Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 10-11 класс

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе:

- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии;
 - Авторской программы по химии О.С. Габриеляна.
 - Учебного плана образовательного учреждения МОУ «СШ № 6»;
- ➤ Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2019-2020 учебный год.
- ▶ Рабочая программа является частью основной общеобразовательной программы МОУ СШ №6 (утверждена приказом № 67/01-07 от 16.03. 2018)

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся образовательного учреждения МОУ СШ №6. В программе определён перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчётных задач. Изменения в авторскую программу не внесены, объем содержания не уменьшен и соответствует требованиям стандарта. Контроль за уровнем знаний обучающихся предусматривает проведение самостоятельных, практических, контрольных работ по темам.

Программа курса химии для обучающихся 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян) рассчитана на 2 года, которые включают 68 учебных часов из расчета 1 час в неделю.

Предлагаемая программа предусматривает следующую организацию процесса обучения:

- 10 класс 34 часа
- 11 класс 34 часа

Используемый УМК:

- 1. Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2018.
- 2. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, М.: Дрофа, -2010 г. стр.27;
- 3. Денисова В. Г. Химия 10 класс: Поурочные планы. Волгоград: Учитель, 2003 г. 151 с.
- 4. Астафьев С.В. Уроки химии с применением информационных технологий 10-11 классы, с электронным приложением, М.: «Глобус», 2009.
- 5. Богданова Н.Н., Васюкова Е.Ю. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля, химия 10-11 классы, М.: «Интеллект-Центр», 2009.
- 6. *Гамбурцева Т.Д.* Рабочие программа к УМК *Габриелян О. С. Химия 10-11* классов. М.: Дрофа, 2016.
- 7. *Габриелян О. С.* Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2018.
- 8. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, М.: Дрофа, -2010 г. стр.27;
- 9. *Рабочие программы к УМК О.*С. Габриеляна. Химия 10-11 классы: учебнометодическое пособие/ сост. Т.Д. Гамбурцева. М.: Дрофа, 2013 187 с.