

## Аннотация к рабочей программе по истории, 6 класс (ФГОС ООО)

Рабочая программа учебного курса «Технология» для 6 класса разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта, основного общего образования; авторской программы по Ильина И.Г. по технологии. – М.: Просвещение, 2020 г.

Программа ориентирована на **учебник:** В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина,. – М.: Просвещение. 2020.

Цель и задачи курса ориентированы на **цель обучения технологии** заложенной в рамках федерального государственного образовательного стандарта (основного) общего образования в основной школе: формирование у учащихся преимущественно трудовых умений применительно к главным отраслям производства. Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда

### Цели курса:

- Развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- - Активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- - Совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- - Формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- - Формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.
- 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.

### Формы контроля.

Рабочая программа предусматривает следующие формы **текущей, промежуточной и итоговой аттестации:** *практические задания, рефераты, проекты и обобщающие уроки.*

- Текущий контроль осуществляется посредством проверки домашнего задания и различных самостоятельных и творческих работ.

- Промежуточный контроль организуется в форме обобщающих уроков, нацеленных на конкретизацию полученных знаний, выполнение учащимися проверочных заданий в форме тестирования или проверочных работ, которые позволят убедиться в том, что основной материал был усвоен. Промежуточный контроль может также осуществляться в форме защиты результатов проектно- исследовательской деятельности, в форме тематических коллоквиумов и семинаров.
- В конце курса предполагается проведение итогового тестирования по всему пройденному материалу.

На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575832

Владелец Кошельник Владислав Григорьевич

Действителен с 16.04.2021 по 16.04.2022