

Аннотация к программе по химии для 10 -11 классов к линии УМК О.С.Габриеляна Химия, базовый уровень

Рабочие программы по химии разработаны для учащихся 10-11 классов средней общеобразовательной школы и составлены на основе:

- Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1089 от 09.03.2004;
- Федерального базисного учебного плана для среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1312 от 05.03.2004;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) МО и науки РФ к использованию в образовательном процессе в текущем учебном году;
- оценки качества подготовки выпускников начальной, основной и средней (полной) школы (допущено Департаментом образования программ и стандартов общего образования МО РФ);
- учебного плана МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64»;
- гигиенических требований к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2821-10
- Авторской программы О.С.Габриеляна Химия. Базовый уровень.10-11 классы. — М.: Дрофа, 2017.

Данная программа конкретизирует и расширяет содержание отдельных тем образовательного стандарта в соответствии с образовательной программой школы, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательности их изучения с учетом внутрипредметных и межпредметных связей. Программа содержит набор демонстрационных, лабораторных и практических работ, необходимых для формирования у учащихся специфических для учебного предмета химия знаний и умений, а также ключевых компетентностей в сфере самостоятельной познавательной деятельности и бытовой сфере.

Данная программа соответствует стандарту химического образования средней школы базового уровня.