

**Аннотация к рабочей программе
по предмету Труд (технология),
5–9 классы**

Название предмета	Труд (технология)
Класс	5–9 классы
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ с изменениями от 19.12.2023 № 618-ФЗ 2. Федеральный государственный образовательный стандарт (далее—ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 с изменениями от 18.07.22г. №568) 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 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» 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» 7. Письмо Минпросвещения России от 21.06.2024 № 01-09/419 8. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)»
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	<p>Технология Производство и технологии. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ под ред. С.А. Бешенкова. - М.: Просвещение, 2021г.;</p> <p>Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ под ред. С. А. Бешенкова. - М.: Просвещение, 2021г.;</p> <p>Робототехника. 5-8 классы: учебное пособие / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2021г.</p> <p>Технология. 3D-моделирование и прототипирование. 7, 8, 9 классы: учебник / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2021г.</p> <p>Технология. Компьютерная графика, черчение. 8, 9 класс: учебник / Д.Г. Копосов. - М.: Просвещение, 2022г.</p> <p>https://myschool.edu.ru/ ЦОС Моя Школа</p>
Количество часов	В соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Труд (технология)» и учебным планом школы распределено по 2ч. в неделю в 5-7 классах, в 8-9 классах – по 1ч. в неделю.

Цели изучения

Основной целью освоения предмета «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

ФРП «Труд (технология)» 2024 года определяет следующие задачи:

- подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в рамках учебного предмета «Труд (технология)»;
- 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, когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, формированию готовности к профессиональному самоопределению.