

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Химия»
для 10-11 классов**

Уровень образования	Среднее общее образование
Реализуемый стандарт	ФГОС СОО
Уровень изучения предмета	Базовый
Нормативные документы	ФГОС СОО ФОП СОО ООП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» УП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» КУГ ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» Концепция преподавания учебного предмета «Химия»
Реализуемый УМК	10 Габриелян О.С. Химия: 10 класс: базовый уровень: учебник. – 6-е изд., стер. - М: Просвещение, 2024 11 Габриелян О.С. Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник. - 6-е изд., стер. - М: Просвещение, 2024
Срок реализации программы	2 года
Цели изучения предмета	- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; - формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни; - развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс– 34 часа (1 час в неделю) 11 класс– 34 часа (1 час в неделю)
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль: поурочный, тематический Формы – устный опрос, тестирование, практическая работа, лабораторная работа, контрольная работа. 10 класс – м в форме контрольной работы с заданиями в формате ЕГЭ 11 класс – Государственная итоговая аттестация в формате ЕГЭ (по выбору обучающихся)