

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

Название учебного предмета (учебного курса)	Химия
Основа разработки рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); – Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении» (с изменениями и дополнениями); – 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”; – Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» базовый уровень; – Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития. <p>В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции преподавания. Тематическое планирование по ОБЗР для 8-9-го классов составлено с учетом рабочей программы воспитания.</p>
Классы	8-9 классы
Общая цель изучения учебного предмета (учебного курса)	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
Место предмета (курса) в учебном плане	Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов – по 2 ч в неделю (68 часов в год) в 8 и 9 классах соответственно.
Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2024</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2023</p>