

Аннотация к рабочей программе по предмету «Труд (технология)» в 9 классе 2024-2025 учебный год

Рабочая программа по труду (технология)» для учащихся 9 класса разработана на основе ФГОС с учётом примерной программы под редакцией В.Д.Симоненко и ориентированной для работы по учебнику совместное обучение «Технология» 9 класс, авторы А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.-3-е изд (М:Вентана –Граф 2017г.)

Целью образовательной области «Труд (технология)» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе.

Содержание учебного предмета

- 1. Производство и технологии- 5ч.**
 - 2. Компьютерная графика. Черчение- 4ч.**
 - 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование – 11ч.**
 - 4. Робототехника- 14ч.**
- Общее количество часов по программе-34ч.**

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинской средней общеобразовательной школы №3 предусмотрено обязательное изучение «труда (технологии)» в 9 классе в объёме 34 ч. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2024-2025 учебный год в МБОУ Тацинской СОШ № 3 курс программы реализуется за 34 ч. Учебный материал изучается в полном объёме.

Составитель: Авдиенко Г.Г., учитель труда (технологии).