**Аннотация рабочей программы по химии 10 класс**

**(базовый уровень)**

Рабочая программа по химии для 10 класса составлена на основе примерной авторской программы Афанасьева М.Н. «Химия» Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана 10-11 классы( Москва.: Просвещение, 2020 год.)

Курс рассчитан на 70 часов (2часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Химия 10 класс (учебник) Москва «Просвещение» 2019г
2. Н.Н. Гара, Н.И .Габрусева. Химия Задачник с « помощником», 8-9 классов
3. Н.Н. Гара Химия. Уроки в 10 классе
4. А.М. Радецкий. Химия. Дидактический материал

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины в средней школе по УМК** **В. В. Лунина.**

 **Химия 10 класс (углубленный уровень)**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

**Авторская программа:**

Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В.

Лунина : учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина,

Э. Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017.

На изучение химии в средней школе выделяется **210 ч**.

В 10 классе на урок химии отводится 105 ч (3 часа в неделю, 35 учебных недели).

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

 **Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс**

**(базовый уровень)**

Рабочая программа по химии для 11 класса составлена на основе авторской программы: Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян.- М.: Дрофа, 2011

В 11 классе на урок химии отводится 68 ч (2 часа в неделю, 34 учебных недель.)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе**

**учебной дисциплины в средней школе по УМК Габриелян О.С.**

 **Химия 11 класс (углубленный уровень)**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта образования.

**Авторская программа:**

Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян.

М.; Дрофа, 2011г

На изучение химии в средней школе выделяется **138 ч**. за 2 года изучения.

В 11 классе на урок химии отводится 68 ч (2 часа в неделю, 34 учебных недели.)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.