

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДМЕТА «Технология» 5-8 КЛАСС**

### **Место предмета в структуре основной образовательной программы.**

В соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Лицей «Эврика» предмет «Технология» входит в обязательную часть предметной области Учебного плана «Технология». Изучается с 5 по 8 классы.

**Цель изучения предмета.** Основными целями изучения технологии в 5—8 классах в соответствии с требованиями ФГОС являются: усвоение основ политехнических знаний, творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов, приобретение общетрудовых и частично специальных знаний и умений, интеллектуальное и эстетическое развитие, адаптация к социально-экономическим условиям..

### **Структура предмета.**

В структуру предмета «Технология» входят следующие разделы:

- Кулинария;
- Элементы материаловедения;
- Создание изделий из текстильных материалов;
- Элементы машиноведения;
- Художественные ремесла;
- Интерьер. Оформление интерьеров;
- Основы экономических знаний;
- Электротехника;
- Гигиена девушки. Косметика.

**Основные образовательные технологии.** Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами в процессе изучения предмета используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, объяснительно-иллюстративного обучения, технология уровневой дифференциации и ИКТ.

**Формы контроля.** Тестовые работы по изученным темам; практические работы, готовое изделие, творческие проекты по изучению раздела, презентация проекта.

### **Требования к результатам освоения предмета**

В результате обучения учащиеся овладеют: трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимых для создания продуктов труда в соответствии с их функциональными и эстетическими свойствами; умениями ориентироваться в мире профессий; навыками использования инструментов и приборов; культуры труда; планировать и выполнять учебные творческие проекты, представлять результаты выполненного проекта .

**Общая трудоемкость предмета.** Программа рассчитана на 238 ч: в 5, 6, 7 классе- 68 ч, 8 классе —34ч.

**Составитель:** Гиреева Л.А. учитель технологии МБОУ Лицей «Эврика».