5-6 классы

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования по технологии для общеобразовательных школ,

Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы (базовый уровень) под ред. В.Д.Симоненко, Н.В.Синица - М.: Просвещение, 2011.

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Цель и задачи программы. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

При составлении учебно-тематического планирования в 5-6 классах на вариативную часть отведено 42 часа для расширения и углубления знаний учащихся по следующим разделам: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», « Художественные ремёсла», «Оформление интерьера», «Технология исследовательской и опытнической деятельности».

На занятиях по образовательной области «Технология» необходимо самое серьезное внимание уделять охране здоровья учащихся. Устанавливаемое оборудование, инструменты и приспособления должны удовлетворять психофизиологические особенности и познавательные возможности учащихся, обеспечивать нормы безопасности труда при выполнении технологических процессов. Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов).

5 класс УМК

Технология: учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М: Вентана - Граф, 2012.

6 класс УМК

Технология: учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. — М: Вентана - Граф, 2014.

7-8 классы

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы по технологии и авторской программы В.Д. Симоненко: Программы общеобразовательных учреждений. Технология трудовое обучение 1-4; 5-11 классы. Ю.Л. Хотунцов, В.Д.Симоненко. – М.: Просвещение, 2007.

Цели и задачи:

освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

овладение 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;

развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труд.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно практические, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих и проектных работ.

На занятиях по образовательной области «Технология» необходимо самое серьезное внимание уделять охране здоровья учащихся. Устанавливаемое оборудование, инструменты и приспособления должны удовлетворять психофизиологические особенности и познавательные возможности учащихся, обеспечивать нормы безопасности труда при выполнении технологических процессов. Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов).

7 класс УМК

Технология: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы /В.Д.Симоненко, А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин и др./ под редакцией Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2009.

8 класс УМК

Технология: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы /В.Д.Симоненко, А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин и др./ под редакцией Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2009.

Аннотация рабочей программы по дисциплине Технология (мальчики) в 5,6,7,8,10,11 классах

5-6 классы

Примерная учебная программа по предмету «Технология», составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования: Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа начального и основного общего образования. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Примерная учебная программа предмета составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности, с учетом индивидуальных способностей и потребностей обучающихся, материальной базы образовательного учреждения, местных социально — экономических условий.

Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.

Каждый компонент примерной учебной программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы, выполнение проектов. Все виды практических работ в программе направлены на освоение

приоритетными методами являются упражнения, лаоораторно-практические, учеоно-практические работы, выполнение проектов. Все виды практических работ в программе направлены на освоение различных технологий обработки материалов. В программе предусмотрено выполнение школьниками технических творческих или проектных работ.

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

Формирование политехнических знаний и экологической культуры;

Привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи;

Ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;

Развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов).

5 класс УМК

Технология 5 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский. - М.: Вентана-Граф, 2014.

Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2014 Дидактический материал по трудовому обучению. В.И. Коваленко, В.В. Куленок. – М.: Просвещение 2010 г.

6 класс УМК

Технология 6 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский .- М.: Вентана-Граф, 2014. Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2014 Дидактический материал по трудовому обучению. В.И. Коваленко, В.В. Куленок. – М.: Просвещение 2010 г.

7-8 классы

Примерная учебная программа по предмету «Технология», составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования: Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа начального и основного общего образования. – М.: Вентана-Граф, 2011.

Главная цель образовательной области «Технология» – подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики. Задачи курса

- освоение 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;
- 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;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
- формирование у учащихся знаний и умений по ручной и механической обработке древесины и металлов и налаженными инструментами по инструкционно-технологическим картам.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов).

7 класс УМК

Технология 7 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский .- М.: Вентана-Граф, 2010. Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2010 Дидактический материал по трудовому обучению. В.И. Коваленко, В.В. Куленок. – М.: Просвещение 2010 г.

8 класс УМК

Технология 8 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский .- М.: Вентана-Граф, 2010. Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2010 Дидактический материал по трудовому обучению. В.И. Коваленко, В.В. Куленок. – М.: Просвещение 2010 г.

10-11 классы

Примерная учебная программа по предмету «Технология», составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования: Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа начального и основного общего образования. — М.: Вентана-Граф, 2011.

Содержание курса призвано содействовать профессиональному самоопределению учащихся, реализации индивидуального потенциала, достижению сбалансированности между профессиональными интересами школьника, его психофизическими особенностями и возможностями рынка труда.

Упор сделан на развитие у учащихся творческого потенциала и самостоятельности, становление и профессиональное самоопределение личности. В основу положен проектный подход, обеспечивающий использование при выполнении практических работ и изготовление объектов труда.

Курс рассчитан на учеников, имеющих базовую подготовку по информатике, и предполагает широкое применение ПК. Навыки использования информационных технологий предполагают умения работать с готовыми программными средствами: информационно-поисковыми системами, редакторами текстов и графическими редакторами, электронными таблицами и другими пакетами прикладных программ.

Задачи курса:

заложить основы подготовки учащейся молодёжи к трудовой деятельности в новых экономических условиях;

формирование компетентной социально-адаптированной, конкурентно способной, культурноразвитой личности;

способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности; подготовить учащихся к обоснованному профессиональному самоопределению.

Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа)

10 класс УМК

Технология 10 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский .- М.: Вентана-Граф, 2010. Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2010

11 класс УМК

Технология 11 класс В.Д.Симоненко А.Т.Тищенко П.С.Самородский .- М.: Вентана-Граф, 2010. Поурочные планы по технологии по программе В.Д. Симоненко. – Волгоград: Учитель, 2010