

Аннотация

к рабочей программе по технологии на ступени основного общего образования (5-8 классы)

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Технология» 5-8 классы
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, предметной линии учебников основного общего образования В.М. Казакевича, М.: Просвещение, 2019.
УМК	Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Технология. 5 класс. В.М. Казакевич, М.: Просвещение, 2019. Технология. 6 класс. В.М. Казакевич, М.: Просвещение, 2019. Технология. 7 класс. В.М. Казакевич, М.: Просвещение, 2019. Технология. 8 класс. В.М. Казакевич, М.: Просвещение, 2019.
Цели программы	Целью преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся: <ol style="list-style-type: none">1. Прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;2. Выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;3. Выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учетом имеющихся материально-технических возможностей;4. Создание, преобразование или эффективное использование потребительских стоимостей.
Место предмета в учебном плане	На изучение технологии в 5 - 8 классах отводится 238 учебных часов в 5 - 7 классах – 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, и в 8 классе 34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю. Программой предусмотрено выполнение творческих работ и проектов.
Содержание рабочей программы	<ol style="list-style-type: none">1. Основы производства2. Методы и средства творческой проектной деятельности3. Общая технология4. Техника5. Технологии получения, обработки и использования материалов6. Технологии обработки пищевых продуктов7. Технологии получения, преобразования и использования энергии8. Технологии получения, обработки и использования информации9. Технологии растениеводства10. Технологии животноводства11. Социальные технологии12. Творческий проект. Творческая работа
Формы контроля	Практическая работа; творческий проект, творческая работа; устный ответ.