

## Аннотация

**Рабочая программа по учебному предмету Химия для 11б класса (базовый уровень)** составлена:

в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта неполного общего образования;

на основе примерной рабочей программы «Химия 11», автор Габриелян О.С., «Просвещение» 2019

**Цель:** Изучение базового курса химии в соответствии с ФГОС

**Данная программа рассчитана на** \_\_\_68\_\_\_ учебных часов (\_\_\_2\_\_\_ часа в неделю), в соответствии с учебным планом ГБОУ средней школы № 2 Василеостровского района Санкт-Петербурга на 2021\_\_\_/2022\_\_\_ учебный год.

### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Само- и взаимопроверка

Индивидуальный и фронтальный устные опросы

Самостоятельные, проверочные, контрольные работы

### **Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:**

Учебник «Химия 11», автор Габриелян О.С. Издательство «Просвещение» 2021

Задачник Химия 11 (авторы Левкин А.Н., Кузнецова Н.Е.)

Книга для учителя, автор Габриелян О.С.