Классные часы по изучению: Устава лицея, правил поведения, правил внутреннего распорядка	Педагог – психолог
	обучающихся.	
	4. Оформление Пушкинской карты.	
	5. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	
	6. Изучение уровня воспитанности обучающихся.	
	7. Выявление детей, не приступивших к обучению.	
	8. Классные часы, направленные на сплочение коллектива. (педагог-психолог)	
Школьный урок	1. Всероссийский урок "Экология и энергосбережение" в рамках Всероссийского фестиваля	Учителя –
	энергосбережения #ВместеЯрче.	предметники,
	2. Всероссийский урок, приуроченный ко ДНЮ гражданской обороны РФ, с проведением	Педагог – психолог,
	тренировок по защите детей от ЧС.	Педагог-организатор
	3. Урок памяти (День памяти политических репрессий).	
	4. Изучение на уроках обществознания нормативных документов по противодействию экстремизму,	
	этносепаратизму.	
	5. Проведение информационных часов по экстремистским молодежным организациям	
	6. Международный день музыки.	
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Классные родительские собрания.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 149 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

родителями	2. Информационное оповещение через классные группы.	руководители,
	3. Контроль над посещением обучающимися кружков, секций, консультаций по предметам, курсов	Зам. директора по
	по выбору.	OBP,
	4. Работа по плану психолога – педагога.	Педагог – психолог,
	5. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	Педагог-организатор
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Заседания советов органов детского самоуправления.	Классные
	2. Рейды по проверке чистоты в кабинетах.	руководители
	3. Подготовка мероприятий ко «Дню учителя».	
	4. Организация и проведение мероприятий «День Учителя», «День самоуправления».	
Профориентация	1. Участие в профориентационных акциях, конкурсах.	Зам. директора по
	2. Расширение знаний обучающихся о новых профессиях.	OBP
	3. Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».	Педагог –
		организатор
		Классные
		руководители
		Педагог - психолог
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. Месячник по профилактике «XXI век – век без наркотиков» (классные часы и беседы в	OBP,
	соответствии с возрастом).	Педагог –
	3. Международный День учителя.	организатор,
	4. Всемирный день защиты животных «Эти забавные животные» - фото – конкурс.	Классные
	5. Мероприятия, посвящённые Дню отца.	руководители,
	6. Благотворительная акция к Дню животных (4 октября).	Советник,
	7. Мероприятия в классах к Дню отца (20 октября).	Педагог - психолог

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 150 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Организация	1. Оформление холла лицея ко Дню учителя.	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители,
пространственно		Педагог-организатор
й среды		
Внешкольные	1. Экскурсии, мероприятия по Пушкинской карте.	Классные
мероприятия		руководители
Социальное	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по OBP
партнёрство		ОВГ
Профилактика и	1. Тренинг «Умей сказать нет» для обучающихся 11 классов (педагог – психолог).	Педагог –
безопасность	2. Тренинг для обучающихся 10 классов «Не подражай» (педагог – психолог).	организатор,
	3. Уроки Здоровья: «Последствия употребления наркотических средств и психотропных веществ».	Зам. директора по
	4. Всероссийский урок, приуроченный ко ДНЮ гражданской обороны РФ, с проведением	OBP,
	тренировок по защите детей от ЧС.	Педагог-психолог
Детские	1. Организация мероприятий, приуроченных к месячнику законопослушного поведения и	Классные
общественные	профилактики.	руководители,
объединения	2. Заседание актива РДДМ (детского самоуправления).	Зам. директора по
	3. Организация мероприятий, приуроченных ко «Дню учителя».	OBP,
	4. Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	Педагог-психолог,
	5. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024-2025 учебный год, реализуемых в	Педагог-
	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	организатор,
		Советник
	Ноябрь	1
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 151 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

