

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе основного общего образования по предмету «Химия» для обучающихся с ЗПР (8 класс)

1.	Нормативно-правовая база	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями на 22.01.2024).2. Федеральная адаптированная образовательная программа основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1025 (с изменениями на 17.07.2024);3. Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования МБОУ «Пригородная средняя школа» для обучающихся с ЗПР (утверждена приказом от 29.08.2024 г. № 456).4. Авторская программа: Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 8-9 классы./ О.С. Габриелян, С.А. Сладков.- М.: Просвещение, 20215. Рабочая программа воспитания МБОУ «Пригородная СШ».6. Учебный план МБОУ «Пригородная СШ» для обучающегося с задержкой психического развития на 2024-2025 учебный год.
2.	Учебно-методический комплект	Для реализации рабочих программ используется учебник по химии для 8 класса: – О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2022
3.	Основные цели и задачи	Цели и задачи: <ul style="list-style-type: none">• <u>освоение знаний</u> о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;• <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;• <u>развитие</u> познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;• <u>воспитание</u> убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

		<ul style="list-style-type: none"> • <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 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.
4.	Формы промежуточной аттестации	<p>Формы аттестации учебных результатов, обучающихся регламентируется Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно выставляются в электронный журнал.</p> <p>Виды и формы текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, тестирование).</p>
5.	Структура рабочей программы	Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе МБОУ «Пригородная СШ» и включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - 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.