

**Аннотация к  
рабочей программе по предмету  
Технология (обслуживающий труд)  
5а, 9а класс на 2019 – 2020 уч.год**

**1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы**  
Учебный предмет Технология (о.т.) включен в образовательную область Технология учебного плана школы. Рабочая программа по курсу «Технология» предметной области «Технология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе следующих **нормативных документов**:

- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)
- Закон «Об образовании» от 10.07.1992года №3266 (с изменениями и дополнениями)
- Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);

Рабочая программа по направлению «Технология. Обслуживающий труд»  
«Технология. Обслуживающий труд» - (Сборник нормативных документов. Технология/ сост. Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев.- 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008).

**2. Цель и задачи изучения учебного предмета:**

**Основной целью** изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

**Задачами** изучения учебного предмета «Технология» в 5 классе являются:

- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники,
- Формирование представлений о культуре труда, производства,
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности,
- Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

**3. Структура учебного предмета.**

- Творческая проектная деятельность
- Оформление интерьера
- Кулинария
- Создание изделий из текстильных материалов
- Художественные ремесла

**4. Основные образовательные технологии.**

В процессе изучения предмета используются технологии: информационно-коммуникационная, технология обучения в сотрудничестве, игрового моделирования, проблемного обучения, развивающего обучения, инновационной оценки «Портфолио», коллективного способа обучения, метода проектов, самостоятельной работы.

**6. Общая трудоемкость учебного предмета.**

5а класс: Количество часов в год - 70,

количество часов в неделю - 2.,

9а класс: 58 часов

количество часов в неделю - 2.,