

### Технология-девочки

Класс	Название программы, автор	Год издания, издательство	Аннотация
5-7	Программы общеобразовательных учреждений: учебный предмет «Технология», направление «Технологии ведения дома» 5-8 классы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица (2014 год)	2014 «Вентана-Граф»	<p>Программа составлена на основании авторской Программы в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании годового календарного графика на 2016-2017 учебный год.</p> <p>За основу взята авторская Программа под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Синица «Технология: 5-8 классы: Программа – М.: Вентана-Граф, 2014»,</p> <p>С использованием УМК «Алгоритм успеха»:          ...учебник «Технология.Технологии ведения дома»» под редакцией Н.В.Синица, В.Д. Симоненко 5-7 класс (М., Вентана-Граф, 2015 г.), Программа рассчитана 5-7 классы общим объемом 68 часов изучается в течение 34 учебных недель по 2 часа в неделю. В 8 классе объемом 34 часа по 1 часу в неделю.</p> <p>Основной целью изучения предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитания трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, и профессионального самоопределения в условиях рынка труда.</p> <p>В программе отражено использование форм и методов педагогических технологий, обеспечивающих реализацию системно-деятельностного подхода.</p> <p>В 5 классе Программа соответствует Положению о рабочих программах в формате требований ФГОС 2-го поколения, в ней учитываются основные идеи и положения по развитию и формированию универсальных учебных действий.</p> <p>При изучении образовательной области «Технология», предусматривается творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов. Форма промежуточной итоговой аттестации 5-7 классах - защита творческих проектов, 8 классах - тест.</p>

### Технология - мальчики

Класс	Название программы, автор	Год издания, издательство	Аннотация
5-6	<p>Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p>	<p>2013 М.: Вентана-Граф</p>	<p>Программа составлена на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального компонента государственного стандарта общего образования;</li> <li>- федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2016-2017 учебный год;</li> </ul> <p>-авторской программы «Технология 5-8 классы» А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница, М.: «Вентана-Граф», 2013</p> <p>- Тищенко, А. Т. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании годового календарного графика на 2016-2017 учебный год.</p> <p>Программа рассчитана на 5-6 классы общим объемом 68 часов изучается в течение 34 учебных недель по 2 часа в неделю.</p> <p>. Структура программы соответствует Положению о рабочей программе общеобразовательного учреждения.</p> <p>Основной целью изучения предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитания трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, и профессионального самоопределения в условиях рынка труда.</p> <p>В программе отражено использование форм и методов педагогических технологий, обеспечивающих реализацию системно-деятельностного подхода.</p> <p>В 5-ом и 6-ом классе программа соответствует Положению о рабочих программах в формате требований ФГОС 2-го поколения, в ней учитываются основные идеи и положения по развитию и формированию универсальных учебных действий.</p> <p>При изучении образовательной области «Технология», предусматривается творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации в 5-6 классах - защита творческих проектов.</p>

7	<p>«Технология. Технический труд». Программа для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Авторы А.К. Бешенков, В.М. Казакевич, М.: Дрофа 2012г</p>	<p>2012, Дрофа</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета составлена на основе программы основного общего образования по образовательной области «Технология. Технический труд», 5-9 классы. Авторы А.К. Бешенков, В.М. Казакевич, Г.А. Молева. - М.: Дрофа 2012 г, учебникам «Технология. Технический труд» В.М. Казакевича, Г.А. Молевой в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании годового календарного графика на 2016-2017 учебный год.</p> <p>Программа рассчитана на 7 классы общим объемом 68 часов изучается в течение 34 учебных недель по 2 часа в неделю.</p> <p>Структура программы соответствует Положению о рабочей программе общеобразовательного учреждения.</p> <p>Рабочая программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в начальной школе.</p> <p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.</p> <p>Независимо от изучаемых технологий, содержанием программы по направлению «Технология. Технический труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• культура и эстетика труда;</li> <li>• получение, обработка, хранение и использование информации;</li> <li>• основы черчения, графики, дизайна;</li> <li>• знакомство с миром профессий,</li> <li>• влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;</li> <li>• творческая, проектная деятельность;</li> </ul> <p>Базовым для программы по направлению «Технология. Технический труд» являются разделы «Технологии обработки древесины» и «Технологии обработки металлов и пластмасс». Программа включают в себя также разделы «Технологии электротехнических работ», «Элементы техники», «Проектные работы».</p> <p>При изучении образовательной области «Технология», предусматривается творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации 7 класса - защита творческих проектов.</p>
---	--	--------------------	--

8	<p>«Технология. 8 класс (вариант для мальчиков)», авт. В.Д. Симоненко, М.: Просвещение, 2010 г.</p>	<p>2010 , Просвещение</p>	<p>Программа составлена на основании авторской Программы в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании годового календарного графика на 2016-2017 учебный год.</p> <p>За основу взята авторская программа В.Д. Симоненко «Технология. 8 класс (вариант для мальчиков)», М.: Просвещение, 2010 год. Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология» для учащихся 8 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков / под редакцией В. Д. Симоненко. – М.: Просвещение, 2010;</p> <p>В 8 классе изучение программы предусмотрено объемом 34 часа по 1 часу в неделю. Структура программы соответствует Положению о рабочей программе гимназии.</p> <p>Основной целью изучения предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитания трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, и профессионального самоопределения в условиях рынка труда.</p> <p>В программе отражено использование форм и методов педагогических технологий, обеспечивающих реализацию системно-деятельностного подхода к обучению.</p> <p>При изучении образовательной области «Технология», предусматривается творческое развитие обучающихся в рамках системы проектов.</p> <p>Форма промежуточной итоговой аттестации в 8 классе – тест.</p>
---	---	-------------------------------	--