

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**  
**10-11 класс**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы курса химии для 10-11 класса (углубленный уровень) общеобразовательных учреждений В. В. Еремина, 2017 в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа реализует общие цели среднего общего образования, авторские идеи развивающего, современного, научно обоснованного курса химии, внутри предметные и межпредметные связи. Программа предусматривает формирование универсальных учебных действий учащихся, позволяет осуществлять системно-деятельностный и практикоориентированный подходы в обучении.

Эти идеи реализуются в курсе химии основного общего образования путём достижения следующих **целей**:

1. Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;

2. Формирование умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

3. Формирование целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности (природной, социальной, культурной, технической среды), используя для этого химические знания;

4. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

**10 класс - 11 практических работ, 4 контрольные работы.**

Виды контроля	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
Контрольная работа	1	-	1	2
Практическая работа	1	2	5	3

**11 класс – 13 практических работ, 4 контрольные работы.**

Виды контроля	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
Контрольная работа	-	1	1	2
Практическая работа	2	4	2	4

Учебно-методический комплекс по химии состоит из:

—Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 10 класс (углубленный уровень);

—Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 11 класс (углубленный уровень).

Программа рассчитана на изучение материала в течение 2-х лет, 10 -11 класс. Учебный план отводит 204 часов (3 часа в неделю) для обязательного изучения химии на углубленном уровне основного общего образования в 10-11 классах, в том числе: 10 класс — 102 ч, 11 класс — 102 ч.

В рабочей программе, рассчитанной на 34 недели в 10 и 11 классах произошло уплотнение авторской программы рассчитанной на 35 недель за счет уплотнения, сокращения резервного времени на 3 часа.

Составитель: Семенов О.Л., учитель химии