

Аннотации к рабочим программам по технологии (10-11 классы, мальчики)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология»</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе: авторской программы Ю.Л.Хотунцева и В.Д.Симоненко соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Ю.Л. Хотунцев, В.Д.Симоненко. Программа курса технологии для 5-11 классов общеобразовательных учреждений – 8-е изд., с изменениями. – М.: Просвещение, 2010).</p> <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология. Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб./Под ред.В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф,2009.-208с - Учебники: 1.Симоненко В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, А . Т. Тищенко Б. А. Гончаров ; под ред. В.Д. Симоненко, 2013. - Основы потребительской культуры. Учебник для 10—11 кл. общеобразоват. учрежд. Под ред. В.Д. Симоненко — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2010г. - Технология.10 класс: поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко/авт -составитель О.В.Павлова - Волгоград: Учитель, 2008-281с. <p>Количество часов: в 10 классе - 34 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю, в 11 классе - 34 часов в год, из расчета 1 ч. в неделю.</p> <p>Цели программы</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

