

**Аннотация к рабочей программе по технологии  
5-8 классы (вариант для девочек)**

**Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа:**

**Источники составления программы.**

- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)

- Закон РФ «Об образовании» в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;

- Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);

- Программа основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд», рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010г. Авторы программы: М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.

- *Технология. 5 класс* : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Синицина. , В.Н. Правдюк ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2010.

- *Технология. 6 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Синицина., В.Н. Правдюк; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2010.

- *Технология. 7 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ П. С. Самородский, Н.В. Синицина., В.Н. Правдюк; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2010.

- *Технология: 8 класс*: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ Б. А. Гончаров [и др.]; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2010.

- Основы кулинарии : учебник для 8-11 кл. общеобразоват. учреждений / В. И. Ермакова. -М.: Просвещение, 2000.

- Твоя профессиональная карьера: учебник для 8-9 классов общеобразоват. учреждений / под ред. С. Н. Чистяковой, Т. И. Шалавиной. - М.: Просвещение, 2006.

**Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.**

**Общие задачи образования с учётом специфики учебного предмета, курса:**  
освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

**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.

**Сроки реализации программы: 2014-2015 учебный год**

В соответствии с Учебным планом ГБОУ Курганской школы-интерната №25 количество часов, отведенных на изучение учебного предмета «Технология» на учебный год составляет: 34 учебных недели

**Общая характеристика учебного предмета, курса в учебном плане:**

Базовым направлением для ГБОУ Курганской школы-интерната №25 выбрано «Технология. Обслуживающий труд»

***Выбранное направление технологической подготовки обязательно включает в себя следующие разделы: «Технологии ведения дома», «Черчение и графика», «Современное производство и профессиональное образование», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «ДПИ», «Кулинария».***

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, информации, объектов природной среды.

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы.

Независимо от вида изучаемых технологий, содержанием программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся
- Черчение и графика
- Технология швейного производства
- Технология приготовления пищи
- Технология ведения дома
- Технология сельского хозяйства

- Экономика. Основы предпринимательства.
- Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения
- Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения
  - Творческая и проектная деятельность
  - Декоративно-прикладное творчество и художественные ремесла

**Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность.**

Обучение предусматривает линейно-концентрический принцип обучения: с 5 по 9 класс обучающиеся знакомятся с технологиями преобразования материалов, энергии и информации на все более высоком уровне.

**При преподавании используются:**

Классно-урочная система;

Лабораторные и практические занятия;

Применение мультимедийного материала;

**На занятиях применяется система контроля и оценивания учебных достижений обучающихся:**

текущий	устный опрос, наблюдение, практические работы, наблюдение, творческие работы, тест с многозначным выбором ответа, самок проекты, взаимопроверка, инструкционные карты, рефлексия, критериям
периодическая проверка	самостоятельные работы, практические
итоговый	выставка работ, презентации проектов, мониторинг, письм тестирование, готовое изделие, защита проекта, мониторинг, мин
предварительный	входная диагностика

**При преподавании используются типы уроков:**

Интегрированный урок; Урок творчества; Урок ознакомления с новым материалом;

Урок применения знаний и умений; Комбинированный урок; Урок-практикум;

Урок-экскурсия.

***Составитель :Шитикова Светлана Анатольевна,***

***учитель технологии ГБОУ Курганской школы-интерната№25***