

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**  
**10 - 11 класс базовый 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 базовом уровне.

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: базовый уровень: 10— 11 классы / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 68 с.

2. Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н; Химия .Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений/ под редакцией Н.Е. Кузнецовой, - М.: Вентана-Граф. 2017 г.

3. Задачник к учебнику «Химия -10 Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н; М.; ИЦ Вентана-граф.2017 г

4. Кузнецова Н.Е., Левкин А.Н., Шаталов М.А. Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. проф. Н.Е. Кузнецовой - М.: Вентана-Граф, 2017.

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

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.