Аннотация к программе «Технология» (Обслуживающий труд)

8 класс

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта на основе программ:

 1. Технология. Обслуживающий труд: Программа начального и основного общего образования. / Симоненко В.Д., Хохлова М.В., Синица Н.В., Самородский П.С. - М.: Вентана-Графф, 2008 – 192с.

 2. Программа «Региональный компонент общего образования Архангельской области. Технология. Физкультура» / Сост. Верёвкина Н.В. – Архангельск: изд. АО ИППК, 2006.

Рабочая программа соблюдает строгую преемственность с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ.

Программа предназначена для составления учителем тематического планирования курса технология (обслуживающий труд) для 8 -х классов.

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

**Общие задачи** образования с учётом специфики учебного предмета:

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

2.овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми дляпоиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

3. развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

4.воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

5.получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

**Сроки реализации программы**: 2017-2018 учебный год.

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

 В соответствии с Учебным планом МОБУ Гимназии №3 количество часов, отведенных на изучение учебного предмета «Технология» на учебный год составляет:

 8 класс – 34 часа 1 час в неделю.

Базовыми в программах «Технология» являются разделы «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» и «Семейная экономика». Программа включает такие разделы: «Вводный урок», «Декоративно-прикладное творчество», «Электротехнические работы» и «Проектирование и изготовление изделий».

Все разделы программ содержат основные теоретические сведения и практические работы.Основным дидактическим средством обучения является учебно-практическая деятельность.Обучение строится по концентрический принципу: с 5 по 8класс учащиеся знакомятся с технологиями преобразования материалов, энергии и информации на все более высоком уровне.

**Требования к уровню подготовки учащихся:**

В результате изучения технологии ученики должны **знать**:

- основные технологические понятия;

- назначение и технологические свойства материалов;

- назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений;

- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;

- влияние различных технологий обработки материалов и получение продукции на окружающую среду и здоровье человека;

- профессии, специальности, связанные с обработкой материалов;

должны **уметь:**

- рационально использовать рабочее место;

- находить необходимую информацию в различных источниках;

- уметь пользоваться технологической документацией;

- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукции;

- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;

- выполнять технологические операции с использованием различных инструментов, приспособлений;

- соблюдать требования безопасности труда при выполнении различных видов работ;

- осуществлять самоконтроль качества изготавливаемых изделий, находить и устранять допущенные дефекты;

- проводить разработку проекта изготовления изделия с использованием освоенных технологий и доступных материалов;

**Структура рабочих программ** состоит разделов:

- пояснительная записка;

- общая характеристика учебного предмета;

 - место учебного предмета в учебном плане;

 - содержание учебного предмета;
 - календарно- тематическое планирование

 - планируемые результаты изучения учебного предмета;

 - система оценки достиженияпланируемых результатов.

Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить

представление о целях, содержании, об общей стратегии обучения,

воспитании и развития учащихся средствами данного учебного предмета,

задает тематические и сюжетные линии курса, даёт распределение учебных

часов по разделам курса и последовательность их изучения с учётом

межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса,

возрастных особенностей обучающихся.