руководство	2. Классные часы с проведением инструктажей «Осторожно - гололед!», «Опасный лёд»,	руководители,
	«Безопасность в зимний период», «Осторожно – сход снега с крыш!».	Педагог - психолог
	3. Классные часы, круглые столы, направленные на профилактику экстремизма и асоциального	
	поведения среди обучающихся: «Мир без конфронтаций. Учимся решать конфликты».	
	4. Классные часы «Мы - за здоровый образ жизни», «Скажи наркотикам: «Нет», «Помоги себе и	
	другим», «Жизнь в твоих руках», «Здоровье нации в опасности».	
	5. Оформление Пушкинской карты.	
	6. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	
Школьный урок	1. Единый урок по безопасности дорожного движения на тему «Дорога из каникул в школу».	Учителя –
	2. Урок - День словаря.	предметники,
	3. Урок «День правовой помощи детям».	Зам. директора по
	4. Урок День начала Нюрнбергского процесса.	OBP,
	5. Урок День Государственного герба Российской Федерации.	Педагог-психолог,
	6. Урок ко Дню народного единства (4 ноября).	Педагог-организатор
	7. Урок «День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов	
	внутренних дел России» (8 ноября).	
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 152 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Работа с	1. Мероприятия в рамках межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции	Классные
родителями	"Дети России".	руководители,
	2. Консультация для родителей: особенности безопасного поведения в зимнее время года.	Зам. директора по
	3. Лекция для родителей по теме: «Опасность, которая рядом» (с целью предупреждения отказа от	OBP,
	участия детей в социально-психологическом тестировании на предмет раннего выявления	Педагог – психолог,
	незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также информирования	Педагог-организатор
	о признаках начала зависимости, «новых» видах психотропных веществ).	
	4. Информирование родителей по вопросам сдачи ЕГЭ.	
	5. Работа по плану психолога – педагога.	
	6. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Заседания советов органов детского самоуправления.	Зам. директора по
	2. Работа обучающихся в соответствии с обязанностями.	OBP,
	3. Работа по линии РДДМ.	Классные
	4. Организация и проведение мероприятий «День Матери».	руководители,
	5. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	Советник,
		Педагог-психолог,
		Педагог-организатор
Профориентация	1. Презентация «Мир профессий многогранен».	Классные
	2. Виртуальные экскурсии по предприятиям.	руководители,
	3. Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».	Педагог-психолог,
		Педагог-организатор
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. «День народного единства».	OBP,
	3. «Международный день толерантности».	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 153 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	4. «День матери в России». Мероприятия ко дню матери «Святость материнства».	MANAGE OF THE THE
		руководители,
	5. Социально-психологическая акция «День подарков просто так».	Советник,
	6. Мероприятия в рамках месячника гражданско – правового воспитания.	Педагог-психолог,
	7. Правовая игра для обучающихся 10 классов «Правовой калейдоскоп».	Педагог-организатор
	8. Правовой практикум для обучающихся «Как уберечь себя от беды».	
	9. Уроки правовой помощи детям.	
	10. День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов	
	внутренних дел России.	
	11. День Государственного герба Российской Федерации (30.11).	
	12. Участие во Всероссийском Фестивале науки «NAUKA 0+».	
	13. Участие в благотворительной акции к Всемирному дню защиты домашних животных (30	
	ноября).	
	14. День лицея.	
Организация	1. Оформление холла лицея ко Дню матери.	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители,
пространственно		Педагог –
й среды		организатор
Внешкольные	1. Участие в соц. активностях ко Дню народного единства.	Зам. директора по
мероприятия		OBP,
		Педагог –
		организатор,
		Классные
		руководители
Социальное	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по
партнёрство		OBP
Профилактика и	1. Лекции для обучающихся «Ответственность за употребление алкогольной продукции,	Зам. директора по

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 154 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

безопасность	употребление и распространение наркотических средств и психотропных веществ».	OBP,
	2. Тренинг «Безобидные привычки» для обучающихся 10 классов.	Педагог –
	3. «Умей сказать нет» советы педагога – психолога.	организатор,
	4. Акция «Нет курению!», «Не преступи черту» (конкурс агитбригад среди обучающихся 10–11	Классные
	классов «Мы за здоровый образ жизни!», «Радуга жизни»).	руководители,
		Педагог-психолог
Детские	1. Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	Зам. директора по
общественные	2. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых в	OBP,
объединения	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	Классные
		руководители,
		Педагог –
		организатор
	Декабрь	
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные
руководство	2. Согласно Индивидуальному плану воспитательной работы классных руководителей 10-11 классов.	руководители,
	3. Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.	Педагог - психолог
	4. Классные часы с проведением инструктажей «Осторожно - гололед!», «Опасный лёд»,	
	«Безопасность в зимний период», «Осторожно – сход снега с крыш!».	
	5. Оформление Пушкинской карты.	
	6. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	-
Школьный урок	1. Уроки «День неизвестного солдата».	Зам. директора по
	2. Урок «День Героев Отечества».	OBP,
	3. Всероссийская акция «Час кода», тематический урок информатики.	Педагог –
	4. Уроки Здоровья.	организатор,
	5. Единый урок «Права человека».	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 155 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	6.	Проведение информационных часов по экстремистским молодежным организациям	руководители,
	7.	Международный день художника.	Педагог-психолог
	8.	Классный час на тему «Новый год и экология»/«Как отпраздновать Новый год экологично».	Treduction memorial
	9.	Лекция по профилактике Вич-инфекции к Всемирному Дню борьбы со СПИДом (1 декабря).	
Курсы	1.	«Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2.	Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3.	Яндекс. Лицей	
	4.	«Радуга профессий»	
	5.	«Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6.	Физическая культура	
	7.	Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8.	Гитара	
	9.	«Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1.	Родительский контроль питания.	Зам. директора по
родителями	2.	Педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей.	OBP,
	3.	Проведение тематических родительских собраний.	Педагог –
	4.	Родительское собрание в 11 классах «ЕГЭ 2025».	организатор,
	5.	Работа по плану психолога – педагога.	Классные
	6.	Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	руководители
	COL	циальной сети VK.	Педагог-психолог
Самоуправление	1.	Работа обучающихся в соответствии с обязанностями.	Классные
	2.	Заседания советов органов детского самоуправления.	руководители
	3.	Рейды по проверке чистоты в кабинетах.	
	4.	Рейды по проверке внешнего вида.	
Профориентация	1.	Анкетирование обучающихся по вопросам выбора профессии и специальности.	Классные
	2.	Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».	руководители

