

Аннотация
к рабочей программе по технологии
для обучающихся 5-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «Технология» для 8-9 классов (авторы Е.С. Глозмана, О.А.Кожинной, Ю.Л. Хотунцева).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 8—9 классов под редакцией Е.С. Глозмана, О.А.Кожинной, Ю.Л. Хотунцева Москва «Дрофа».

Цель изучения предмета/курса «Технология»:

- обеспечение всем учащимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов учащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- выработку у обучающихся навыков самостоятельно выявлять, формулировать и разрешать определённые теоретические и практические проблемы, связанные с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- формирование у учащихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся знаний и умений как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- ознакомление учащихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., и формирование у них умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;
- обеспечение подготовки учащихся к какой-либо профессии.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма;

развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности в повседневной жизни и учебной деятельности

— Практические (ПРЕДМЕТНЫЕ) задачи технологии в школе – осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 8-9 классах и на его изучение отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе 34 учебных недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Технологии художественно-прикладной обработки материалов
2. Технологии получения и преобразования текстильных материалов
3. Введение в технологию. Основы проектной и графической грамоты. Основы дизайна и графической грамоты.
4. Современные и перспективные
5. Технологии обработки пищевых продуктов
6. Технологии ведения дома
7. Семейная экономика и основы предпринимательства
8. Профориентация и профессиональное самоопределение
9. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности