

Аннотация к адаптированной рабочей программе для обучающихся с ЗПР по ХИМИИ	
Название предмета	Химия
Класс/Количество часов в неделю	8/2 9/2
Нормативное обеспечение	Рабочая программа по химии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в соответствии с ФОП; действующими СанПиНами, учебным планом МБОУ «Бежаницкая СШ»; основной образовательной программой МБОУ «Бежаницкая СШ»; годовым календарным учебным графиком МБОУ «Бежаницкая СШ».
УМК	8 класс Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Химия 8 класс М.: Просвещение 9 класс Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Химия 8 класс М.: Просвещение
Цель изучения предмета	Цель: - формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии; - осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как ОСНОВЫ МНОГИХ ЯВЛЕНИЙ живой и неживой природы; - углубление представлений о материальном единстве мира; - 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; - формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств; - приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов; - формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Учебно-тематический план	№	Название раздела	Кол-во часов
	8 класс (68ч.)		
	1	Первоначальные химические понятия	22
	2	Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	4
	3	Строение веществ. Химическая связь.	6
	4	Химические реакции	16
	5	Основные классы неорганических соединений	11
	6	Вода. растворы	9
9 класс (68ч)			
	1	Первоначальные химические понятия	6
	2	Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	4
	3	Химические реакции	5
	4	Металлы и их соединения	16
	5	Неметаллы IV-VII групп и их соединения	26
	6	Первоначальные сведения об органических веществах	11