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 156 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. Международный день борьбы против коррупции (классные часы).	OBP,
	3. Мероприятие «Новогодний переполох».	Педагог –
	4. МК «Мастерская Деда Мороза»	организатор,
	5. День красной ленточки. Всемирный день борьбы со СПИДом, уроки здоровья: «Красота,	Классные
	здоровье, гармония», «СПИД-чума века».	руководители
	6. День Конституции Российской Федерации.	
Организация	1. Оформление холла лицея к Новому году.	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители
пространственно		Педагог-организатор
й среды		
Внешкольные	1. Экскурсии, посещения мероприятий по Пушкинской карте.	Классные
мероприятия		руководители
Социальное	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по
партнёрство		OBP
Профилактика и	1. Проведение классных часов по теме «Пожарная безопасность на новогодних праздниках»,	Педагог –
безопасность	«Пиротехника и последствия шалости с пиротехникой».	организатор,
	2. Инструктаж с обучающимися по ПБ, ПДД, ПП на новогодних праздниках и перед новогодними	Зам. директора по
	праздниками, каникулами.	OBP,
	3. Учебно-тренировочная эвакуация обучающихся.	Педагог-психолог
	4. Беседы на классных часах «Профилактика правонарушений и преступлений».	
	5. Беседы по профилактике инфекционных заболеваний.	
	6. Тренинг «Учимся сотрудничать» для обучающихся (педагог – психолог).	
Детские	1. Акция «Новогоднее окно».	Зам. директора по
общественные	2. Новогодние конкурсы.	OBP,
объединения	3. Заседание Совета РДДМ.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 157 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

4.	Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	руководители,
5.	Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых в	Педагог -
TO	и числе детскими и молодежными общественными объединениями.	организатор

#### 2025 год

	ДЕЛА, СОБЫТИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ	
Модуль	уровень СОО (10-11 класс)	Ответственные
	Январь	
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Зам. директора по
руководство	2. Классные часы, круглые столы, направленные на профилактику экстремизма и асоциального	OBP
	поведения среди обучающихся: «Толерантность - дорога к миру».	Педагог –
	3. Оформление Пушкинской карты (14+).	организатор
	4. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	Классные
		руководители
		Педагог-психолог
Школьный урок	1. Проведение тематических занятий, бесед, информационных часов, уроков гражданственности.	Зам. директора по
	2. «Подросток как гражданин».	OBP
	3. Уроки согласно Календарю образовательных событий на 2024–2025 год.	Педагог –
		организатор
		Классные
		руководители
		Педагог-психолог
		Учителя -
		предметники

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 158 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Родительские собрания.	Классные
родителями	2. Информационное оповещение родителей через классные группы.	руководители
	3. Работа по плану психолога – педагога.	Зам. директора по
	4. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	OBP
	социальной сети VK.	Педагог – психолог
		Педагог –
		организатор
Самоуправление	1. Работа обучающихся в соответствии с обязанностями.	Классные
	2. Заседания советов органов детского самоуправления.	руководители
	3. Работа по созданию сменной странички в классном уголке по теме месячника.	
	4. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	
Профориентация	1. Просмотр профориентационных фильмов.	Классные
	2. Круглый стол «Выбор профессии — это серьезно» (11 кл.).	руководители

