***Основное общее образование.***

***Аннотация к рабочей программе по технологии (домоводство, девочки, 5 – 8 классы).***

|  |  |
| --- | --- |
| Статус программы | Рабочая программа по технологии для 5 – 8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по технологии для основной школы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, на основе авторской программа по технологии (обслуживающий труд) для 5 - 8 классов. Авторы О.А.Кожина, С.Э. Маркуцкая. Сборник «Технология. Рабочие программы 5 - 8 классы» Автор О.А.Кожина. Составитель Е.Ю.Зеленецкая.-  М: «Дрофа», 2014.  |
| Основные цели учебной дисциплины | Приобретение обучающимися теоретических сведений и практических навыков ведения домашнего хозяйства и рукоделия. |
| Практические задачи учебной дисциплины | Обучающийся научится:- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;- самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.-изготавливать с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий;- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ;* представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с учётом необходимости экономии электрической энергии. |
| Количество часов на изучение дисциплины | 5 класс – 68 часов.6 класс – 68 часов.7 класс – 68 часов.8 класс – 34 часа. |
| Срок реализации программы | 4 года. |
| Основные разделы | 5 класс. Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Проект.6 класс. Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Технология ведения дома. Электротехника. Проект.7 класс. Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Рукоделие. Технология ведения дома. Электротехника. Проект.8 класс. Кулинария. Технология ведения дома. Электротехника. Современное производство и профессиональное самоопределение. Индустрия моды и дизайн одежды (проект-исследование). Конструирование и моделирование поясного изделия. Технология изготовления поясного изделия. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Практические работы. |