**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии (ФГОС) 7 класса**

Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 7 класса составлена в соответствии с примерной программой среднего общего образования по технологии под ред. В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов под . ред. В.Д. Симоненко - 2011 г. к завершенной предметной линии учебников «Технология» для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Синицина, В.Н. Правдюк, В.Д. Симоненко; под ред. В.Д. Симоненко. - М. :Вентана-Граф, 2011 г.

Цели программы:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Рабочая программа рассчитана на 68 ч. (34 учебные недели согласно базисному плану, 2 ч в неделю).

Содержание учебного предмета «Технология» в 7 классе включает разделы:

Раздел 1 Вводное занятие (2 часа)

Раздел 2. Кулинария (16 часов)

Раздел 3. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (22 ч)

Раздел 4. Технологии ведения дома (4 ч)

Раздел 5. Электротехнические работы (6 часов)

Раздел 6. Творческие проектные работы (10 часов)

Раздел 7 Пришкольный участок

Для контроля и оценки знаний и умений по предмету используются индивидуальная и фронтальная устные проверки, практические работы, проектные работы. Выделяют индивидуальную, групповую и классную формы контроля.

Промежуточная аттестация. Защита проектов

Срок реализации программы 1 год