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 159 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Основные	1. Акция «Слушай, страна, говорит Ленинград».	Зам. директора по
школьные дела	2. Мероприятия «Памяти жертв Холокоста».	OBP
	3. Классные часы «Стресс и как с ним бороться» для 11 кл. (педагог-психолог).	Педагог –
	4. «Татьянин день», «День российского студенчества».	организатор
	5. «Международный день «Спасибо».	Классные
		руководители
Организация	1. Операция «Уют».	Классные
предметно –		руководители
пространственно		Педагог-организатор
й среды		
Внешкольные	1. Тематические экскурсии.	Зам. директора по
мероприятия		OBP
Социальное	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по
партнёрство		OBP
Профилактика и	1. Тренинг «Профилактика стресса» для обучающихся 11 классов (педагог – психолог).	Педагог - психолог
безопасность		
Детские	1. Проведение мероприятий: «Памяти жертв Холокоста», «Дарите книги с любовью», «Слушай,	Зам. директора по
общественные	страна, говорит Ленинград».	OBP
объединения	2. Рейд по проверке внешнего вида.	Педагог –
	3. Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	организатор
	4. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024-2025 учебный год, реализуемых в	Классные
	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	руководители
		Педагог-психолог
		Учителя –
		предметники

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 160 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

		Советник
Февраль		
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей	Классные
руководство	2. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	руководители
Школьный урок	1. Проведение тематических занятий, бесед, информационных часов, уроков гражданственности:	Зам. директора по
	«Твой выбор – твоё будущее», «Вместе строим будущее».	OBP
	2. Уроки Здоровья.	Педагог –
	3. День российской науки.	организатор
	4. Международный день родного языка.	Классные
	5. Классный час «Сталинградская битва» (2 февраля).	руководители
	6. «Уроки мужества» к Дню памяти о россиянах, исполнявших служебных долг за пределами	Педагог-психолог
	Отечества (15 февраля).	Учителя -
		предметники
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Методические рекомендации для родителей выпускных классов по вопросам ЕГЭ.	Классные
родителями	2. Проведение тематических родительских собраний.	руководители
	3. Информационное оповещение через классные группы.	Зам. директора по
	4. Работа по плану психолога – педагога.	OBP

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 161 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	5. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	Педагог - психолог
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Заседания советов органов детского самоуправления.	Классные
	2. Работа обучающихся в соответствии с обязанностями.	руководители
	3. Работа по линии РДДМ.	
	4. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	
Профориентация	1. Анкетирование обучающихся по профориентации.	Классные
	2. Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее».	руководители
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ еженедельно по понедельник.	Зам. директора по
школьные дела	2. День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	OBP
	3. «Неделя Мужества».	Педагог –
	4. Праздничный концерт «23 + 8».	организатор
	5. Акция «Читаем книги о войне».	Классные
		руководители
Организация	1. Подготовка праздничного концерта «23+8».	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители
пространственно		
й среды		
Внешкольные	1. Выездные экскурсии.	Зам. директора по
мероприятия	2. Акция «Кормушка».	OBP
Социальное	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по
партнёрство		OBP
Профилактика и	1. Тренинг для старшеклассников «Жизнь дана только одна» (педагог – психолог).	Педагог – психолог
безопасность	2. Классные часы с проведением инструктажей по технике безопасности.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 162 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

		руководители
Детские	1. Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	Зам. директора по
общественные	2. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых в	OBP
объединения	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	Советник
		Педагог-организатор
	Март	
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные
руководство	2. Согласно Индивидуальному плану воспитательной работы классных руководителей 11 классов.	руководители
	3. Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.	Педагог-психолог
	4. Оформление Пушкинской карты (14+).	
	5. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	
Школьный урок	1. Участие в онлайн – уроках по финансовой грамотности.	Зам. директора по
	2. Уроки согласно Календарю образовательных событий на 2024-2025 год.	OBP
	3. Изучение на уроках обществознания нормативных документов по противодействию	Педагог –
	экстремизму, этносепаратизму.	организатор
	4. Проведение информационных часов по экстремистским молодежным организациям.	Классные
	5. Информационный вестник, посвященный воссоединению Крыма и России.	руководители
		Педагог-психолог
		Учителя -
		предметники
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 163 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. В рамках декады «Профилактики правонарушений и пропаганды здорового образа жизни»:	Классные
родителями	работа с обучающимися, нарушающими правила поведения в школе, пропускающими занятия по	руководители
	неуважительным причинам и имеющих неудовлетворительные оценки (приглашение родителей в	Зам. директора по
	школу для профилактической беседы); буклеты по ЗОЖ; методические материалы для родителей	OBP
	«Профилактика употребления ПАВ».	Педагог - психолог
	2. Родительский урок "Что нужно знать?!" (для обучающихся 11 классов).	
	3. Информационное оповещение через классные группы.	
	4. Работа по плану психолога – педагога.	
	5. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Заседания советов органов детского самоуправления.	Классные
	2. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	руководители,
	3. Рейды по проверке чистоты в кабинетах.	Педагог-организатор
	4. Подготовка мероприятий к «8 Марта».	
Профориентация	1. Участие онлайн-уроках «Шоу профессий» на площадке «Билет в будущее».	Зам. директора по ОВР
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. День воссоединения Крыма с Россией (18.03).	BP
	3. Неделя музыки и театра.	Педагог –
	4. Экологический марафон «Экодетство».	организатор
		Классные
		руководители

