

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Химия»
10–11 классы (5 часов)

Рабочая программа по учебному предмету «Химии» для 10-11 классов разработана в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами на основе рабочей программы к линии УМК В. В. Лунина. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2017. — 324, [1] с. , Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №34».

Рабочая программа рассчитана на 340 часов: 170 часов в 10 классе и 170 часов в 11 классе, из них в 10 классе: контрольных работ –4 часа; практических работ – 10 часа, в 11 классе: контрольных работ – 4, практических работ – 10 часов.

**Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект :
10 класс**

1. Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).

2. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» (авторы В. В. Еремин, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).

3. Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).

11 класс

1. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).

2. Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).

3. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» (авторы В. В. Еремин, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).

Содержание и последовательность тем рабочей программы соответствует авторской программе.

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на 2 года обучения, разделяется на два курса «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» и «Химия. Углубленный уровень 11 класс». Изучение химии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе излагается материал органической химии, а в 11 классе — неорганическая химия, общая химия, химическая технология. В 11 классе школьники знакомятся с применением химии в окружающей жизни и на службе обществу.

В авторскую программу химии 10 класса внесены следующие изменения:

- уменьшено резервное время на 5 часов, так как авторская программа учебного предмета «Химия» для среднего общего образования на углубленном уровне рассчитана на 175 ч (5 ч в неделю, 360 ч за два года обучения), а продолжительность учебного года 34 недели (170 часов). - увеличено количество часов за счет часов резервного времени (2 часа) на изучение темы 1. «Повторение и углубление знаний» - добавлен 1 час; темы 5 «Азотсодержащие соединения» - добавлен 1 час.

В рабочую программу курса химии 11 класса внесены изменения: программа уменьшена на 5 часов за счет 3 часов резервного времени и уменьшения количество часов на изучение темы «Химия в повседневной науке» на два часа.

Программой предусмотрено выполнение в 10 и 11 классах по 6 контрольных работы и 10 практических работ. В соответствии с положением о внутришкольном контроле предусмотрены 3 вида контроля: входной, промежуточный и итоговый. Преобладающие формы организации образовательной деятельности: фронтальная, индивидуальная, групповая.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ «СОШ № 34» и включает в себя следующие компоненты:

1. титульный лист;
2. пояснительная записка;
3. планируемые результаты освоения учебного предмета;
4. содержание программы учебного предмета;
5. Тематическое планирование.

Составитель: учитель химии Стадниченко Валентина Владимировна