

**Аннотация к рабочей программе по технологии
5-8 классы (Основная школа)**

Название курса	Технология. Индустриальные технологии. Мальчики
Класс	5-8 класс
Составители	Сенин Д.С. учитель технологии «МБОУ Школы №78 г.о. Самара»
Количество часов	238 часов, в 5-7 классах по 2 часа в неделю, в 8 классе - 1 час в неделю.
	Технология. Индустриальные технологии. 5-8 классы
Цель курса	<p>Основными целями изучения учебного предмета «Технология. Индустриальные технологии» в системе основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; - освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; - формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда; - овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства; - развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; - профессиональное самоопределение обучающихся в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. <p>Целями обучения обучающихся по программе «Технология. Индустриальные технологии» являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. освоение здоровьесберегающих технологий; 2. освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; 3. овладение общетрудовыми 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;



	<p>4. развитие познавательных интересов, технологического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;</p> <p>5. получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности, овладение умениями вести домашнее хозяйство;</p> <p>6. формирование положительных социально-значимых качеств личности;</p> <p>7. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, и культуры созидательного труда, уважительного отношения людям различных профессий и результатам их труда.</p>
<p>Задачи курса</p>	<p>В процессе преподавания предмета, курса «Индустриальные технологии» решаются следующие задачи:</p> <p>1. формирование политехнических знаний и экологической культуры;</p> <p>2. привитие элементарных знаний и мнений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;</p> <p>3. ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;</p> <p>4. развитие самостоятельности и способности обучающихся решать творческие и изобретательские задачи;</p> <p>5. обеспечение обучающимися возможности самопознания, изучения мира профессий с целью профессионального самоопределения;</p> <p>6. воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;</p> <p>7. овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умения их при реализации собственной продукции и услуг;</p> <p>8. использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства, развитие эстетического чувства и художественной инициативы обучающегося;</p> <p>9. содействие выражению индивидуальности обучающегося.</p>

УМК	<p>А.Т.Тищенко, Н.В.Синица/ Технология: программа: 5-8 классы/.- М.: Вентана-Граф, 2015г.</p> <p>А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко/ Технология. Индустриальные технологии. 5 класс - М.: Вентана- Граф, 2015г. учебник</p> <p>А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко/ Технология. Индустриальные технологии. 6 класс - М.: Вентана- Граф, 2015г. учебник</p> <p>А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко/ Технология. Индустриальные технологии. 7 класс - М.: Вентана- Граф, 2015г. учебник</p> <p>В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров, О.П. Очинин, Е.В. Елисеева/ Технология. 8 класс - М.: Вентана- Граф, 2016г. учебник</p>
-----	---

