

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Технология» для обучающихся 5-8 классов
основного общего образования
(базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 5-8 классов основного общего образования (базовый уровень) разработана учителем изобразительного искусства и технологии МКОУ «Форносовская ООШ» Н.В. Кулаженковой.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология», содержание учебного предмета «Технология», тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждого раздела.

Рабочая программа по технологии конкретизирует содержание предметных тем и дает распределение учебных часов по разделам курса в соответствии с Учебным планом МКОУ «Форносовская ООШ».

Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- 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;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда, воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;

- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентиров.

Содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- культура, эргономика и эстетика труда;

- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;

- основы черчения, графики и дизайна;

- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;

- знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- творческая, проектно- исследовательская деятельность;
- технологическая культура производства;
- история , перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- распространенные технологии современного производства.