

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 класс

Настоящая программа для 5-9 класса создана на основе Государственного стандарта общего образования (приказ Министерства образования и науки от 31 мая 2021 №287).

Рабочая программа предназначена для учащихся общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы.

Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», описание места учебного предмета в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание учебного курса, календарно-тематическое поурочное планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие:

Технология. 5-9 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. – М.: Просвещение, 2022.

Методические материалы для учителя:

Технология. 5-11 классы. Обслуживающий и технический труд: задания для подготовки к олимпиадам/авт.сост.В.П. Пономарева, М.П. Шачкова.-Волгоград: Учитель, 2011.

Программа основного общего образования по технологии составлена в соответствии с количеством часов, указанных в Базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования. Учебный предмет "Технология" изучается в 5-7 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов, 8 класс 1 час в неделю, всего 34 ч., 9 класс всего 17 ч.

Программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения.

Основной **целью** освоения предметной области «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.

Курс технологии построен по модульному принципу: Модуль «Производство и технология», Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

Промежуточной аттестацией в 9 классах является тестирование.