

**Аннотация**  
**к адаптированной рабочей программе по химии**  
**для обучающихся с задержкой психического развития**

**Уровень образования** – ООО - основное общее образование (8-9 классы)

**Уровень обучения:** базовый

Название предмета / курса	<b>ХИМИЯ</b>
Класс(ы)	<b>8-9</b>
Количество часов (общее, по классам)	<b>136</b>
Краткая характеристика курса	<p><b>Цель:</b>  <b>Освоение</b> важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;  <b>Овладение</b> умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;  <b>Развитие</b> познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;  <b>Воспитание</b> отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;  <b>Применение</b> полученных знаний и умений 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</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	технология уровневой дифференциации обучения; технологии компьютерного обучения мультимедийная, здоровьесберегающая
Методы и формы	Формы: индивидуальная, фронтальная, дистанционная Методы: беседа, рассказ, объяснение, описание, работа с источниками информации в электронном и печатном вариантах, практикум решения задач, самостоятельная работа, демонстрация, иллюстрация, опыт, наблюдение, эксперимент, лабораторная работа, исследование, дискуссия, экскурсия
Структура курса	Химия, 8 класс Химия, 9 класс
Формы пр аттестации	Вводный, рубежный и итоговый контроль
Учебник	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. , Сладков С.А. УМК Химия 8, 9 кл, учебник М. Просвещение, 2019 +.

Электронные образовательные ресурсы	Алхимик ( <a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a> ) ФГБНУ «ФИПИ» Открытый банк заданий по химии: <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> Химия для всех ( <a href="http://kontren.narod.ru">http://kontren.narod.ru</a> ) МЦКО Мониторинг и диагностика <a href="https://mcko.ru/">https://mcko.ru/</a> МЭШ библиотека Самодиагностика <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a> dnevnik.mos.ru
-------------------------------------	---