

7	Ковалентная связь	1	Химическая связь	8,11
8	Количественные величины в химии	1	Решение задач	8
9	Кристаллические решетки	1	Строение веществ	8,9,11
11	Электропроводность растворов	1	Растворы	8,9
12	Схема растворения и электролитической диссоциации соединений с ионной и ковалентной полярной связями	2	Растворы	8,11
13	Электролитическое получение натрия	2	Металлы	9
18	Схема гальванического элемента	1	Металлы	9,11
21	Химическая коррозия	1	Металлы	11
22	Защита от коррозии металлическими пленками	1	Металлы	11
23	Электрохимическое получение алюминия	1	Алюминий	9
24	Строение атома углерода	2	Углерод	9,10
26	Гидролиз водных растворов солей	2	Растворы	11
27	Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда ядра и радиуса центрального атома	1	Вещества	11
41	Собирание газов	2		9
42	Получение и применение водорода	2	Водород	9
43	Пластические массы и изделия из них	1	Полимеры	10,11
44	Схема очистки доменного газа	1	Сера	9
45	Ионообменные процессы	2	Электролиз	9,11
46	Восстановительные процессы в домне	1	Сера	9
47	Степени окисления химических элементов от водорода до кальция	1	Степень окисления	8,9,11
48	Способы защиты металлов от коррозии	2	Металлы	9
49	Электролитическая диссоциация	1	Электролитическая диссоциация	8
50	Электрохимическое получение водорода, хлора, гидроксида натрия	1	Неметаллы	9
51	Доменная печь	1	Сера	9
52	Пространственная изомерия бутилена	1	Алкены	9,10
53	Химические средства защиты растений	1	Химия в быту	11
54	Растворимость веществ в воде. Молярные массы веществ	1	Растворы	8
56	Техника безопасности при проведении опытов	2		8,9,10,11
57	Техника безопасности при работе с газами	2		8,9,10,11
58	Знаки	2		8,9,10,11
59	Правила поведения в кабинете химии	1		8,9,10,11
60	ПСХЭ Д.И. Менделеева	2		8,9,10,11
61	Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов	1	Растворы	8,11
62	Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете	1		8,9,10,11
63	Электрохимический ряд напряжений металлов	1		8,9,10,11
64	Комплект по неорганической химии	1		8,9,11
65	Комплект по органической химии	1		9,10,11