

Перечень таблиц кабинета химии

1	Периодичная система элеме Д.И.Менделеева (старая)
2	Растворимость веществ в воде (2 шт.)
3	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. растворимость солей, кислот и оснований в воде.
4	Техника безопасности
5	Строение атома (1) Модели атомов некоторых элементов (3)
6	Электронная орбиталь (2) Кристаллы (4)
7	Химическая связи (5) Изомерия Часть 1 (8)
8	Валентность (6) Изомерия. Часть 2 (9)
9	Степень окисления (7) Гомология (10)
10	Физические явления и химические реакции (1) Закон сохранения массы веществ (2)
11	Классификация химических реакций (4) Тепловой эффект химической реакции (4)
12	Окислительно- восстановительные реакции (5) Генетическая связь классов неорганических веществ (7)
13	Электролиз (6) Генетическая связь классов органических веществ (8)
14	Бинарные соединения (1) Номенклатура органических соединений (3)
15	Предельные углеводороды (4) Номенклатура солей (2)
16	Непредельные углеводороды (5) Функциональные производные углеводородов (6)
17	Окраска индикаторов в различных средах
18	Спиртовка
19	Газовая горелка
20	Электронагреватели
21	Нагревание
22	Приемы обращения с лабораторным штативом
23	Получение и собирание газов
24	Обращение с твердыми веществами
25	Обращение с жидкими веществами
26	Взвешивание
27	Приготовление растворов
28	Фильтрование
29	Перегонка
30	Правила тех.безопасности (18)
31	Правила тех.безопасности (19)
32	Правила тех.безопасности (20)
33	Производство серной кислоты
34	Распространенность химических элементов в земной коре
35	Ионная связь (электроволновые модели атомов элементов 1 и 11 периодов)

36	Относительная электроотрицательность элементов (атомные радиусы элементов 1-1У периодов)
37	Обработка пробок и стеклянных трубок (основные приемы работы в химической лаборатории)
38	Получение и собиание газов (обращение с различными веществами)
39	Нагревание и нагревательные приборы с применением поваренной соли
40	Белки. Ферменты (1)
41	Нуклеиновые кислоты (2)
42	АТФ (аденозинтрифосфорная кислота) (3)
43	Фотосинтез (строение и уровни организации)
44	Окраска индикаторов в различных средах белка
45	Виды химической связи
46	Кислоты
47	Основания
48	Оксиды
49	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева (новая)