Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Химия |
| Количество часов в год по классам | 8 класс – 68 часов  9 класс – 68 часов  Итого: 136 часов |
| Рабочая программа разработана на основе | - Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 167»  - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 года № 1897 (в актуальной редакции)  - с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/15 от 8 апреля 2015 г.) |
| Цели программы | Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Химия» является познание законов природы, формирование научной картины мира, создание основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитание экологической культуры |
| Задачи программы | Задачи:  - овладение химическим языком, соблюдение правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознание многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса  - создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся  - проведение химического эксперимента: практических и лабораторных работ, описание результатов ученического эксперимента, соблюдение норм и правил безопасной работы в химической лаборатории  - усвоение ключевых химических компетенций, понимание роли и значения химии среди других наук о природе  - формирование у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоение практического применения научных знаний на межпредметных связях с предметами |
| Форма промежуточной аттестации | Два варианта:  - накопительная оценка за год, которая складывается из отметок за учебные четверти (среднее арифметическое по правилам округления)  - отдельная процедура по приказу директора  В 2019-2020 учебном году по химии в 8 классах – контрольная работа |
| Учебники | Габриелян О.С. Химия. 8 класс. – М: «Дрофа», 2016  Габриелян О.С. Химия. 9 класс. – М: «Дрофа», 2017 |