**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Рабочая программа по химии для учащихся 7 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Учебный предмет «Химия» включен в обязательную часть учебного плана ООП ООО МБОУ «СОШ № 83». |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». * Фундаментального ядра содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – М. : Просвещение, 2009 * Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / * Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2013г). |
| **Количество часов для реализации программы** | в 7 классе – 34 часа |
| **Цель реализации программы** | * Содержание программы направлено на освоение знаний и на овладение умениями на базовом уровне. Она включает все темы, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по химии и авторской программой учебного курса. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования. освоение важнейших химических понятий, законов химии, химической символики; * формирование первоначальных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; * овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды; * овладение умениями проводить несложные химические эксперименты, наблюдать химические и физические явления, проводить простейшие расчеты; * развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся; * воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры. |
| **Учебно – методический комплекс** | Состав УМК:  1. Химия. Вводный курс. 7 класс. Пропедевтический курс(авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. К. Ахлебинин) М: Дрофа 2013г.. 2. . Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы О. С. Габриелян,Г. А. Шипарева) М: Дрофа 2014г. 3. Практикум. 7 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксенова). 4. Методическое пособие. 7 класс (авторы О. С. Габриелян,Г. А. Шипарева). |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Личностные: наблюдение, анкетирование.  Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.  Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), химический диктант, диктант по формулам, лабораторная работа, практическая работа, контрольная работа, тематические и итоговые контрольные работы.  5-балльное оценивание текущей успеваемости. |