Аннотация к рабочей программе по химии

 (базовый уровень)

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 8 - 9

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа, 2016). |
| УМК | Учебник: Химия 8 класс. Габриелян О.С. 2017 М: Дрофа.Учебник: Химия 9 класс. Габриелян О.С. 2017 М: Дрофа. |
| Количество часов  |  По 68 часов в год — по 2 часа в неделю в каждом классе обучения. |
| Цель изучения | Повысить общекультурный уровень человека и продолжить формирование относительно целостной системы химических знаний.  |
| Основные разделы  | 8 класс: Введение. Атомы химических элементов. Простые вещества. Соединения химических элементов. Изменения, происходящие с веществами. Простейшие операции с веществом. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.9 класс: Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса. Металлы. Свойства металлов и их соединений. Неметаллы. Свойства неметаллов и их соединений. Органические соединения. Обобщения знаний по химии за курс основной школы. |
| Периодичность и формы контроля | 8 класс: Контрольные работы по темам: «Атомы химических элементов», «Соединения химических элементов», «Изменения, происходящие с веществами», «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов».9 класс: Контрольные работы по темам: «Металлы», «Неметаллы», «Органические вещества».Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической работыИтоговый контроль в мае, в форме контрольной работы.Внешний мониторинг: ВПР, диагностические работы, согласно графику Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО – по графику.Промежуточная аттестация проводится по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.Годовая промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |