

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы

Предметная область	Технология
Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> – Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. – Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ№17 – Авторской рабочей программы. 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
УМК	<ul style="list-style-type: none"> – Технология. 5 класс: учебник. - М: Просвещение – Технология. 6 класс: учебник. - М: Просвещение – Технология. 7 класс: учебник - М.: Просвещение – Технология. 8 – 9 классы: учебник – М: Просвещение
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Планируемые результаты 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование 5. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса 6. Основной инструментарий для оценки результатов
Цель и задачи программы	<p>Целью преподавания предмета «Технология» является практико - ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прагматическое обоснование цели созидательной деятельности; – выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук; – выбор соответствующего материально - технического обеспечения с учётом имеющихся материально - технических возможностей; – создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.
Планируемые результаты (предметные)	<ul style="list-style-type: none"> – осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; – овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; – овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации; – формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; – развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и

	<p>области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;</p> <p>– формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Срок реализации программы 5 лет. На изучение предмета «Технология» отводится в 5-8 классах - 2 часа в неделю, в 9 классах – 1 час в неделю. Курс рассчитан на 315 часов: 5 класс – 70 часов, 6 класс – 70 часов, 7 класс – 70 часов, 8 класс – 70 часов, 9 класс- 35 часов.</p>