

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) основной общеобразовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ № 9 им. Дьякова П.М. составлена на основе федеральной рабочей программы среднего общего образования учебного предмета «Химия» (базовый уровень).

Данная программа составлена для изучения химии в 10 и 11 классах на базовом уровне. Для изучения химии в 10, 11 классах отводится по 1 часу в неделю (34 часа в год), весь курс реализуется за 68 часов за два года обучения.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

№ п/п	Тема	Количество часов	Контрольные работы	Практические работы
10 класс				
1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	3	1	-
2	Предельные углеводороды — алканы	2	-	-
3	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	6	-	1
4	Ароматические углеводороды	2	-	-
5	Природные источники углеводородов и их переработка	3	1	-
6	Спирты. Фенол	3	-	-
7	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	7	-	1
8	Углеводы	3	-	-
9	Амины. Аминокислоты. Белки	3	-	-
10	Пластмассы. Каучуки. Волокна	2	1	-
	Итого	34	3	2
11 класс				
1	Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	3		
2	Строение вещества. Многообразие веществ	4		
3	Химические реакции	6	1	1

4	Металлы	6		1
5	Неметаллы	9	1	1
6	Связь неорганических и органических веществ	2		
7	Химия и жизнь	4		
	Итого	34	2	3
	Всего за 10 – 11 классы	68	5	5

Текущий контроль по химии осуществляется в виде самостоятельных работ, письменных тестов, химических диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных работ по разделам учебника, диагностических работ по материалам ЕГЭ. **В 10 классе – 3 контрольные работы, 2 практические работы. В 11 классе – 2 контрольные работы, 3 практические работы.**