**Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по химии 8 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Колесниченко Елена Дмитриевна, учитель химии высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы химии 8 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 70 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по химии для 8 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - 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 Примерные рабочие программы .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, 2019. 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 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры учителей естественнонаучного цикла руководитель Богатырева Е.С. протокол № 1 от 29.08.19 г. − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы |  Цели обучения Воспитание убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве. Формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира.; Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и её вклада в современный научно -технический прогресс; ***Формировани***е важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ. ***Проектирование*** ***и реализация*** выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.Задачи обучения* Приобретение химических знаний и умений;
* овладение обобщенными способами мыслитель­ной, творческой деятельности;
* освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологиче­ской, ценностно-смысловой).
 |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:** О.С.Габриелян, И.Г.ОстроумовС.А. Сладков Химия 8 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.:Просвещение 2019**Методическая и дидактическая литература**1. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия 8» стереотип. – М.: Дрофа, 2019. 2.Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 8--9 классов М ;Просвещение 2018**Электронные образовательные ресурсы** CD-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Уроки химии 8-9класс» CD-диск Изд. «Просвещение 8» , модулиЭлектронное приложение к учебнику О.С.Габриеляна « Химия 8»http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».[t http://www.mmlab.ru/omschemcat/](t%20%20http%3A//www.mmlab.ru/omschemcat/) - Каталог модулей ЭОР "Химия"<https://scienceforyou.ru> - Наука для тебя..Образовательный портал. Химия <https://chem-ege.sdamgia.ru)-> Решу ЕГЭ . Обучающий портал |