

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Полное наименование программы	Рабочая программа по химии. 9 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Колесниченко Елена Дмитриевна, учитель химии высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы математики 9 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часов в неделю. Итого 68 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по химии для 9 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 и 31.12.15) - Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) - Рабочая программа по химии составлена в соответствии с примерными рабочими программами. Габриелян О.С. Химия Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладков. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2020. С учетом: - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<ul style="list-style-type: none"> – Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры естественнонаучных дисциплин, руководитель Богатырева Е.С. протокол № 1 от 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	<p style="text-align: center;">Цели обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>формирование</i> у обучающихся системы химических знаний как компонента естественнонаучных знаний; • <i>развитие</i> личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств, формирование гуманистического отношения к окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нем; • <i>понимание</i> обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности; • <i>развитие</i> мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, определять понятия, ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать; • <i>понимание</i> взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения. <p style="text-align: center;">Задачи обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>формировать знания основ химической науки</i> – основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством

	<p>химического языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>развивать умения</i> наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лабораторных условиях, в быту и на производстве; - <i>приобретать специальные умения и навыки</i> по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами; - <i>формировать гуманистическое отношение к химии</i> как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества; - <i>осуществлять интеграцию</i> химической картины мира в единую научную картину.
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>Учебник: О.С.Габриелян, И.Г.ОстроумовС.А. Сладков Химия 9 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.:Просвещение 2019</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия 9 » 2019г. 2.Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 8--9 классов М ;Просвещение 2018 <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>https://resh.edu.ru/- Российская электронная школа</p> <p>http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»</p> <p>http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».</p> <p>http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).</p> <p>https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».</p> <p>http://www.mmlab.ru/omschemcat/ - Каталог модулей ЭОР « Химия»</p> <p>Электронное приложение к учебнику О.С.Габриеляна « Химия 9»</p> <p>Ресурсы для дистанционных форм обучения</p> <p>http://www.fipi.ru - Федеральный Институт Педагогических Измерений.</p> <p>https://teacher.examer.ru/- Экзамер, персонализированные задания для каждого ученика</p> <p>https://edu.skysmart.ru/ рабочие тетради онлайн</p> <p>https://xumuk.ru/esa/ -сайт Химия</p> <p>http://www.mmlab.ru/omschemcat/ - Каталог модулей ЭОР « Химия»</p> <p>https://chem-ege.sdangia.ru – сайт « Решу ЕГЭ»</p>