

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана  
основной образовательной программы основного общего образования  
**2024 – 2025 учебный год**

Предмет	Аннотация к рабочей программе
Труд (технология)	<p>1. Характеристика программы.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» (предметная область «Технология») составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются: формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Рабочая программа по «Технологии» основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), примерной программы воспитания.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе рабочей программы ООО по Технологии (<i>одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.</i>), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО 2021 г, УМК «Технология» авторов. Е.С. Глозман, О.А. Кожина (<i>ФПУ утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858</i>).</p> <p>УМК Учебник для общеобразовательных учреждений Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология» Дрофа 2023г – 5 класс</p> <p>Учебник для общеобразовательных учреждений Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н.Кудакова «Технология» Дрофа, 2020г – 6-8(9) классы</p> <p>Содержание обучения Программа по технологии построена по модульному принципу</p> <p>Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные: «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», Модуль «Автоматизированные системы», «Животноводство» и «Растениеводство»</p> <p>2. Срок реализации программы.</p> <p>Базисный учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования должен включать 242 учебных часа для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчёта</p> <p>в 5–7 классах – 2 часа в неделю,</p> <p>в 8 классе – 1 час. Дополнительно рекомендуется выделить за счёт резерва учебного времени и внеурочной деятельности в 8 классе – 1 час в неделю и в 9 классе – 1 часа.</p>