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 164 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Организация	1. Оформление холла лицея к празднику 8 Марта.	Классные
предметно –	2. Операция «Уют».	руководители
пространственно		
й среды		
Внешкольные	1. Выездные экскурсии.	Классные
мероприятия		руководители
Социальное партнёрство	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по ОВР
Профилактика и	1. Мероприятия в рамках декады «Профилактики правонарушений и пропаганды здорового образа	Педагог – психолог
безопасность	жизни»; Просмотр и обсуждение в коллективах обучающихся 11 классов видеороликов по	Классные
	формированию ЗОЖ.	руководители
	2. Тематическая неделя «Мы за здоровый образ жизни» (классные часы, спортивные состязания,	
	минутки здоровья, конкурс рисунков «В здоровом теле здоровый дух», профилактика ДДТТ, уроки	
	здоровья).	
Детские	1. Работа детских объединений согласно составленному плану работы для волонтёров.	Классные
общественные	2. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых в	руководители
объединения	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	
	Апрель	
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные
руководство	2. Оформление Пушкинской карты (14+).	руководители,
	3. Изучение уровня воспитанности обучающихся.	
	4. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	
Школьный урок	1. Участие в онлайн – уроках по финансовой грамотности.	Зам. директора по
v i	2. Гагаринский урок «Космос – это мы».	OBP

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 165 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	3. Единый урок памяти жертв геноцида.	Педагог –
		организатор
		Классные
		руководители
		Педагог-психолог
		Учителя -
		предметники
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	
	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Родительский лекторий «Повышение ответственности родителей за безопасность пребывания на	Зам. директора по
родителями	водоемах».	OBP
	2. Проведение тематических родительских собраний.	Педагог –
	3. Информационное оповещение через классные группы.	организатор
	4. Тематические родительские собрания в 11 классах (ЕГЭ).	Классные
	5. Работа по плану психолог – педагога.	руководители
	6. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	Педагог-психолог
	социальной сети VK.	Учителя -
		предметники
Самоуправление	1. Заседания советов органов детского самоуправления.	Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 166 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	<del>,</del>	
	2. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	руководители
	3. Рейды по проверке чистоты в кабинетах.	Педагог –
	4. Подготовка и проведение мероприятий «Космос – это мы».	организатор
	5. Работа по направлению РДДМ.	Советник
Профориентация	1. Классные час «ВУЗы г. Благовещенска».	Классные
		руководители
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. «Гагаринский урок».	OBP
	3. 25 апреля 2024 единый классный час «Герои живут рядом!», посвященный 38- летию, со дня	Педагог –
	катастрофы на Чернобыльской АЭС.	организатор
	4. Подготовка к празднику «День Победы».	Классные
	5. Мероприятия в рамках Месячника Победы.	руководители
	6. Всероссийский День здоровья – 7 апреля.	Педагог-психолог
	7. День российского парламентаризма.	Учителя -
	8. День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой	предметники
	Отечественной войны.	
	9. 1 апреля – «День смеха».	
	10. Соревнования лицеистов по настольному теннису (к Всемирному Дню настольного тенниса»).	
Организация	1. Оформление холла лицея ко Дню Победы.	Классные
предметно –	2. Акция «Окна Победы».	руководители
пространственно	3. Акция «Георгиевская ленточка».	Педагог-организатор
й среды	4. Операция «Уют».	
Внешкольные	1. Международный день памятников и исторических мест.	Зам. директора по
мероприятия		OBP
		Педагог-организатор
		Классные

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 167 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

