**Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа химии. 10 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Колесниченко Елена Дмитриевна, учитель химии высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы химии 10 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 35 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по химии для 10 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)  - 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.Сладкова 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень /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 | Изучение химии в старшей школе направлено на достижение следующих целей:  - формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;  -формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира;  умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;  - приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.  -воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.  -подготовка к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями и потребностями общества.  -формирование умения: обращаться с химическими веществами, простейшими приборами, оборудованием, соблюдать правила техники безопасности, фиксировать результаты опытов, делать обобщения. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:**  Габриелян О.С. Химия 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019  **Методическая и дидактическая литература**  Контрольные и проверочные работы О.С. Габриелян « Химия 10», М.: Дрофа, 2018  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 10» 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». |