

Аннотация к рабочей программе

Предмет технология
Класс 5,6,7,8

<p>Нормативная база</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года N 1897; • Примерная программа основного общего образования по «Технологии» с учетом авторской программы под редакцией В.Д. Симоненко Технология. Трудовое обучение 5-11 классы. 5 издание. – М.: Просвещение , 2006.- 240 стр.
<p>Реализуемые УМК</p>	
<p>Технология</p>	<p>Технология: Учебник для учащихся 5 классов общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков). - 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2011. - 160 с.: ил. Рекомендовано М.О. и науки Р.Ф.</p> <p>Технология: Учебник для учащихся 6 классов общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков). - 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2011. - 160 с.: ил. Рекомендовано М.О. и науки Р.Ф.</p> <p>Технология: Учебник для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков). - 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2011. - 160 с.: ил. Рекомендовано М.О. и науки Р.Ф.</p> <p>Технология: Учебник для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков). - 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2011. - 160 с.: ил. Рекомендовано М.О. и науки Р.Ф.</p>
<p>Основные задачи реализации содержания предметной области "Технология"</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей. – обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения. – формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества. – ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции. – развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач. – подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

Цели изучения предмета "Технология"	<ul style="list-style-type: none"> – освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; – овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда; – развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; – воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; – получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
Срок реализации программы	4 года
Место учебного предмета в учебном плане	68 часов (2 часа в неделю) в год
Структура курса	<p>5 класс Введение. Творческий проект. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов. Технология художественно-прикладной обработки материалов. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Технологии домашнего хозяйства.</p> <p>6 класс Введение. Творческий проект. Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов. Технология художественно-прикладной обработки материалов. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Технологии домашнего хозяйства.</p> <p>7 класс Введение. Творческий проект. Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. Технология художественно-прикладной обработки материалов. Технологии домашнего хозяйства. Технологии ремонтно-отделочных работ</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Планируемые результаты 3. Критерии и нормы оценки 4. Содержание программы 5. Учебно-тематический план 6. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

