

Аннотация
к рабочей программе по технологии
уровень основного образования
(5-9 классы)

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Федеральной рабочей программы основного общего образования по технологии, Концепции преподавания предметной области. Рабочая программа по «Технологии» для 5-9 классов разработана в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, подготовленный авторским коллективом Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудачова и др.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—9 классах из расчёта в 5—7 классах — 2 часа в неделю, 8 - 9 классе — 2 час. В 8 - 9 классах один час добавлен за счёт внеурочной деятельности. Учебный предмет «Технология» изучается в рамках предметной области «Технология» в 5 -9 классах в следующем объеме:

Класс	Количество часов в неделю		Количество учебных недель	Всего часов
	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
5 класс	2		34	68
6 класс	2		34	68
7 класс	2		34	68
8 класс	1		34	34
9 класс	1		34	34
За весь период обучения				272

Содержание учебного материала:

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

- Модуль «Производство и технологии»
- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»
- Модуль «Робототехника» • Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

- Модуль «Автоматизированные системы»
- Модуль «Животноводство» и «Растениеводство»

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением

практических работ школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения - учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются практические работы

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

К рабочей программе разработано календарно-тематическое планирование, которое является приложением к рабочей программе.