

### Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

Название учебного предмета	Химия
<p>Нормативно-правовая база, на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>– Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении действие федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями)</li> <li>– Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1025 “Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья”</li> <li>– Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.</li> </ul>
<b>Класс</b>	8-9 класс
Цель изучения предмета	<p>Цель обучения химии обучающихся с ЗПР заключается в формировании научного мировоззрения на основе формирования значимости химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; освоения важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе наблюдения за химическим экспериментом, самостоятельное приобретение знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями, воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры</p>
<b>Место предмета в учебном плане</b>	Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов – по 2 ч в неделю (68 часов в год) в 8 и 9 классах соответственно.
<b>Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса</b>	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2022</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2023</p>