

АННОТАЦИЯ К АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ ДЛЯ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССА С ЗПР

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Предмет (курс)	ХИМИЯ 9 КЛАСС
2	Учебный год	2021-2022
3	Класс	9
4	Количество учебных часов в год/в неделю	68 часов в год/2 часа в неделю
5	Наименование авторской программы	авторская программа Габриеляна О. С Химия. 8–9 класс
6	Используемый УМК	УМК Габриеляна О. С.
7	Планируемые результаты обучения	<p>1) формирование представлений о веществах, их превращениях и практическом применении;</p> <p>2) осознание значимости основ химической науки как области современного естествознания,</p> <p>3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;</p> <p>4) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;</p> <p>5) формирование представлений о значении химической науки в решении экологических проблем.</p>
8	Формы текущего контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ опрос</li> <li>■ сам. раб.</li> <li>■ тест</li> <li>■ высказывание по теме</li> <li>■ реферат, доклад</li> <li>■ презентация</li> <li>■ контр. работа</li> <li>■ проект</li> </ul>
9	Формы промежуточной аттестации	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ практический (рефераты, доклады, проекты)</li> <li>■ комплексный(теор.+ практ.)</li> </ul>
10	Система оценки	Пятибалльная