

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 лично 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.