Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ____

__В.В. Ерёмина

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

Уровень образования: основное общее образование

Форма обучения: очная

Класс: 5-9

Сроки реализации: 2019 – 2024 учебный год

Общая трудоёмкость дисциплины: 68 часов

Учебник:

А. Н. Юшков «Естествознание. Учебные исследования и проекты», 5-6 классы

Составитель: Е.В. Данченко

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897)

Рабочая программа обсуждена на заседании методического объединения

« <u>AS</u>» <u>OS</u> 2019 г., протокол № <u>/</u> Председатель <u>A J Д Д В Тавлевура</u> (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР общеобразовательного лицея

lefy Козюра В. Е. 2019 г.

______2019 г.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Естествознание» разработана для обучающихся 5-6 х классов и рассчитана на 2 года изучения предмета.

Рабочая программа по естествознанию составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (ред. От 29.12.2014);
 - Учебный план общеобразовательного лицея.

Цели и задачи курса естествознания

«Естествознание» — интегрированный курс для младших подростков, в содержании которого рассматриваются пути познания человеком природы. Изучение данного курса в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- пропедевтика основ физики и химии;
- получение учащимися представлений о методах научного познания природы; формирование элементарных умений, связанных с выполнением учебного лабораторного эксперимента (исследования);
- формирование у учащихся устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла (в частности, к физике и химии).

Деятельностный подход к разработке содержания курса позволяет решать в ходе его изучения ряд взаимосвязанных задач:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
 - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
 - осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач;
 - формирование познавательного интереса к физике, химии, биологии;
 - развитие творческих способностей, осознанных мотивов обучения.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Класс	Личностные УУД	Метапредметные	Предметные
		Регулятивные УУД	(ученик научится; ученик получит
		Познавательные УУД	возможность научиться)
		Коммуникативные УУД	
5-6	1) формирование ответственного	1) умение самостоятельно определять цели	1) овладение базовым понятийным
классы	отношения к учению, готовности и	своего обучения, ставить и формулировать	аппаратом по основным разделам
(Естеств	способности, обучающихся к	для себя новые задачи в учебе и	содержания;
ознание)	саморазвитию и самообразованию на	познавательной деятельности, развивать	2) умение работать с текстом
	основе мотивации к обучению и	мотивы и интересы своей познавательной	(анализировать, извлекать необходимую
	познанию, осознанному выбору и	деятельности;	информацию), точно и грамотно выражать
	построению дальнейшей	1 / •	свои мысли в устной и письменной речи с
	индивидуальной траектории	достижения целей, в том числе	применением терминологии и символики,
	образования на базе ориентировки в	альтернативные, осознанно выбирать	проводить классификации, логические
	мире профессий и профессиональных	наиболее эффективные способы решения	обоснования, доказательства утверждений;
	предпочтений, с учетом устойчивых	учебных и познавательных задач;	3) умение применять изученные понятия,
	познавательных интересов, а также на	3) умение соотносить свои действия с	результаты, методы для решения задач
	основе формирования уважительного	планируемыми результатами, осуществлять	практического характера с использованием
	отношения к труду, развития опыта	контроль своей деятельности в процессе	при необходимости справочных материалов,
	участия в социально значимом труде;	достижения результата, определять способы	калькулятора, компьютера.
	2) формирование целостного	действий в рамках предложенных условий и	
	мировоззрения, соответствующего	требований, корректировать свои действия в	
	современному уровню развития науки	соответствии с изменяющейся ситуацией;	
	и общественной практики,	4) умение оценивать правильность	
	учитывающего социальное,	выполнения учебной задачи, собственные	
	культурное, языковое, духовное	возможности ее решения;7	
	многообразие современного мира;	5) владение основами самоконтроля,	
	3) формирование осознанного,	самооценки, принятия решений и	
	уважительного и доброжелательного	осуществления осознанного выбора в учебной	
	отношения к другому человеку, его	и познавательной деятельности;	
	мнению, мировоззрению, культуре,	6) умение определять понятия, создавать	
	языку, вере, гражданской позиции, к	обобщения, устанавливать аналогии,	
	истории, культуре, религии,	классифицировать, самостоятельно выбирать	
	традициям, языкам, ценностям народов	основания и критерии для классификации,	

России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

- 4) формирование коммуникативной общении компетентности сотрудничестве сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой И других видов деятельности;
- 5) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 6) формирование основ экологической культуры, современному соответствующей уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 7) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

- устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами; 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной,

социальной практике и профессиональной

ориентации.	

