**Аннотация**

**к рабочей программе по труду (технологии)**

**для 5 - 9 классов**

Федеральная рабочая программа к учебнику «Труд» (технология) составлена на основе ФГОС-2021 основного общего образования в рамках направления «Технология ведения дома» общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.

Основной *целью изучения предмета* «Труд» (технология) в системе основного общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Труд» (технология).

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

«Труд» (технология) формирует у учащихся осознанную потребность в сохранении своего здоровья путем организации здорового питания, обустройства удобного жилища и т.п.

«Труд» (технология) как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

*Задачи учебного предмета:*

Формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Основой учебной программы являются разделы «3D моделирование. Прототипирование.», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Робототехника», «Электротехника», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы».

В основной школе технология изучается с 5 по 9 класс. В 5-7 классах по 68 учебных часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8-9 классах- 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю. В 8 классе программа модифицирована по часам.

Формы контроля: тестовый контроль, проверочные работы, практические работы, индивидуальный устный опрос.