

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа № 6
с углубленным изучением отдельных предметов
ГО Среднеуральск**

**624071, Свердловская
область,
г. Среднеуральск,
ул. Лермонтова, д. 6**



**Тел. (34368)7-54-17,
7-40-06, 7-46-04
Сайт: 6sdu.uralschool.ru
E-mail: ave_sol_6@mail.ru**

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Технология», 5 классы,
основное общее образование**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. №287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021г, рег номер - 64101) (далее — ФГОС ООО);
- Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, авторской «Технология: программа 5-8 классы», Н.В. Сеница, П.С. Самородский – Москва: издательский центр «Вентана-Граф».

Цели изучения учебного предмета «Технология»:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых 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 личного и общественно значимых продуктов труда;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространённых

инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

Данная программа ориентирована на использование учебников, соответствующих ФГОС ООО:

- Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 5 классы. – ИД «Вентана-Граф»;
- Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А. и др. Технология. 8 класс. – ИД «Вентана-Граф».

Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая программа разработана на основе учебного плана Учреждения, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» выделено в 5 классах – 68 часов (2 часа в неделю).

Формы организации и виды деятельности:

- урок-лекция;
- урок - защита проекта;
- урок лабораторно - практическая работа;
- урок-игра;
- урок - выставка;
- урок – экскурсия.

Используемые технологии:

- технология развития критического мышления;
- здоровые берегающие технологии;
- технология дифференцированного обучения;
- технология проблемного обучения;
- игровые технологии;
- технология проектной деятельности;
- информационные технологии;
- традиционные технологии.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ СОШ № 6 с УИОП и включает:

- текущий контроль (фронтальный опрос, тестирование; индивидуальный опрос);
- итоговый контроль (лабораторно-практическая работа, защита проекта).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575850

Владелец Симисинова Татьяна Борисовна

Действителен с 07.06.2022 по 07.06.2023