

**Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Технология»
на уровне основного общего образования
(5 - 9 классы)**

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования разработана на основании примерной рабочей программы по технологии //http://fgosreestr.ru/.

Рабочая программа по технологии для 5 - 9 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному Приказом Министерства просвещения РФ № 287 от 31 мая 2021 г., Концепция преподавания предметной области «Технология», Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В рабочей программе отражены планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета по годам изучения, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, электронных образовательных ресурсов, форм учета программы воспитания.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК по предмету «Технология» для 5–7-х классов авторов Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко; 8, 9 класс – В.М. Казакевич

Учебно-методический комплекс, созданный авторским коллективом, не нарушает преемственности, имеет завершённую линию и соответствует целям и задачам обновленного содержания технологического образования в условиях перехода на новый образовательный стандарт.

Основной **целью** освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

В соответствии с концепцией и ПООП ООО содержание предмета «Технология» представлено в виде системы образовательных модулей. В программу включены инвариантные модули: «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», «Робототехника», «Компьютерная графика. Черчение» и «3D-моделирование, прототипирование и макетирование».

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования рассчитана на:

- 5 класс - 68 часов (2 час в неделю);

- 6 класс - 68 часов (2 часа в неделю);
- 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю);
- 8 класс - 68 часов (2 часа в неделю);
- 9 класс – 34 часа (1 час в неделю)

При изучении учебной дисциплины могут быть предусмотрены различные виды текущего контроля знаний учащихся осуществляется в следующих формах: практические работы; тестирование; устный опрос; оценка проектов. Возможны и другие виды текущего контроля успеваемости, которые определяются педагогами по согласованию с методическим объединением учителей-предметников.

Промежуточная аттестация по технологии на уровне основного общего образования проводится ежегодно согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В.» по результатам текущего контроля успеваемости.