

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Технология»
для 5-9 классов**

Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС ООО
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	ФГОС ООО ФОП ООО ООП ООО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» УП ООО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» КУГ ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» Концепция преподавания учебного предмета «Технология»
Реализуемый УМК	Состав УМК: 5 Глозман Е.С., Кожина О.А. Технология: 5 класс: учебник. – 5-е изд., стер. - М: Просвещение, 2024 6 Глозман Е.С. Технология: 6 класс: учебник. ЭФУ - М: Просвещение, 2023 7 Глозман Е.С. Технология: 7 класс: учебник. – 6-е изд., стер. – М: Просвещение, 2025 8 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология: 8-9 класс: учебник. - М: Просвещение, 2022 Ботвинников А.Д. и др. Черчение: учебник. - М: Дрофа: Астрель, 2018 9 Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология: 8-9 класс: учебник. - М: Просвещение, 2022
Срок реализации программы	5 лет
Цели изучения предмета	Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются: 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 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.
Место учебного предмета в учебном плане	5 класс – 68 часов (2 часа в неделю) 8 класс – 34 часа (1 час в неделю) 6 класс – 68 часов (2 часа в неделю) 9 класс – 34 часа (1 час в неделю) 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, тематический Формы – устный опрос, практическая работа, тестирование. Защита проекта – 2 раза в год Промежуточная аттестация: на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями учебный предмет «Технология» не выносится.