

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология»

5-9 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПОО ПООО) и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГО СООО).

Программа включает цели и задачи предмета «Технология» личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- обеспечение понимания обучающимися, роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- формирование проектно-технологического мышления обучающихся;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способам управления отдельными видами бытовой техники
- развитие у учащихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- 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;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, впервые очерёдь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5–7 классах, 1 час— в 8-9 классах.

Данная рабочая программа ориентирована на линию УМК:
 учебник: Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова
 «Технология 5», Москва«Дрофа»,
 учебник: Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова
 «Технология 6», Москва «Дрофа»,
 учебник:Е.С. Глозман,О.А. Кожина,Ю.Л. Хотунцева,Е.Н. Кудакова
 «Технология 7», Москва«Дрофа»,
 учебник:Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцева, Е.Н.Кудакова
 «Технология 8-9», Москва«Дрофа».