Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы.

Полное наименование	Рабочая программа учебного предмета «Химия»
программы	8-9 классы
Уровень	Базовый
Составитель	Школьная методическая кафедра естественнонаучных дисциплин
Место предмета в	На освоение программы учебного предмета «Химия» 8-9 классов по
учебном плане	учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю в 8
	классе, 2 часа в неделю в 9 классе. Итого 136 часов за весь курс
Нормативная основа	Рабочая программа по химии для 8-9 классов НЧ СОУ «Школа радости»
разработки	составлена на основе:
программы	- ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г
	№ 287 "Об утверждении федерального государственного
	образовательного стандарта основного общего образования»)
	- Примерной рабочей программы основного общего образования. Химия,
	базовый уровень, для 8-9 классов. Одобрена решением федерального
	учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол
	3/21 от 27.09.2021г.
	С учетом:
	- «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса (в том числе внеурочной деятельности), модуля» (утверждена приказом №30 директора
	нч СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А. от 24.06.2022)
	- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 учебный год.
Дата утверждения.	Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры
Органы и	естественнонаучных дисциплин, руководитель Богатырева Е.С., протокол
должностные лица,	№ 1 от 26.08.22 г.
принимавшие участие	– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.
в разработке,	– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А.,
рассмотрении и	приказ № 1/3 от 01.09.22 г.
принятии	
Описание учебно –	Учебники:
методического	Акционерное общество «Издательство Просвещение»:
комплекта, включая	
электронные ресурсы	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 8, 9 классы
	ЭОР
	1. http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское
	образование»;
	2. http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский
	общеобразовательный портал»;
	3. http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных
	образовательных ресурсов»;
	4. https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ);
	5. http://mschool.kubsu.ru/ - библиотека электронных учебных пособий.
	6. https://resh.edu.ru/ - РЭШ
	Ресурсы для дистанционных форм обучения
	1. http://www.fipi.ru - Федеральный Институт Педагогических
	Измерений.
	2. https://www.yaklass.ru/ онлайн платформа Якласс
	3. https://edu.skysmart.ru/ рабочие тетради онлайн
	3. <u>пираллеци экузнитити</u> рабочие тетради онлаин