

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 ФГОС

Рабочая программа по ОБЖ рассчитана на базовое изучение предмета, ориентирована на учащихся 5-9 общеобразовательных классов. Рабочая программа разработана на основе требований к планируемым результатам освоения ООП ООО МКОУ Бирюльская СОШ.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты обучения, содержание, тематическое планирование.

Учебники:

Технология, Индустриальные технологии, 5 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф, 2015 год;

Технология, Индустриальные технологии, 6 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-Граф, 2016 год ;

Технология, Индустриальные технологии, 7 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, Вентана-граф, 2017 год ;

Технология, 8 класс, В.Д. Симоненко, А.А. Элнектов, Б.А.Гончаров, О.П. Очинин, Е.В. Елисеева, А.Н. Богатырёв, Вентана-Граф, 2018 год;

Технология 8-9 классы, В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова, М. Просвещение, 2019 год.

ЦЕЛЬ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Главная цель учебного предмета «Технология»:

- формировать представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориентированной и исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В процессе преподавания учебного предмета «Технология» решены следующие задачи: а) формировать политехнические знания и технологической культуры учащихся; б) прививать элементарные знания и умения по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи; в)знакомить с основами современного производства и сферы услуг; г) развивать самостоятельность и способность решать творческие, исследовательские и изобретательские задачи; д) обеспечивать изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения; е) воспитывать трудолюбие, предприимчивость, коллективизм, человечность и милосердие, обязательность, честность, ответственность и порядочность, патриотизм,

культуру поведения и бесконфликтное общение; ж) овладевать основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и уметь применять их при реализации собственной продукции и услуг; з) развивать эстетическое чувство и художественную инициативу, оформлять потребительские изделия с учётом требований дизайна и декоративно-прикладного творчества для повышения конкурентоспособности при реализации.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», которая включена в обязательную часть учебного плана. Рабочая программа по технологии рассчитана на 68 часов в 5 классе, 68 часов в 6 классе, 68 часов в 7 классе, 68 часов в 8 классе и 34 часа в 9 классе (соответственно по 2 часа в неделю в 5, 6, 7, 8 классах и по 1 часу в неделю в 9 классе, 34 учебные недели).

Формы контроля: Контроль знаний учащихся осуществляется с помощью практических работ и творческих проектов, контрольных тестов.