

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-11 классов

Рабочая программа по химии 8-9 класс, 10-11 класс (базовый уровень), 10-11 класс (углубленный уровень) разработаны на основе примерной рабочей программы Габриеляна О.С. (1- Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2021; 2- **Габриелян О. С.** Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2021.), соответствующей Федеральному государственному стандарту общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации

Обучение осуществляется по следующим учебникам:

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2022 г.
2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2022 г.
3. О.С.Габриелян «Химия.10 класс. Базовый уровень» - М.: «Дрофа», 2018г
4. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков «Химия. Углубленный уровень» 10 класс. М.: Просвещение, 2022 г.
5. Химия 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.- М.: Дрофа, 2020 г.,
6. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, А.Н. Лёвкин «Химия. Углубленный уровень» 11 класс. М.: Просвещение, 2022 г. входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную

аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

Рабочая программа предназначена для обучения химии в основной и средней общеобразовательной школе на базовом и профильном уровне. В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, критерии о нормы оценки знаний обучающихся при устном ответе, письменных контрольных тестовых работах, экспериментальных умений, умений решать расчетные задачи. Преподавание ведется по УМК автора О.С.Габриеляна. Программа 8-9 классов рассчитана на 2 часа в неделю, 10-11 классов (базовый уровень) по 1 в неделю, 10-11 классов (профильный уровень) - 5ч в неделю.

Целью рабочей программы является реализация ФГОС при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе ФГОС на основе примерной или авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине – химия. Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.