

Аннотация к рабочей программе по предмету «Труд (технология)» в 7 классе 2024-2025 учебный год

Рабочая программа по «труду (технологии)» для учащихся 7 класса разработана на основе ФГОС с учётом примерной программы под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко М:Вентана- Граф, 2013, и ориентирована для работы по учебнику (предметная линия «Технология» 2013г.,направление «Технология ведение дома)

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- 8ч.**
- 2. Компьютерная графика. Черчение-8ч.**
- 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-20ч**
- 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование-6ч**
- 5. Робототехника-14ч.**
- 6. Вариативный модуль Растениеводство-6ч.**
- 7. Вариативный модуль «Животноводство»-6ч**
Общее количество по программе-68ч.

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 7 классе в объёме 68 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2024-2025 учебный год в МБОУ Тацинской СОШ № 3 курс программы реализуется за 68 часов. Учебный материал изучается в полном объёме.

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