

### **Аннотация.**

Рабочая программа по технологии для 9 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, Примерной программы по технологии В.М.Казакевича.

В рабочую программу по технологии для девочек внесены изменения в связи с разделением класса по гендерному признаку. Сокращено количество часов в главе «Технологии получения, преобразования и использования энергии» с 3 ч до 0 ч. и в главе «Технологии получения, обработки и использования информации» с 3 ч до 2 ч и добавлено в главу «Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов» 2 часа, и в главу «Технологии растениеводства» 2 часа.

### **Используемый учебно - методический комплект:**

#### **Печатные пособия:**

1. Технология 8-9 классы: учеб. для образоват. организаций / В. М. Казакевич и др; под ред В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019. – 255 с.
2. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М.Казакевича и др. — 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018. — 58 с.

#### **Наглядные пособия:**

Таблицы и наглядные материалы по технологии.

#### **Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:**

Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, обучающие программы по предмету.

#### **Оборудование класса**

1. Ученические столы двухместные с комплектом стульев
2. Стол учительский с тумбой
3. Стенды для вывешивания иллюстративного материала.

Данная программа рассчитана на 34 часа.

В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Крюковская СОШ на 2020-2021 учебный год, наличием выходных и праздничных дней и расписанием учебных занятий МБОУ Крюковской СОШ в условиях пятидневной рабочей недели данная программа по предмету «Технология» в 9 классе в 2020-2021 учебном году будет реализована в объёме **34 часов.**