Аннотация к рабочей программе по <u>технологии</u> уровень образования, классы <u>основное общее образование</u>, <u>5-8 классы</u>

Наименование программы	Рабочая программа по технологии
Основной разработчик программы	ШМО учителей технологии, ОБЖ, физкультуры и искусства
Адресность программы	для учащихся 5-9 классов общеобразовательных школ
УМК	Библиотека ЦОК учебники «Технология» 5-9 классы под ред. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудакова, изд. Дрофа. Сайты: РЭШ, МЭШ.
Основа программы	Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».
Цели и задачи программы	Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «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, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.
Срок реализации	5 лет
Количество часов	272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).