

<p>Название курса</p> <p>Нормативно-правовая база</p>	<p><b>Технология.</b></p> <p>Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции);</li> <li>- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.2015г.)</li> <li>- Основная образовательная программа МКОУ вечерней (сменной) общеобразовательной школы г. Южи (утверждена приказом № 54 от 22.05.2015 г.);</li> <li>- Закона «Об образовании в Российской Федерации» - ФЗ №273 от 29.12.12.</li> <li>- Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся - приложение к письму Минобрнауки России от 24.11.2011 № МД1552/03.</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 декабря 2012 г. N 1067 г. Москва "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год".</li> <li>- Авторской программы А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 5-8 классы</li> </ul>
<p>Класс</p>	<p>5-8 класс</p>
<p>Количество часов</p>	<p><b>5 класс:</b> 0,25 часа в неделю, 9 часов в год</p> <p><b>6 класс:</b> 0,25 часа в неделю, 9 часов в год</p> <p><b>7класс:</b> 0,25 часа в неделю, 9 часов в год</p> <p><b>8 класс:</b> 0,25 часа в неделю, 9 часов в год</p>

Составители	Косарева Ольга Владимировна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;</li> <li>• освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</li> <li>• формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;</li> <li>• 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;</li> <li>• овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;</li> <li>• развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</li> <li>• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций</li> </ul>
Структура курса	<p><b>5 класс:</b> Технология обработки конструкционных и поделочных материалов. Технологии ведения дома. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности.</p> <p><b>6 класс:</b> Технология обработки конструкционных и поделочных материалов. Технологии ведения дома. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности.</p> <p><b>7 класс:</b> Технология обработки конструкционных и поделочных материалов. Технологии ведения дома. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности.</p> <p><b>8 класс:</b> Технология ведения дома. Электротехника. Современное производство и профессиональное самоопределение. Технологии</p>

исследовательской, опытнической и проектной деятельности.

Учебник

Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник для учащихся 5кл. Под редакцией: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Издательство М., Вентана-Граф 2015г.

«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник для учащихся 6 кл. Под редакцией: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Издательство М., Вентана-Граф, 2015г.

«Технология. Индустриальные технологии» (ФГОС) - учебник для учащихся 7кл. Под редакцией: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Издательство М., Вентана-Граф 2015г