**Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа химии. 11 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Колесниченко Елена Дмитриевна, учитель химии высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы химии 11 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 34 часа за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по химии для 11 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:  - Федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", с изменениями и дополнениями от 03.06.08, 31.08.09, 19.10.09, 10.11.11, 24.01.12, 31.01.12, 23.06.15, 07.06.17)  - Базисного учебного плана (Приказ Минобразования РФ от 9 марта 2004 г.N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" с изменениями и дополнениями от 20.08.08, 30.08.10, 03.06.11, 01.02.12)  - Данная рабочая программа по химии для 11 класса разработана на основе рабочей программы О.С. Габриеляна « Рабочая программа к линии УМК О.С.Габриелян. Химия базовый уровень .10-11классы»  **Химия.** Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна : учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2017.  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 | Изучение химии в старшей школе направлено на достижение следующих целей:   * формирование у учащихся единой целостной химической картины мира, обеспечение преемственности между основной и старшей ступенями обучения * формирование отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности; * формирование умения безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни. * воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей ср   .  Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих задач:  •  освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;  • овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;  • развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:**  Габриелян О.С. «Химия 11 класс». Базовый уровень: учебник для общеобразовательных. учреждений/ О.С. Габриелян. – 9– е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018.  **Методическая и дидактическая литература**  .Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна « Химия 11, базовый уровень» издание стереотипное Дрофа, 2010  .Радецкий А.М. Дидактический материал по химии для 10-11 классов М ;Просвещение 2018  **Электронные образовательные ресурсы**  CD-диск Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Уроки химии 10 -11класс»  Электронный учебник «Органическая химия» Дерябиной <http://orgchem.ru/>  Электронное приложение к учебнику « Химия 11» О.С.Габриелян  <https://chem-ege.sdamgia.ru>- –Решу ЕГЭ . Обучающий портал  <https://scienceforyou.ru> - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».  examer.ru- Сервис персональной подготовки к ЕГЭ  <http://www.mmlab.ru/omschemcat-> Каталог модулей ЭОР "Химия"  <http://fcior.edu.ru/>- «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов». |