Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Химия» (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для обучающихся 10-11 классов на уровне среднего общего образования составлена на основе Федеральной рабочей программы по предмету «Химия» (базовый уровень) и требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (базовый уровень), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Рабочей программе воспитания.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11» (в редакции 2023 года) и включает разделы: пояснительная записка, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

*Общее число часов, рекомендованных для изучения химии на базовом уровне, – 68, в 10–11 классах по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.*

Рабочая программа обеспечена учебниками:

1. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций/: базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 128с.: ил. – ISBN 978-5-09-074242-9.
2. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций/: базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 128с.: ил. – ISBN 978-5-09-101651-2.

Формы итогового контроля по предмету представлены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Форма контроля | 10 класс | 11 класс |
| 1 | Стартовый (вводный) контроль | 1 | 1 |
| 2 | Рубежный контроль | 1 | 1 |
| 3 | Текущий контроль | 4 (2 контрольные работы и 2 практические работы) | 5 (2 контрольные работы и 3 практические работы) |
| 4 | Итоговый контроль  | 1 | 1 |

Составитель рабочей программы: учитель химии Постнова Марина Валентиновна