

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по учебному предмету «Химия»
10 - 11 класс профильный уровень
учителя химии Филиной Е.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и Примерной основной образовательной программой. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования на углублённом уровне.

Федеральным государственным образовательным стандартом предусмотрено изучение курса химии в средней школе как части образовательной области «Естественнонаучные предметы» на базовом и углублённом уровнях.

Изучение химии на углублённом уровне рассчитано на 105 ч в каждом классе (3 ч в неделю).

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по химии для 10-11 класса под редакцией Н.Е. Кузнецовой.

Рабочая программа соответствует ФГОС СОО (2012г.)

Сроки реализации программы – 2 года.

Изучение химии на базовом уровне рассчитано на 35 ч (1 ч в неделю) и 70 ч (2 ч в неделю) в каждом классе. Содержание программы базового уровня возможно изучить за 35 ч в каждом классе (1 ч в неделю) при применении инновационных технологий обучения химии, использовании интернет-ресурсов, при проведении обобщающих уроков, конференций.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ № 1 МО «Барышский район» в гуманитарном профиле на изучение химии отводится 70 часов по 2 часа в неделю в 10-м классе и 68 часов по 2 часа в неделю в 11-м классе. Сокращение часов в 11 классе по сравнению с авторской проведено за счёт резервных часов.

Учебно-методический комплект:

1. Кузнецова, Н. Е. Химия: рабочая программа: углублённый уровень: 10—11 классы / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 69 с.

2. Кузнецова Н. Е., Титова И. М., Гара Н. Н. Химия. 10 класс (профильный уровень): учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. проф. Н.Е. Кузнецовой - М.: Вентана-Граф, 2017.

3. Кузнецова Н. Е., Лёвкин А. Н. Задачник по химии: 10 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2014.

4. Ахметов М. А. Химия: 10 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: Вентана-Граф, 2011.

5. Кузнецова Н. Е., Литвинова Т. Н., Лёвкин А. Н. Химия. 11 класс. Ч. 1, 2 (профильный уровень): учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. проф. Н.Е. Кузнецовой - М.: Вентана-Граф, 2017..

6. Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н. Задачник по химии: 11 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений, - М.: Вентана-Граф, 2017.

7. Лёвкин, А. Н. Химия: 10 класс: углублённый уровень: методическое пособие / А. Н. Лёвкин, А. А. Карцова. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 281 с.

8. Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс: углублённый уровень: методическое пособие / А. Н. Лёвкин, А. А. Карцова. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 230 с.

С целью проверки знаний проводится контроль элементов по кодификатору, блокам спецификации. Контроль осуществляется с использованием различных форм и методов. Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный. Методы контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, контрольная и практическая работы.

