

**Аннотации**  
**к программам по учебному предмету**  
**«Технология» (для мальчиков)**  
**основного общего образования**

Название курса	<b>Технология. Индустриальные технологии</b>
Класс	<b>5</b>
Количество часов	<b>68</b>
Программа	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом преемственности с программами для начального общего образования; примерной программы по технологии; в соответствии с авторской программой по технологии под редакцией В.Д.Симоненко
Учебник	«Технология. Индустриальные технологии. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"><li>• формирование у обучающихся целостного представления о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;</li><li>• формирование у подростков системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;</li><li>• становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;</li><li>• приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;</li><li>• формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;</li><li>• становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания.</li></ul>

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №4»

Название курса	<b>Технология. Индустриальные технологии</b>
Класс	<b>6</b>
Количество часов	<b>68</b>
Программа	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом преемственности с программами для начального общего образования; примерной программы по технологии; в соответствии с авторской программой по технологии под редакцией В.Д.Симоненко
Учебник	«Технология. Индустриальные технологии. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"><li>• формирование у обучающихся целостного представления о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;</li><li>• формирование у подростков системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;</li><li>• становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;</li><li>• приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;</li><li>• формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;</li><li>• становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания.</li></ul>

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №4»

Название курса	<b>Технология. Технический труд</b>
Класс	<b>7</b>
Количество часов	<b>68</b>
Программа	Программа учебного курса разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004, на основе примерной программы «Технология. Технический труд», рекомендованной Министерством образования Российской Федерации, М.: Вентана-Граф, 2011г. Авторы программы: Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д.
Учебник	Технология. Технический труд. 7 класс. П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко, под редакцией В.Д.Симоненко. М.: Вентана-Граф
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>освоение</b> технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;</li><li>• <b>овладение</b> 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;</li><li>• <b>развитие</b> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li><li>• <b>воспитание</b> трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li><li>• <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li></ul>

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №4»

Название курса	<b>Технология. Технический труд</b>
Класс	<b>8</b>
Количество часов	<b>68</b>
Программа	Программа учебного курса разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004, на основе примерной программы «Технология. Технический труд», рекомендованной Министерством образования Российской Федерации, М.: Вентана-Граф. Авторы программы: Технология: программа: 5-8 классы/А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. – М.: Вентана-Граф
Учебник	Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.Технология. М.: Вентана-Граф
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>освоение</b> 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;</li> <li>• <b>овладение</b> 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;</li> <li>• <b>развитие</b> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• <b>воспитание</b> трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>• <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>