

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Технология»**

Название курса	Технология
Класс	5 - 9 класс
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2021) Федеральной образовательной программе основного общего образования
УМК	5 класс «Технология, 5 класс», Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Ветана-Граф»; 6 класс Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Общество с ограниченной ответственностью «Ветана-Граф»; 7 класс Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Общество с ограниченной ответственностью «Ветана-Граф»; 8 класс Копосов Д.Г., «Технология. 3D – моделирование и прототипирование. 8 класс, Издательство «Просвещение», 2021г. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие, «Технология. 8 – 9 классы, Издательство «Просвещение», 2021г. 9 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие, «Технология. 8 – 9 классы, Издательство «Просвещение», 2021г.
Количество часов	5 класс- 68 часов (2 часа в неделю) 6 класс- 68 часов (2 часа в неделю) 7 класс- 68 часов (2 часа в неделю)... 8 класс- 34 часа (1 час в неделю) 9 класс- 34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	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.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты творческого проекта /ГОУ (годовой отметки успеваемости)