

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";
- Программы по учебным предметам. Технология. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М. : Просвещение, 2018.;
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тишанская средняя общеобразовательная школа Волоконовского района Белгородской области».

Программа реализуется с использованием следующего учебно-методического комплекта:

1. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/[В.М. Казакевич др.]; под ред. В.М. Казакевича.-М. Просвещение, 2019. – 176 с.
2. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/[В.М. Казакевич др.]; под ред. В.М. Казакевича.-М. Просвещение, 2019. – 176 с.
3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/[В.М. Казакевич др.]; под ред. В.М. Казакевича.-М. Просвещение, 2019. – 176 с.
4. Технология. 8-9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/[В.М. Казакевич др.]; под ред. В.М. Казакевича.-М. Просвещение, 2019.
5. Технология. Методическое пособие. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. рганизаций. /[В.М. Казакевич, Г. В. Пичугин, Г. Ю. Семёнова и др.] - М. Просвещение, 2017. – 81 с.

Цели изучения 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 лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами пользования 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, необходимого для определения обучающимися направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Описание места предмета «Технология» в учебном плане

Базисный учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования включает 242 учебных часа для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчёта в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час, в 9 классе – 2 часа.

Срок реализации рабочей программы 5 лет.

Структура рабочей программы.

Рабочая программа включает пять разделов: пояснительную записку; результаты обучения; содержание тем учебного курса по разделам; формы и средства контроля; перечень учебно-методических средств обучения.