

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

Название учебного предмета	Технология (группа Б (обработка конструкционных материалов))
Уровень образования	Основное общее образование (5-9 класс)
Уровень освоения программы	Базовый
Стандарт	ФГОС ООО
Место предмета в учебном плане	Предмет «Технология» направлен на реализацию образовательной области «Технология», входит в обязательную часть учебного плана. В 5-8 классе - в объёме 2 часов в неделю; В 9 классе - в объёме 1 час в неделю
Количество часов за год	5 класс – 68ч., 6 класс - 68ч., 7 класс – 68 ч., 8 класс- 68 ч., 9 класс – 33ч. Итого: 305 ч.
Цели курса	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 лично 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.
УМК	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. (под редакцией Казакевича В.М.) Технология 5-9 класс, - М.: АО «Издательство «Просвещение».
Формы контроля	Тест, защита проекта, выставка работ, портфолио достижений