

**Аннотация**  
**учебному курсу «Технология»**  
**(5 - 8 класс) ФГОС**

Рабочая программа составлена на основе :

- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)
- Закона «Об образовании» от 10.07.1992года №3266 (с изменениями и дополнениями)
- Примерной программы по технологии для учащихся 5-8 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);
- Программы основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд» рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010 г. Авторы программы: М.В.Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко.
- Образовательного учебного плана МКОУ «Гимназия № 1» на 2018-2019 учебный год.

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

Технология изучается по направлению:

- Обслуживающий труд

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

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

- Технологическая культура производства,
- Культура и эстетика труда,
- Получение, обработка, хранение и использование технологической информации,
- Основы черчения, графики, дизайна,
- Знакомство с миром профессий,
- Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека,
- Творческая и проектная деятельность

Изучение предмета «Технология» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

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

Тактическими задачами изучения учебного предмета «Технология» в

5-8 классах являются:

- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники,
- Формирование представлений о культуре труда, производства,
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности,
- Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

При изучении учебного курса «Технология» в 5 - 8 классах используются связи данной дисциплины с остальными предметами (разделами) учебного (образовательного) плана, такими как: основы здорового образа жизни, биология, география, история, физика, изобразительное искусство, математика, экология. Основным разделом курса «Технология» является конструирование, моделирование и пошив изделий, а именно: фартука юбки, туники, платья. Цель данного раздела: освоение технологии изготовления изделия и формирование устойчивых приемов безопасности труда, овладение технологическими навыками пошива, экологическое воспитание и эстетическое развитие обучающихся при оформлении различных изделий и творческих работ приобретение ознакомительных знаний и минимально-необходимого опыта разнообразной практической деятельности при выполнении пошива изделий.

В соответствии с Учебным планом МКОУ «Гимназия № 1» на 2018-2019 учебный год, количество часов, отведенных на изучение учебного предмета «Технология» на учебный год составляет - 68 часов в 5-7 классах (2 часа в неделю), 34 часа в 8 классах (1 час в неделю). Программа по курсу «Технология» разработана для учащихся 5 - 8 классов, дифференцированно по каждой параллели в отдельности.