		руководители
Социальное партнёрство	1. Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по ОВР
Профилактика и	1. Школьный марафон «Эмоциональное и физическое насилие в отношении детей, причины и пути	Педагог - психолог
безопасность	решений».	подагот политолог
Детские	1. Акция «Георгиевская ленточка».	Зам. директора по
общественные	2. Работа по плану мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых в	OBP
объединения	том числе детскими и молодежными общественными объединениями.	
	Май	
Классное	1. Согласно плану воспитания и социализации классных руководителей.	Классные
руководство	2. Участие в мероприятиях по Пушкинской карте.	руководители
	3. Регистрация обучающихся на мероприятия на сайте «Большая перемена».	
Школьный урок	1. Всероссийский Урок Арктики.	Учителя –
	2. Проведение информационных часов по экстремистским молодежным организациям.	предметники
	3. День славянской письменности и культуры.	Педагог-организатор
Курсы	1. «Разговоры о важном»	Учителя -
внеурочной	2. Развитие функциональной грамотности	предметники
деятельности	3. Яндекс. Лицей	
	4. «Радуга профессий»	
	5. «Профилактика экзаменационной тревожности»	
	6. Физическая культура	
	7. Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?»	
	8. Гитара	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 168 из
		185



# ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	9. «Самоуправление» и «Детские общественные объединения»	
Работа с	1. Итоговые родительские собрания: анализ проделанной работы, перспективы, планирование	Классные
родителями	работы на следующий год.	руководители
	2. Помощь в организации торжественной линейки «Последний звонок».	Зам. директора по
	3. Работа по плану психолога – педагога.	ОВР Педагог -
	4. Информационное оповещение о лицейских мероприятиях и достижениях обучающихся в	психолог
	социальной сети VK.	
Самоуправление	1. Работа обучающихся в соответствии с обязанностями.	Классные
	2. Заседания советов органов детского самоуправления.	руководители
	3. Рейды по проверке чистоты в кабинетах.	
	4. Рейд по проверке внешнего вида обучающихся.	
Профориентация	1. Участие онлайн-уроках «Шоу профессий» на площадке «ПРОЕКТОРИЯ».	Классные
		руководители
Основные	1. Церемония поднятия Флага РФ и исполнение Гимна РФ.	Зам. директора по
школьные дела	2. Мероприятия в рамках Месячника Победы (празднование «Дня Победы», «Окна Победы»,	OBP
	«Бессмертный полк», «Социальная корзина для ветерана»).	Педагог –
	3. Праздничный концерт, посвященный 80-летию Победы в ВОВ.	организатор
	4. День детских общественных организаций России (19 мая).	Классные
	5. Торжественная линейка «Последний Звонок 2025» (11 кл).	руководители
	6. Праздник Весны и Труда.	Педагог-психолог
	7. «День без рюкзака».	Учителя -
	8. Всемирный день сна.	предметники
Организация	1. Оформление актового зала к «Последнему звонку».	Зам. директора по
предметно –	2. Операция «Уют».	OBP
пространственно		Педагог –
й среды		организатор

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 169 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

Внешкольные	1.	«Бессмертный полк».	Зам. директора по
мероприятия	2.	Выезд на туристические базы г. Благовещенска.	OBP
			Педагог –
			организатор
			Классные
			руководители
Социальное	1.	Работа по плану с ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер».	Зам. директора по
партнёрство			OBP
Профилактика и	1.	Проведение инструктажей с обучающимися по соблюдению правил техники безопасности.	Педагог - психолог
безопасность			
Детские	1.	Отчетные мероприятия детских общественных объединений	Зам. директора по
общественные	2.	День детских общественных организаций России.	OBP
объединения	3.	Работа по перечню мероприятий для детей и молодежи на 2024–2025 учебный год, реализуемых	
	ВТ	ом числе детскими и молодежными общественными объединениями.	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 170 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.5. Система условий реализации основной образовательной программы

## 3.5.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

## Характеристика укомплектованности педагогическими, руководящими и иными работниками

Общеобразовательный лицей ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» укомплектован кадрами, имеющими первую и высшую квалификационную категорию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, и способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают:

- укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.
- В Общеобразовательном лицее ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», реализующим основную образовательную программу, созданы условия:
- для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
  - повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
  - осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования:

№ п/п	Ф.И.О. учителя,	Занимаемая	Уровень образования	Квалификация и
	реализующего	должность		опыт работы
	программу	(должности)		
1	Ашуркова Дарья	учитель	высшее,	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 171 из
		185

