

## Аннотация к рабочим программам учебного предмета «Технология»

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», 5 -8 класс, ФГОС ООО</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», для 5-8классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями);</li><li><input type="checkbox"/> Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;</li><li><input type="checkbox"/> Примерной основной образовательной программой основного общего образования;</li><li><input type="checkbox"/> Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ №49»;</li><li><input type="checkbox"/> примерной образовательной программы по учебному предмету;</li><li><input type="checkbox"/> авторской программой Технология: программа. 5-8 классы / авт.-сост. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М. : Вентана-Граф, 2013.</li></ul> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Технологии ведения дома»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014 год.</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li><li><input type="checkbox"/> формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся;</li><li><input type="checkbox"/> развитие инновационной творческой деятельности, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</li><li><input type="checkbox"/> формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</li><li><input type="checkbox"/> воспитание трудовых качеств личности;</li><li><input type="checkbox"/> овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни;</li><li><input type="checkbox"/> применение в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;</li><li><input type="checkbox"/> формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li></ul>

<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», 5-8 класс, ФГОС ООО</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», для 5-8классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями);</li> <li><input type="checkbox"/> Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;</li> <li><input type="checkbox"/> Примерной основной образовательной программой основного общего образования;</li> <li><input type="checkbox"/> Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ № 49»;</li> <li><input type="checkbox"/> примерной образовательной программы по учебному предмету;</li> <li><input type="checkbox"/> авторской программой Технология: программа. 5-8 классы / авт.-сост. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М. : Вентана-Граф, 2013.</li> </ul> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Индустриальные технологии»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015 год.</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li> <li><input type="checkbox"/> формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся;</li> <li><input type="checkbox"/> развитие инновационной творческой деятельности, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</li> <li><input type="checkbox"/> формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</li> <li><input type="checkbox"/> воспитание трудовых качеств личности;</li> <li><input type="checkbox"/> овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни;</li> <li><input type="checkbox"/> применение в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;</li> <li><input type="checkbox"/> формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>
---	--

<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», 8 класс, БУП 2004</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, обязательного минимума содержания основного общего образования, примерной программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений.</p> <p>Разделы программы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Электротехнические работы», «Технология ведения дома», «Современное производство и профессиональное образование». Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.</p> <p>Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры обучающегося, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.</p> <p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих <b>целей и задач</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>освоение</b> 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;</li> <li><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> <b>развитие</b> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>
---	---

<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», 8 класс, БУП 2004</p>	<p>Данная рабочая программа по предмету «Технология. Технический труд» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного образования, обязательного минимума содержания основного образования, примерной программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений.</p> <p>Разделы программы: «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов», «Электротехнические работы», «Технологии ведения дома», «Черчение и графика», «Современное производство и профессиональное образование».</p> <p>Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.</p> <p>Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры обучающегося, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.</p> <p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих <b>целей и задач</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>освоение</b> технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности пор созданию лично или общественно значимых изделий;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>овладение</b> 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;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>развитие</b> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника Симоненко В.Д. «Технология». Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) 8 классы.</p>
---	--