

Аннотация к рабочей программе основного общего образования по технологии

Рабочая программа основного общего образования по технологии составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.12.2009 г. (с изменениями и дополнениями);
3. Основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом директора № 61 от 27.06.2015 г. (с изменениями и дополнениями);
4. Программы основного общего образования по технологии (авт **В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова**)

Цели изучения учебного предмета «Технология»

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

обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;

освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления 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 использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;

овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;

развитие у обучающихся познавательных интересов, 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 на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;

□ 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.

Программа рассчитана на 238 часа, из расчета 2 учебных часа в неделю в 5,6,7 классах и 1 час в неделю в 8 классе.

Программа реализована в учебниках технологии, выпущенных Издательским центром «Просвещение»:

В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Технология. 5 класс

В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Технология. 6 класс

В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Технология. 7 класс

В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Технология. 8-9 класс