Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»	
Название учебного	Химия
предмета	
(учебного курса)	
Основа разработки	 Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об
рабочей программы	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.
	В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции
	преподавания. Тематическое планирование по ОБЗР для 8-9-го
	классов составлено с учетом рабочей программы воспитания.
Классы	8-9 классы
Общая цель изучения	Цель обучения химии обучающихся с ЗПР заключается в
учебного предмета (учебного курса)	формировании научного мировоззрения на основе формирования
(учеоного курса)	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	Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов – по 2 ч
учебном плане	в неделю (68 часов в год) в 8 и 9 классах соответственно.
Учебники и учебные	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс.
пособия, которые	Учебник. – М.: Просвещение, 2024
используются в ходе	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс.
изучения	Учебник.— М.: Просвещение, 2023
предмета/учебного курса	7 Tooling, 101 Hyborogenie, 2025