

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

---

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

Утверждена  
Ученым советом Сибирского института  
управления – филиала РАНХиГС  
Протокол от 14.02.2024 № 64

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ  
ХИМИЯ**

Базовый уровень

10 – 11 классы

Новосибирск, 2023

Рабочая программа разработана на уровне основного среднего общего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования с утвержденными изменениями и на основе Федеральной образовательной программе.

Рабочая программа содержит разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержательный раздел.
3. Планируемые результаты.
4. Тематическое планирование.

Содержание и планируемые результаты по предмету химии не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП СОО.

Данная программа обеспечивается учебниками

1. Габриелян, О.С. Уроки химии в 10 классе : базовый уровень : методическое пособие : [издание в pdf-формате] / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – Москва : просвещение, 2023, - 128 с.

2. Габриелян, О.С. Уроки химии в 11 классе : базовый уровень : методическое пособие : [издание в pdf-формате] / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – Москва : просвещение, 2023., - 128 с.

Учебный предмет является обязательным для изучения учащимися 10-11 классов, на его изучение отводится в:

10 классе -34 часа,

11 классе -34 часа.

Срок реализации программы: 2 года