

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

### **«Технология» 5-8 класс .**

Рабочая программа разработана на основании программы Технология: Программа: 5-8 классы (универсальная линия) «Алгоритм успеха». ФГОС. Учебники по технологии 5 - 8 классы-авторы Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко. Данная программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 5-8 классов для основной школы. В 5 -7 классах по 70 ч, из расчета 2 часа в неделю. В 8 классе -35 часов, один час в неделю. Цель : освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; ▪ формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда; ▪ воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; ▪ профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций; ▪ формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; ▪ развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; ▪ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; ▪ овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.

### **Краткое содержание учебного предмета «Технология»:**

Данная программа разработана для совместного обучения мальчиков и девочек 5-8 классов для основной школы. Рабочая программа включает следующие разделы: «Технологии домашнего хозяйства», «Электротехника», «Технологии обработки конструкционных материалов», «Создание изделий из текстильных материалов», «Кулинария», «Технологии творческой и опытнической деятельности», «Сельскохозяйственный труд». Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология», является проектная деятельность. В течение учебного года

учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырёх разделов программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Технологии обработки конструкционных материалов», а к концу учебного года — комплексный творческий проект, объединяющий проекты, выполненные по каждому разделу. Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счёт обращения к различным источникам информации, в том числе сети Интернет; применение при выполнении творческих проектов текстовых и графических редакторов, компьютерных программ, дающих возможность проектировать интерьеры, выполнять схемы для рукоделия, создавать электронные презентации. При изучении всего курса у учащихся формируются устойчивые безопасные приемы труда. При изучении тем, учащиеся знакомятся с различными профессиями, что позволяет формировать ценностно-ориентационную компетенцию. Всё это позволяет реализовать современные взгляды на предназначение, структуру и содержание технологического образования.