

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» ФК ГОС СОО 10-11 класс

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации N 1089 от 05.03.2004 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями от 3 июня 2008 г., 31 августа, 19 октября 2009 г., 10 ноября 2011 г., 24, 31 января 2012 г., 23 июня 2015 г.), и на основе Примерной программы основного общего образования по технологии.

Рабочая программа имеет направление на достижение следующих целей: содействовать воспитанию свободной и ответственной личности, её социализации, познанию окружающей действительности, самопознанию, самообразованию и самореализации в процессе освоения мира через собственную творческую предметную деятельность.

Задачи:

- * освоение технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе
- * включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- * освоение начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- * овладение умениями создавать лично или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство;
- * развитие творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;
- * развитие способностей самостоятельно и осознанно определять свои жизненные и профессиональные планы, исходя из оценки личных интересов и склонностей, текущих и перспективных потребностей рынка труда;
- * воспитание трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;
- * получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и

патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

На базовый курс «Технология» согласно программе выделяется следующее количество часов:

кол-во часов в неделю: 2 часа (10, 11 класс)

кол-во часов в год: 70 часов

Учебно-методический комплекс

Учебник «Технология» базовый уровень 10-11 класс для учащихся общеобразовательной школы под редакцией В.Д. Симоненко, О.П.Очинин.- М. «Вентана-Граф», 2013г.

Электронная книга PDF. Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Методические рекомендации. Источник: <https://drofa-ventana.ru/product/elektronnaya-kniga-pdf-tehnologiya-10-11-klassy-bazovyy-uroven/>

Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень). Сайт МО РФ: www.mon.gov.ru.

ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся.
- Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы, метод проектов. Все виды практических работ в программе направлены на освоение различных технологий обработки материалов, электромонтажных, строительного-отделочных и ремонтных санитарно-технических работ, расчетных и проектных операций. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по теме «Элементы машиноведения».
- Формы текущего контроля знаний, умений, навыков (в соответствии с Положением о текущем контроле знаний, умений, навыков обучающихся в образовательном учреждении, промежуточной и итоговой аттестации).

Преобладающие формы контроля:

- устные и письменные ответы на вопросы и задания к параграфам учебника;
- фронтальная беседа;
- письменные ответы на задания тестового типа;
- выполнение практических работ;
- творческие и конкурсные работы;
- уроки обобщающего повторения