**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» в 6 классе**

**2021-2022 учебный год**

 Рабочая программа по технологии для учащихся 6 класса разработана на основе ФГОС с учётом примерной программы под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко М:Вентана- Граф, 2013,адаптированна для детей с ограниченными возможностями( ЗПР) и ориентирована для работы по учебнику (предметная линия «Технология» 2013г.,направление «Технология ведение дома)

 **Целью** образовательной области «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**

Технология ведения дома. Введение. (2 часа)

Технологии домашнего хозяйства (6 час)

Интерьер 4(часа)

Кулинария ( 18 час.)

Создание изделий из текстильных материалов ( 24 часа)

Художественные ремесла ( 8 часов)

Технология творческой и опытной деятельности ( 8 час.)

**Место учебного предмета в учебном плане**

 В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинской средней общеобразовательной школы №3 предусмотрено обязательное изучение технологии в 6 классе в объёме 68 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2021-2022 учебный год в МБОУ Тацинской СОШ № 3 курс программы реализуется за 68 часов.Учебный материал изучается в полном объёме.

Составитель: Авдиенко Г.Г., учитель технологии.