

Аннотация к рабочей программе «Технология» (юноши)

Рабочая программа разработана учителем технологии Карповой Н.Р. на уровень основного общего образования (с 5 по 9 класс) в соответствии с положением о рабочих программах.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения МБОУ ООШ пгт Троицко-Печорск. Протокол от 30.08.2020 №1.

Федеральный государственный стандарт основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции от 31.12.2015 с изменениями на 07.06.2017г.). Рабочая программа В. М. Казакевича и др. М. : Просвещение, 2018.

Учебник. Технология 5-9 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., Просвещение.

Целью преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:

- прагматическое обоснование деятельности;
- выбор видов и последовательности гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание, преобразование или эффективное использование потребительных стоимостей.

Задачи

- ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- синергетически увязать в практической деятельности всё то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметах по предметно-преобразующей деятельности;
- включить обучающихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
- сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Виды и формы контроля: письменный и устный ответ на вопрос; тестирование, проверочная работа, творческий проект, учебный проект, графические работы, практические работы.

Место предмета в учебном плане

5 класс-2 часа в неделю, 70 ч в год

6 класс-2 часа в неделю, 70 ч в год

7 класс-2 часа в неделю, 70 ч в год

8 класс – 2 час в неделю, 70 ч. в год

9 класс – 1 час в неделю, 35 ч. в год

Структура содержания Программы выполнена по концентрической схеме. Содержание деятельности обучающихся по программе в соответствии с целями выстроено в структуре 11 разделов:

Раздел 1. Основы производства.

Раздел 2. Общая технология.

Раздел 3. Техника.

Раздел 4. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

Раздел 5. Технологии обработки конструкционных материалов.

Раздел 6. Технологии получения, преобразования и использования энергии.

Раздел 7. Технологии получения, обработки и использования информации.

Раздел 8. Социальные-экономические технологии.

Раздел 9. Методы и средства творческой исследовательской и проектной деятельности.

Раздел 10. Технология растениеводства

Раздел 11. Технология животноводства

Структура рабочей программы.

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

