**Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов**

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте ООО (Приказ №287 от 31 мая 2021г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации. Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Программа рассчитана:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | количество часов | контрольные работы | практические работы |
| 8 | 68 | 4 | 5 |
| 9 | 68 | 4 | 7 |

Учебно – методический комплект представлен:

|  |  |
| --- | --- |
| класс | учебно – методический комплект |
| 8 | учебник (Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2018. – 207 с.), методическое пособие для учителя (Н.Н. Гара. Химия 8. Уроки. – М.: Просвещение, 2014. – 127 с.). |
| 9 | учебник (Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2019. – 208 с.), методическое пособие для учителя (Н.Н. Гара. Химия 9. Уроки. – М.: Просвещение, 2015. – 128 с.). |

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов Гимназии № 96.

Виды контроля:

* самостоятельная работа;
* тестирование;
* контрольная работа;
* Всероссийские проверочные работы;
* Краевые диагностические работы;
* реферативные работы;
* создание компьютерных презентаций.

Составила: учитель химии Ю.О.Серпунина