

## **Аннотация к рабочей программе по химии 10-11кл.**

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

- Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по химии;

•Примерной программы среднего общего образования по химии;

•Авторской программы по химии О.С. Gabrielyana.

Программа курса химии для 10-11 классов направлена на создание целостного естественнонаучного восприятия мира и формирует навыки безопасного взаимодействия с окружающей средой.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса с указанием отличий от примерной программы, УМК учащегося и учителя, критерии и нормы оценки знаний обучающихся при устном ответе, письменных контрольных тестов, контрольных работах, экспериментальных умений, умений решать расчётные задачи.

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. В программе определён перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчётных задач. Программа модифицирована согласно действующему базисному учебному плану. При изменении программы объём 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. Gabrielyan) рассчитана на 2 года, которые включают 136 учебных часов из расчета 2 час в неделю.

Предлагаемая программа предусматривает следующую организацию процесса обучения:

• 10 класс – 68 часа

• 11 класс – 68 часа

Программа реализуется на основе использования УМК, рекомендованных МО:  
Используемый УМК:

1. Gabrielyan O. S. Химия. 10 класс. Базовый уровень. — М.: Дрофа, 2020.

2. Gabrielyan O. S. Химия. 11 класс. Базовый уровень. — М.: Дрофа, 2020.

3. Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyana/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: «УЧИТЕЛЬ», 2016. – 203 с.;

4. Конструктор рабочих программ.