Аннотация рабочей программы дисциплины «ІТ-технологии» по программе основного общего образования (год набора - 2019)

1 Цели и задачи освоения программы

Обучение технологии в основной школе направлено на достижение следующей цели:

развития творческого и инженерного мышления у учащихся по средствам компьютерной графики.

Задачи:

Обучающие:

- получить представление об основных принципах компьютерного и web- дизайна;
 - научиться методам трехмерного представления объектов;
 - научиться применять законы композиции в цифровом рисунке;
 - научиться применять различные графические эффекты;
 - получить сведения о видах компьютерной графики;
- получитьнавыки создания и редактирования векторных и растровых изображений;
 - научиться создавать простые анимационные ролики;
 - освоить понятийный аппарат изучаемой дисциплины.

Развивающие:

- развивать логическое мышление и пространственное воображение;
- развивать фантазию, воображение и творческую активность;
- расширять кругозор воспитанников в области применения компьютера;
- развивать личную эффективность учащихся через освоение основ логической культуры;
 - развивать аналитические способности через навык рефлексии;
- развивать коммуникативную компетентность в контексте причинно-следственных связей;
 - развивать устойчивый познавательный интерес как свойство личности;
- развивать логическое мышление и навыки XXI века (критического и креативного мышления), работать над созданием синкретичного, нелинейного, мультимодального изображения.

Воспитательные:

- воспитывать художественный вкус;
- воспитывать стремление к самообразованию;
- воспитывать чувство ответственности за свою работу;
- воспитывать творчески активную и самостоятельную личность с нравственной позицией и нравственным самопознанием;
- содействовать в ходе занятий формированию основных мировоззренческих идей (например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развития в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей);

- содействовать эстетическому воспитанию учащихся;
- воспитывать экологическое, гуманистическое мышление, лояльное отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни.

2 Содержание дисциплины

8 класс

- Тема 1. Техника безопасности. Введение в графический дизайн. Основы композиции.
 - Тема 2. Основы цветоведения и колористики.
 - Тема 3. Программа adobe illustrator. Часть 1.
 - Тема 4. Программа adobe illustrator. Часть 2.
 - Тема 5. Основы работать с текстом.
 - Тема 6. Программа photoshop. Часть 1.
 - Тема 7. Photoshop. Часть 2.
 - Тема 8. Проектная деятельность.
 - Тема 9. Основы многостраничного дизайна. Adobe indesign.
 - Тема 10. Основы сайтостроения. Adobe photoshop. Тренды и основы.
 - Тема 11. Основы сайтостроения. Figma. Adobe xd.
 - Тема 12. Проектная деятельность

9 класс

- Тема 1. Техника безопасности. Введение в графический дизайн. Основы сайтостроения.
 - Тема 2. Языки гипертекстовой разметки.
 - Тема 3. Проектная деятельность.