

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы.

Полное наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Химия» 8-9 классы
Уровень	Базовый
Составитель	Школьная методическая кафедра естественнонаучных дисциплин
Место предмета в учебном плане	На освоение программы учебного предмета «Химия» 8-9 классов по 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 разработки программы	Рабочая программа по химии для 8-9 классов НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - 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. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры естественнонаучных дисциплин, руководитель Богатырева Е.С., протокол № 1 от 26.08.22 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.22 г.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	Учебники: Акционерное общество «Издательство Просвещение»: 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