АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Труд (технология)»

Рабочая программа по предмету «Труд (технология)» разработана на основе федеральной рабочей программы основного общего образования.

Нормативно-правовые документы, обеспечивающие организацию образовательной деятельности по учебному предмету «Труд (технология)» в 2025/2026 учебном году:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.
- 2. Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. №618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Мирнпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО).
- 4. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370» «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФОГТ ООО).
- 5. Приказ Минпросвещения России от 19 марта 2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Рабочая программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципы компановки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменен, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Структура рабочей программы включает в себя: пояснительную записку, учебнотематическое планирование, содержание программы, требования к результата обучения, планируемые личностные предметные результаты, развернутое тематическое планирование.

Пояснительная записка содержит общую характеристику учебного предмета, цели и задачи обучения, планируемые результаты освоения программы, примерное распределение часов по годам обучения, тематическое планирование.

Основное содержание и требования к уровню подготовки учащихся полностью соответствует обязательному минимуму содержания образования по предмету «Труд (технология)».

Календарно — тематическое планирование осуществляется в конструкторе рабочих программ, который предназначен для создания программ по обязательным учебным предметам. Рабочие программы конструктора соответствует методическим рекомендациям ФООП и ФРП.

Учитель имеет право в течение учебного года корректировать учебную программу: изменять последовательность уроков внутри темы, сроки проведения контрольных работ, чтобы избежать перегрузки учащихся.