

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы

Программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.05.2021г. №287;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370;
- Федеральной рабочей программы основного общего образования предмета «Технология» для 5 – 9 классов (базовый уровень);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лодейнинская СОШ».

При составлении рабочей программы использовалась программа под редакцией Казакевич В.М. и Глозман Е.С.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе: – обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития; – формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся; – формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. Задачи: – 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 (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; – развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; – формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; – воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных 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.

Место учебного предмета в учебном плане школы: Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).