

## Аннотации к рабочим программам 5-8 классы по технологии

Рабочая программа по технологии, составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Сивохинская СОШ № 5», учебного плана МБОУ «Сивохинская СОШ № 5» и примерной программы основного общего образования по технологии с учётом авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница «Технология. 5-8 классы». Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2015. Направление «Индустриальные технологии».

Название курса	<b>Технология</b>
Класс	<b>5 класс</b>
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составитель	Провалинский Иван Владимирович
Цель курса	<p>Цели, на достижение которых направлено изучение технологии к 5 классу, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоение знаний, овладение необходимыми умениями, развития познавательных интересов, творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование личности, способной выявлять проблемы, привлекая для этой цели знания из разных областей), определять пути и средства их решения, прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решений, устанавливать причинно-следственные связи, оценивать полученные результаты и выявлять способы совершенствования процесса и результатов труда;</li> <li>– обучение способам организации труда и видам деятельности, обеспечивающим эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека по удовлетворению выявленных потребностей;</li> <li>– развитие адаптивности к меняющимся по содержанию труду на основе развития подвижности трудовых функций и активного влияния на совершенствование техники и производственных отношений в процессе преобразующей деятельности.</li> </ul>
Структура курса	<p><b>Раздел I. «Технологии обработки конструкционных материалов» (50 ч.)</b>          Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов (20 часов).          Тема 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (6 часов).          Тема 3. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 часа).          Тема 4. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов (22 часа).  <b>Раздел III. «Технологии домашнего хозяйства». 6 часов.</b>          Тема 1. Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними (4 часа).          Тема 2. Эстетика и экология жилища (2 часа).  <b>Раздел IV. Технология исследовательской и опытнической деятельности (12 часов).</b></p>
УМК	<p>- Программа А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница «Технология. 5-8 классы». Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2015 Направление «Индустриальные технологии».</p> <p>- Учебник <i>Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.</i> / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014.-192с. : ил.</p>

Название курса	<b>Технология</b>
Класс	<b>6 класс</b>
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составители	Провалинский Иван Владимирович
Цель курса	<p>Цели, на достижение которых направлено изучение технологии к 6 классе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоение знаний, овладение необходимыми умениями, развития познавательных интересов, творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение технологических знаний, основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий;</li> <li>– овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда;</li> <li>– развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;</li> <li>– воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.</li> </ul>
Структура курса	<p><b>Раздел I. Технологии обработки конструкционных материалов (50 часов).</b></p> <p>Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов (18 часов).</p> <p>Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов (6 часов).</p> <p>Тема 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (6 часов).</p> <p>Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 часа).</p> <p>Тема 5. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (18 часов).</p> <p><b>Раздел 2. Технология домашнего хозяйства (8 часов)</b></p> <p>Тема 1. Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви, уход за ними (2 часа).</p> <p>Тема 2. Технология ремонтно-отделочных работ (4 часа).</p> <p>Тема 3. Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации (2 часа).</p> <p><b>Раздел 3. Технология исследовательской и опытнической деятельности (10 часов)</b></p> <p>Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (10 часов)</p>
УМК	<p>- Программа А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница «Технология. 5-8 классы». Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2015 Направление «Индустриальные технологии»</p> <p>Учебник: <i>Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2016.-192с.: ил.</i></p>

Название курса	<b>Технология</b>
Класс	<b>7</b>
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составители	Провалинский Иван Владимирович
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>
Структура курса	<p><b>Раздел I. «Технологии обработки конструкционных материалов» (52 часов)</b></p> <p>Тема 1. «Технология ручной обработки древесины и древесных материалов» (16 часов).</p> <p>Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов (8 часов).</p> <p>Тема 3. «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов» (4 часа).</p> <p>Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (12 часов).</p> <p>Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (12 часов).</p> <p><b>Раздел 2. Технология домашнего хозяйства (4 часа)</b></p> <p>Тема 1. Технология ремонтно-отделочных работ (4 часа).</p> <p><b>Раздел 3. Технология исследовательской и опытнической деятельности (12 часов)</b></p> <p>Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (12 часов).</p>
УМК	<p>- Программа А.Т. Тищенко, Н.В. Синица «Технология. 5-8 классы». Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2015 Направление «Индустриальные технологии»</p> <p>Учебник: <i>Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2017.-176 с.: ил.</i></p>

Название курса	<b>Технология</b>
Класс	<b>8</b>
Количество часов	34 час (1 час в неделю)
Составители	Провалинский Иван Владимирович
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>
Структура курса	<p><b>Раздел I. «Технологии домашнего хозяйства» – 10 часов</b>  Тема 1. «Эстетика и экология жилища (2 часа)  Тема 2. Тема «Бюджет семьи» (4 ч)  Тема 3. «Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации» (4 ч)</p> <p><b>Раздел II. «Электротехника» – 12 часов</b>  Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии (4 часа).  Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики (4 часа).  Тема 3. Бытовые электроприборы(4аса).</p> <p><b>Раздел III. «Современное производство и профессиональное самоопределение» – 4 часа</b>  Тема 1. Сферы производства и разделение труда (4 часа).  Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера.</p> <p><b>Раздел IV. Технология исследовательской и опытнической деятельности (8 часов)</b>  Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (8 часов)</p>
УМК	<p>- Программа А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница «Технология. 5-8 классы». Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2015 Направление «Индустриальные технологии»</p> <p>Учебник: <i>Технология. Индустриальные технологии. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2018.-160 с.: ил.</i></p>