

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Первомайская общеобразовательная школа» Кировского района
Республики Крым**

РАСМОТРЕНА

на заседании

МО учителей

эстетического цикла,


физкультуры, ОБЖ,

технологии

Протокол № 1

от 23.08 2019 г.

Руководитель МО

 Селямяева Л.Д.

СОГЛАСОВАНА

заместитель директора


от Конеева Э.Э.

УТВЕРЖДЕНА

приказ №223 от 27.08.2019

Директор МБОУ «Первомайская

ОШ»

Николаенко М.М.



**Рабочая программа
на 2019-2020 учебный год**

Преподаватель: Кулагина Г. П.

Предмет (уровень изучения): технология(базовый уровень)

Класс 10

Общее количество часов по учебному плану 34

Из них: на 1 полугодие 16 недель 16 часов

на 2 полугодие 18 недель 18 часов

Итого 34 недели

В том числе : контрольных работ: 2

практических работ:12

Пояснительная записка

Рабочая программа по направлению «Технология. Модифицированный вариант для неделимых классов (10-11 класс)» разработана на основании:

- Конституция РФ
- Закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г
- Федеральный закон от 01.12.2007г. №309 –ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части изменения понятия и структуры государственного стандарта»
- Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа», утвержденная президентом РФ от 04.02.2010г.№ Пр-271.
- Постановление Правительства РФ от 07.02.2011г. №61 «О федеральной целевой программе развития образования на 2011-2015 годы»
- Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, и среднего(полного) общего образования.
- Учебный план МОБУ «Первомайская ОШ» 2018-2019

Сведения о программе, на основании которой разработана рабочая программа.

Рабочая программа по технологии разработана на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Технология» под ред. Симоненко В.Д.

Изучение технологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставления профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;
- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.
- Учебный процесс на занятиях по технологии строится на основе изучения организации производства товаров или услуг в процессе технологической подготовки в выбранной школьником сфере деятельности и ориентирован на профессиональное самоопределение учащихся.

Данная программа разработана в полном соответствии с проектом федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования Министерства образования РФ, в соответствии с которым, на изучение курса выделено: в 10 классе 34 часа (1 час в неделю).