Аннотация к рабочей программе «Технология. Технология ведения дома» (девочки) 5-8 классы

Примерная программа по направлению «Технология. Технология ведения дома.» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Примерная программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Примерная программа является ориентиром для составления авторских учебных программ и учебников (может использоваться при тематическом планировании курса учителем). При этом авторы учебных программ и учебников могут предложить собственный подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности изучения этого материала, распределения часов по разделам и темам, а также путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития и социализации программа учащихся. Тем самым примерная содействует сохранению образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса с учетом индивидуальных способностей и потребностей учащихся, материальной базы образовательных учреждений, местных социально-экономических условий и национальных традиций.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

741411
\square 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;
\square овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска 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.

Аннотация к рабочей программе «Технология» (мальчики) 5-8 класс

Раоочая программа разраоотана на основе нормативных документов:
□ Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) "Об образовании
в Российской Федерации".
□ Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и
введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального
и основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. N 1897.
Составлена на основе программы: Технология: 5-8 классы / автсост. А. Т. Тищенко,
В. Д. Симоненко - М.: Вентана-Граф, 2014.
Программа изложена в двух направлениях: "Индустриальные технологии" и
"Технологии ведения дома" и ориентирована на работу по учебникам "Технология" для 5-8
классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, В.Д.
Симоненко).
Программа рассчитана на 238 часов учебного времени (по 2 часа в неделю в 5-7 кл., по
часу в неделю в 8 кл.)
Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования
является формирование представлений о составляющих техносферы, современном
производстве.
Основные задачи обучения:
ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью
человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических
процессов на окружающую среду и здоровье людей.
обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.
формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского
продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и
возможностей декоративно-прикладного творчества.
ознакомление с особенностями рыночной экономики и
предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.
развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности,
способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и
применять их для решения практических задач.
подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и
социальной адаптации.
социальной адаптации.
□ ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования
у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и
ключевых компетенций.
Формы организации образовательного процесса Приоритетными методами обучения, по предмету «Технология», в 5 классах
являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы,
выполнение проектов. Лекции. Беседы Все виды практических работ в учебной
программе направлены на освоение различных
технологий обработки материалов, электромонтажных и ремонтных работ, графических,

расчетных и проектных операций, а так же предусматривает промежуточный и итоговый

контроль знаний учащихся.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Инвариантными образовательными целями технологической подготовки молодежи в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются: формирование у учащихся технико-технологической грамотности, представлений о технологической культуре производства, культуры труда, этики деловых межличностных отношений, развитие умений творческой созидательной деятельности, подготовка к профессиональному самоопределению в сфере индустриального труда и последующей социально-трудовой адаптации в обществе.

□ соответствии с ФГОС данная рабочая программа направлена на достижение системы планируемых результатов освоения, включающей в себя личностные, метапредметные, предметные результаты. В том числе на формирование планируемых результатов освоения междисциплинарных программ «Основы проектно-исследовательской деятельности» и др. Программа включает четыре раздела: пояснительную записку; формы организации образовательного процесса; требования к уровню выпускников; тематическое планирование.