# AMFY 1975 Jan

#### Министерство образования и науки Российской Федерации

## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

	Алексеевна		ученая степень	
			отсутствует	
2	Данченко	заместитель	высшее,	1 категория
	Евгения	директора,	ученая степень	
	Владимировна	учитель	отсутствует	
3	Дубинина	учитель	высшее,	высшая
	Людмила		ученая степень	категория
	Геннадьевна		отсутствует	
4	Дябкин Игорь	учитель	высшее,	1 категория
	Анатольевич		канд. филос. наук	
5	Ерёмина	и.о. директора	высшее,	1 категория
	Виктория		канд. физмат. наук	
	Владимировна			
6	Жмуркова	учитель	высшее,	1 категория
	Карина		ученая степень	
	Евгеньевна		отсутствует	
7	Закирова Юлия	учитель	высшее,	1 категория
	Анатольевна	-	канд. физмат. наук	-
8	Замятина Алёна	учитель	высшее,	1 категория
	Викторовна	-	ученая степень	_
			отсутствует	
9	Ивкин Глеб	учитель	высшее,	
	Михайлович	,	ученая степень	
			отсутствует	
10	Карась Дарья	педагог-		
	Михайловна	организатор		
11	Козюра Виктория	заместитель	высшее,	1 категория
	Евгеньевна	директора,	ученая степень	_
		учитель	отсутствует	
12	Левченко Анна	учитель	высшее,	1 категория
	Александровна		ученая степень	
			отсутствует	
13	Мандрик	учитель	высшее,	
	Даниэль		ученая степень	
	Леонидович		отсутствует	
14	Назаренко	учитель	высшее,	1 категория
	Наталья	-	ученая степень	_
	Викторовна		отсутствует	
15	Павельчук Анна	заместитель	высшее,	
	Владимировна	директора,	канд. физмат. наук	
		учитель		
16	Петренко	учитель	высшее,	1 категория
	Зульфия		ученая степень	_
	Атамурадовна		отсутствует	

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 172 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

17	Шендрик	учитель	высшее,	1 категория
	Валерия		ученая степень	
	Романовна		отсутствует	

При оценке качества деятельности педагогических работников учитывается:

- востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и их родителями (законными представителями);
- использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих;
  - участие в методической и научной работе;
  - распространение передового педагогического опыта;
  - повышение уровня профессионального мастерства;
- работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
  - руководство проектной деятельностью обучающихся;
  - взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

## Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность

Квалификация педагогических работников Общеобразовательного лицея отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
  - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогического работника сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 173 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;
  - интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу

Непрерывность профессионального развития работников Общеобразовательного лицея, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Формами повышения квалификации являются:

- послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе в магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации;
- стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастерклассах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы;
- дистанционное образование; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов.

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС СОО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ΦГОС СОО.

Одним из условий готовности Общеобразовательного лицея к введению  $\Phi\Gamma$ ОС СОО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований  $\Phi\Gamma$ ОС СОО.

Основные мероприятия:

- семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям  $\Phi\Gamma OC$  COO;
- тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС СОО;
- заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОС COO:
- конференции участников образовательных отношений и социальных партнеров образовательной организации по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС СОО;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 174 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы;
- участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС СОО и новой системы оплаты труда;
- участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации  $\Phi\Gamma$ OC COO.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

## 3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

Психолого-педагогические условия, созданные в образовательной организации, обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ основного общего и среднего общего образования;

способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям Организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников Организации и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.

- В образовательной организации психолого-педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами:
  - педагогом-психологом (1).
- В процессе реализации основной образовательной программы основного общего образования образовательной организацией обеспечивается психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений посредством системной деятельности и отдельных мероприятий, обеспечивающих:
  - формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
  - поддержку и сопровождение детско-родительских отношений;
  - формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;

Версия: 01	ия: 01 Дата введения документа в действие 01.09.2024г.			
		185		



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с OB3;
  - создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
  - поддержку детских объединений, ученического самоуправления;
  - формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
  - развитие психологической культуры в области использования ИКТ;
- В процессе реализации основной образовательной программы осуществляется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:
- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
  - обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
  - обучающихся с OB3;
- педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников образовательной организации, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;
  - родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Психолого-педагогическая поддержка участников образовательных отношений реализуется диверсифицировано, на уровне образовательной организации, классов, групп, а также на индивидуальном уровне.

