Аннотация к рабочей программе по химии

 (базовый уровень)

Уровень образования: среднее общее образование

Класс: 10 -11

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по химии, «Программа курса химии». Автор программы: О.С. Габриелян. Дрофа 2011. |
| УМК | 1. О.С. Габриелян. Химия 10 класс. Дрофа. 2017г. (ФКГОС)
2. О.С. Габриелян. Химия 11 класс. Дрофа. 2017г (ФКГОС)
 |
| Количество часов  |  По34 часа в год — 1 час в неделю в каждом классе. |
| Цель изучения | Повысить общекультурный уровень человека и продолжить формирование относительно целостной системы химических знаний.  |
| Основные разделы  | 10 класс - Теория строения органических соединений, Углеводороды и их природные источники, Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники, Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе, Биологически активные органические соединения, Искусственные и синтетические полимеры.11 класс - Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева, Строение вещества, Химические реакции, Вещества и их свойства.  |
| Периодичность и формы контроля | 10 класс — Вводная контрольная в сентябре.Контрольные работы по темам: «Углеводороды и их природные источники», «Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе».11 класс - «Строение вещества», «Вещества и их свойства».Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической работыИтоговый контроль в мае, в форме контрольной работы.Внешний мониторинг: ВПР, диагностические работы, согласно графика 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. |