

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Химия»
для 8-9 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 «Химия»
Реализуемый УМК	8 Габриелян О.С. Химия: 8 класс: учебник.6-е изд., стер. - М: Просвещение, 2024 9 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.
Срок реализации программы	2 года
Цели изучения предмета	Освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; – овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; – развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; – применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Место учебного предмета в учебном плане	8 класс– 68 часа (2 часа в неделю) 9 класс– 68 часа (2 часа в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, тематический Формы: устный опрос, тестирование, практическая работа, контрольная работа. 9 класс - Государственная итоговая аттестация в формате ОГЭ (по выбору учащихся)