В процессе реализации основной образовательной программы используются такие формы психолого-педагогического сопровождения как:

диагностика – исследование, анализ и оценка индивидуальных психологических особенностей человека, таких как его личность, эмоциональная сфера, настроение, самооценка, оценка уровня притязаний, а также таких сфер психики, как память, внимание, мышление;

консультирование обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников и других участников образовательного процесса в вопросах развития, воспитания и обучения посредством психологического консультирования;

профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

## 3.5.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в смете расходов общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ», доходная часть которой формируется: 1) из оплаты родителей по договору возмездного оказания услуг, на основании сметы доходов и расходов общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ» и приказа ректора об установлении стоимости обучения и содержания. Расходная часть сметы финансово обеспечивает реализацию федеральных государственных образовательных стандартов

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 176 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

общего образования, а также программ дополнительного образования. Расходная часть сметы покрывает следующие расходы на год:

- оплату труда работников общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ» с учетом региональных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), в том числе расходы на содержание зданий и коммунальных расходов.

В связи с требованиями Стандарта при расчете расходов учитываются затраты рабочего времени педагогических работников общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ» на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников. Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объема средств общеобразовательного лицея ФГБОУ ВО «АмГУ» на текущий финансовый год, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, отражается образовательного учреждения. Значение или фонда диапазон труда персонала педагогического определяется самостоятельно общеобразовательным учреждением. Общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведенных им учебных часов.

### 3.5.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы формируются с учетом:

- требований ФГОС СОО;
- положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966;
- иных действующих федеральных/региональных/муниципальных/ локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

- обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;
  - учитывают:

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 177 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);

специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

#### обеспечивают:

подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;

формирование основы научных методов познания окружающего мира; условия для активной учебно-познавательной деятельности;

воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;

развитие креативности, критического мышления;

поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;

возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;

возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;

эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений образовательной организации.

Здание образовательной организации, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушнотепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

Материально-техническая база учреждения приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации ООП. Критериальными источниками оценки учебноматериального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта.

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу общего образования, оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами педагогических работников;
- помещения, необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 178 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- помещения (кабинеты, мастерские,) для занятий музыкой, хореографией, изобразительным искусством;
  - лингафонные кабинеты;
- информационно-библиотечный центр с рабочими зонами, оборудованными читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда, фонотекой;
  - актовый зал;
- спортивный зал, спортивные площадки, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём;
  - помещения для питания обучающихся (буфеты, столовая);
  - помещение для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием;
  - гардеробы, санузлы.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений);
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, художественно-оформительские и издательские работы;
- научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов с использованием рукомесла и цифрового производства;
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
  - базовое и углубленное изучение предметов;
- проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, образовательной робототехники, программирования;
- наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 179 из
		185



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
- доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);
- маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта образовательной организации, школьного телевидения, представление школы в социальных сетях и пр.);
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

## 3.5.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

Информационно-методические условия реализации ООП СОО обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование ИОС обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 180 из
		185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

программах,  $\Phi \Gamma O C$ , материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

ИОС обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

В целях обеспечения реализации образовательных программ формируются библиотеки, в том числе цифровые (электронные), обеспечивающие доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Кроме учебной литературы библиотека может содержать фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией ООП, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, сети Интернет.

## 3.5.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования

Образовательной организацией определяются все необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной

Версия: 01	я: 01 Дата введения документа в действие 01.09.2024г.			
		185		



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

образовательной программы среднего общего образования в соответствие с требованиями ФГОС COO.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

#### 3.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Результатом выполнения требований К реализации ООП условиям образовательной организации является создание поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру образовательной организации, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС СОО и выстроенную в ООП образовательной организации.

Одним из механизмов повышения качества образования является система государственно-общественного управления, характерными чертами которой являются совместная деятельность государственных и общественных структур по управлению образовательными организациями; процедура принятия решений, которая включает обязательное согласование проектов решений с представителями общественности; делегирование части властных полномочий органов управления образованием структурам, представляющим интересы определенных групп общественности; разработка механизмов (способов) разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления. В связи с этим к формированию системы условий могут быть привлечены различные участники образовательных отношений.

Версия: 01	Дата введения документа в действие 01.09.2024г.	Стр. 182 из
		185



#### ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

#### С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
2.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
3.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
4.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>(Д</u> ата)
5.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
6.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
7.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>(Д</u> ата)
8.				
-	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
9.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
10.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>Д</u> ата)
11.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
12.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
13.				
	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
14.				
<b>1</b>	(Должность)	(Подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>Д</u> ата)

185



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ измене ния	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Номера листов	Шифр докумен та	Краткое содержание изменения, отметка о ревизии	Ф. И. О., должность, подпись лица, осуществившего изменение документа
1	2	3	4	5	6



## ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» Общеобразовательный лицей

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

No	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
$\Pi/\Pi$				
1.	Проректор по МП	Ерёмина В.В.		
2.	Юрисконсульт	Кубарева Т.Ю.		