

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ХОМУТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»**

Рассмотрено на заседании МО учителей естественно- научного цикла; руководитель МО Кулундук Л.П. <i>Кулундук</i>	Согласовано Заместитель директора по НМР Мокрецова Н.В. <i>Мокрецова</i>	Утверждаю Директор МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1» Романова О.И. <i>Романова</i>
Протокол №1 от «30» 08 2017 г.	«31» 08 2017 г.	Приказ № 795 «31» 08 2017 г.



**Календарно-тематическое планирование
по химии
на 2017-2018 учебный год**

Класс 8

Учитель: Мокрецова Н.В.

Количество часов: всего - 68 часов; в неделю - 2 часа;

Календарно-тематическое планирование составлено на основе рабочей программы «Химия 8-9 класс» Мокрецовой Н.В, утвержденной приказом директора МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ №1» № 204 от 31.08.2016г

№ п/п	дата	корректировка	Тема	кол-во часов	Примечание
1	04.09.2017		Техника безопасности на уроках химии. Предмет химии	1	
2			Первоначальные химические понятия	16	
2	06.09.2017		Вещества	1	
3	11.09.2017		Практическая работа №1 « Правила безопасности при работе в химической лаборатории»	1	
4	13.09.2017		Индивидуальные вещества и смеси	1	
5	18.09.2017		Практическая работа № 2 « Очистка загрязнённой поваренной соли»	1	
6	20.09.2017		Физические и химические явления	1	
7	25.09.2017		Атомы. Химические элементы	1	
8	27.09.2017		Молекулы. Атомно-молекулярная теория	1	
9	02.10.2017		Закон постоянства состава веществ молекулярного строения	1	
10	04.10.2017		Классификация веществ. Простые и сложные вещества	1	
11	09.10.2017		Относительная атомная и молекулярная массы	1	
12	11.10.2017		Массовая доля химического элемента	1	
13	16.10.2017		Закон сохранения массы веществ	1	
14	18.10.2017		Типы химических реакций. Разложение, соединения	1	
15	23.10.2017		Типы химических реакций. Замещения.Обмен.	1	
16	25.10.2017		Контрольная работа №1 «Первоначальные химические понятия»	1	к/р 1 четверть

3			Кислород. Водород. Вода. Растворы.	23	
18	08.11.2017		Кислород как химический элемент и простое вещество	1	
19	13.11.2017		Получение и химические свойства кислорода	1	
20	15.11.2017		Практическая работа № 3 « Получение кислорода и изучение его свойств»	1	
21	20.11.2017		Валентность	1	
22	22.11.2017		Составление формул по валентности	1	
23	27.11.2017		Воздух	1	
24	29.11.2017		Горение веществ на воздухе	1	
25	04.12.2017		Применение кислорода	1	
26	06.12.2017		Водород	1	
27	11.12.2017		Получение водорода	1	
28	13.12.2017		Применение водорода	1	
29	18.12.2017		Химические свойства водорода	1	к/р 2 четверть
30	20.12.2017		Кислоты	1	
31	25.12.2017		Соли	1	
32	10.01.2018		Кислотные оксиды	1	
33	15.01.2018		Вода	1	
34	17.01.2018		Растворы	1	
35	22.01.2018		Массовая доля растворенного вещества	1	
36	24.01.2018		Практическая работа №4 « Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества»	1	
37	29.01.2018		Химические свойства воды	1	
38	31.01.2018		Основания	1	
39	05.02.2018		Повторительно-обобщающий урок	1	
40	07.02.2018		Контрольная работа №2	1	
4	12.02.2018		Основные классы неорганических соединений	11	
41	14.02.2018		Оксиды	1	
42	19.02.2018		Реакция нейтрализации	1	
43	21.02.2018		Взаимодействие оксидов с кислотами, основаниями и друг с другом	1	

44	26.02.2018		Условия протекания реакций обмена в водных растворах	1	
45	28.02.2018		Свойства кислот	1	
46	05.03.2018		Свойства оснований	1	
47	07.03.2018		Свойства солей	1	
18	12.03.2018		Генетическая связь между важнейшими классами неорганических веществ	1	
49	14.03.2018		Решение задач на тему «Генетическая связь»	1	
50	19.03.2018		Практическая работа №5 « Экспериментальное решение задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»	1	
51	21.03.2018		Контрольная работа №5	1	к/р 3 четверь
5			Периодический закон Д.И. Менделеева. Строение атома. Химическая связь.	17	
52	04.04.2018		Первые попытки классификации элементов	1	
53	09.04.2018		Амфотерность	1	
54	11.04.2018		Периодический закон Д.И. Менделеева	1	
55	16.04.2018		Периодическая система элементов	1	
56	18.04.2018		Характеристика элемента по его положению в периодической системе	1	
57	23.04.2018		Ядро атома .Изотопы	1	
58	25.04.2018		Строение электронных оболочек атомов	1	
59	30.04.2018		Составление электронных конфигураций элементов	1	
60	03.05.2018		Изменение свойств в группах и периодах. Электроотрицательность	1	

61	07.05.2018		Химическая связь. Ковалентная связь	1	
62	10.05.2018		Свойства ковалентной связи	1	
63	14.05.2018		Ионная связь	1	
64	16.05.2018		Валентность и степень окисления	1	
65	17.05.2018		Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа №	1	
66	21.05.2018		Твердые вещества	1	
67	23.05.2018		Повторительно обобщающий урок	1	
68	28.05.2018			1	