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 в соответствии с | Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ № 176».  Федеральным государственным образовательным стандартом сновного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287, « О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России «Об утверждении ФГОС ООО» от 31 мая 2021 г.№287» от 18.07.2022 № 568.  Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации « Об утверждении ФОП ООО» от 16 ноября 2022 г. № 993. |
| Цель программы | Формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. |
| Задачи программы | - формировать систему химических знаний - важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций,  - развивать умения и способы деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.  - формировать умения объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии. |
| Форма промежуточной аттестации | Тестирование. |
| Учебники | Химия: 8 класс: учебник /О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.  Сладков. - М.: Просвещение, 2022.  Химия: 9 класс: учебник /О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М.: Просвещение, 2022. |