3 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

5 КЛАСС

1. Виртуальные путешествия-исследования

Исследование новой планеты. Биология. Экспедиция-исследование. Географические путешествия. География и математика. Путешествия по зоопарку. Собственный зоопарк.

2. Наблюдения

Понятие. Классификация наблюдений. Этапы исследования методом наблюдения. Плюсы и минусы наблюдений.

3. Опыты и эксперименты

Первые опыты и их значение в науке. Изобретаем экспериментальную процедуру. Опыт-демонстрация по физике. Химический лес (опыт по химии). Как они устроены и благодаря чему они «работают»? Опыты по биологии.

4. Межпредметное исследование и проект

Полет белки-летяги. Исследовательское задание. Парашюты. Корабль на воздушной подушке.

5. Макромир. Солнечная система

Представления об устройстве мира. Звезды и галактики. Солнечная система. Земля – планета Солнечной Системы. Луна – спутник Земли.

6. Микромир. Молекулы и атомы

Единицы строения вещества. Физические процессы на молекулярном уровне. Что такое плотность? Сахарная цветная пирамидка.

7. Клеточное строение живого организма

Возникновение представлений о клетке. Клеточная теория. Строение клетки. Растительные клетки под микроскопом.

8. Современные исследования и нанотехнологические проекты

Геккон и нанотехнологии. Нанотехнологии. Эффект лотоса.

9. Обобщение знаний.

6 КЛАСС

1. Наблюдения

Биология. Муховой бугорок. Слоны, их жизнь, поведение и повадки.

2. Научные эксперименты.

Реконструируем гипотезу исследования. Эксперимент Яна Баптиста-Гельмонта. Проращивание лука. Знакомство с экспериментальной процедурой. Эксперименты Лаццаро Спаланцани. Способ получения культуры. Случайные открытия. Опыты Джозефа Пристли.

3. Бионика и функциональная эффективность организмов.

Как они устроены? Как они «работают»? где это можно применить? Биомеханика движения.

4. Размеры частиц и наноматериалы.

Очистка воды от нерастворимых прмесей. Наноразмеры. Нанофильтры. Мембранные ткани. Размеры частиц и наноматериалы. Итоги.

5. Растительные клетки и клеточные нанофабрики.

Полупроницаемые мембраны. Нанороботы и синтез белка в клетках. Хлоропласты-клеточные нанофабрики.

6. Замкнутые биосистемы.

Элементы системы. Трофические цепи и биоценозы. Замкнутые биоценозы.

7. Обобщение знаний

4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по классам	Количество часов			
5 класс Естествознание				
Тема 1. Виртуальные путешествия-исследования	6			
Тема 2. Наблюдения	3			
Тема 3. Опыты и эксперименты	5			
Тема 4. Межпредметное исследование и проект	3			
Тема 5. Макромир. Солнечная Система.	3			
Тема 6. Микромир. Молекулы и атомы.	4			
Тема 7. Клеточное строение живого организма	4			
Тема 8. Современные исследования и нанотехнологические проекты	4			
Тема 9. Обобщение знаний	2			
6 класс Естествознание				
Тема 1. Наблюдения	3			
Тема 2. Научные эксперименты	6			
Тема 3. Бионика и функциональная эффективность организмов	3			
Тема 4. Размеры частиц и наноматериалы	9			
Тема 5. Растительные клетки и клеточные нанофабрики	6			
Тема 6. Замкнутые биосистемы	5			
Тема 7. Обобщение знаний	2			

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1) Юшков, А.Н. Естествознание. Учебные исследования и проекты. 5-6 кл. / А.Н. Юшков Санкт-Петербург, 2014
- 2) Гуревич А. Е. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. Физика. Химия. 5-6 кл. / А. Е. Гуревич, Д. А. Исаев, Л. С. Понтак М.: «Дрофа», 2013
- 3) Введенский Э. Л., Плешаков А. А. Естествознание: введение в естественные науки. / Э. Л. Введенский, А. А. Плешаков М.: «Русское слово учебник», 2017

Цифровые образовательные ресурсы:

- 1) Путешествия и география. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://krugosvet.ru/taxonomy/term/15
- 2) Русское географическое общество. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://www.rgo.ru/ru
- 3) Чудеса природы. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://nature.worldstreasure.com/
- 4) Русское географическое общество. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://www.rgo.ru/ru
- 5) База знаний по биологии человека. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://humbio.ru/
- 6) Наука-это жизнь! [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://nauka.relis.ru/
- 7) Сайт о нанотехнологиях в России. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://www.nanonewsnet.ru/

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представление учебной информации: учебная мебель, доска, интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук с выходом в «Интернет».

Кабинет оборудован комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.