

## АННОТАЦИЯ

### к рабочим программам основного общего образования по предмету «Химия» (8-9 классы)

1.	Нормативно-правовая база	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г № 1897 (с изменениями на 22.01.2024);</p> <p>2. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. № 370, с изменениями на 19.03.2024);</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования (8-9 классы) МБОУ «Пригородная средняя школа» (утверждена приказом от 29.08.2024 г. № 456);</p> <p>4. Авторская программа: Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 8-9 классы./ О.С. Gabrielyan, С.А. Сладков.- М.: Просвещение, 2021_</p> <p>5. Рабочая программа воспитания МБОУ «Пригородная СШ».</p> <p>6. Учебный план МБОУ «Пригородная СШ» на 2024-2025 учебный год.</p>
2.	Учебно-методический комплект	<p>Для реализации рабочих программ используются учебники по химии для 8, 9 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2022;</li><li>– О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2022.</li></ul>
3.	Основные цели и задачи	<p>Цели и задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>освоение знаний</u> о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</li><li>• <u>овладение умениями</u> применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</li><li>• <u>развитие</u> познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</li><li>• <u>воспитание</u> убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</li><li>• <u>применение полученных знаний и умений</u> для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения</li></ul>

		явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
3.	Место учебного предмета в учебном плане	Согласно учебному плану МБОУ «Пригородная СШ» на изучение предмета «Химия» отводится: - в 8 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год; - в 9 классе 2 часа в неделю, 66 часов в год.
4.	Формы промежуточной аттестации	Формы аттестации учебных результатов, обучающихся регламентируется Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно выставляются в электронный журнал. Виды и формы текущего контроля: - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме, и т.д.); - письменная (контрольные и практические работы, графическая работа, проекты, выполнение самостоятельной работы, тестов, и др.); - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование). Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, тестирование).
5.	Структура рабочей программы	Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе МБОУ «Пригородная СШ» и включает в себя: - Титульный лист; 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 2. Содержание учебного предмета; 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.