

**Аннотация к рабочей программе по ФГОС ООО
5-9 классы**

Предмет	Труд (технология)
Класс	5- 9
Учебник	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология»). Технология, 5 класс / Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология. 3D-моделирование и прототипирование 7 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология. 3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Технология. Компьютерная графика, черчение 8 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
Количество часов	5-7 классы – 68 ч. (2 часа в неделю), 8 и 9 классы – 34 ч. (1 час в неделю)
Составитель	Новиченко О.А.
Цель курса	является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
Структура курса	Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу. Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации. Обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках отведенных на учебный предмет часов: «Производство и технологии», «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Робототехника».