

Классификация названий элементов

Группа 1

Сера
Железо
Медь
Мышьяк
Серебро
Олово
Сурьма
Золото
(Ртуть)
Свинец
Висмут

Группа 2

Источник происхождения

Соединение
Водород
Литий
Бериллий
Бор
Углерод
Натрий (одн.)
Магний
Алюминий
Кремний
Калий (двухвал.)
Кальций
Марганец
Цирконий
Молибден
Самарий
Вольфрам

Нахождение в природе
Цинк
Криптон
Кеосон
ЛАНТАН
Сиспозий
ПЛАТИНА

Свойства

Физические
Фосфор
Барий
Осний

Радиоактивные
Технеций
АСТАТ
РАДИЙ
РАДИЙ
АКТИНИЙ
ПРОТАКТИНИЙ

Имя

Биологические
(глицинии)
Азот
Бром

Химические
Кислород
Фтор
Аргон

Географические

Человек
Гадoliniй
Кюри
Эйнштейний
Ферми
Менделеев

Персонаж мифологии
Титан
Ванадий
Кобальт
Никель
Ниобий
Тантал
Прометий
Торий

Астрономические

Город
Иттрий
Тербий
Гольмий
Иттербий
Лютетиий
Берклий
Гафний
Стронций

Другие области
Европий
Рений
Калифорний

Прочие

Неон
Неоим

Гелий
Селен
Палладий
Теллур
Церий
Ртуть (Меркурий)
Уран
Исптаний
Платоний

СТРАНА
Скандий
Галлий
Германий
Рубидий
Полоний
Франций
Теллий
Америций

Цвет

Элемента
Хлор
Иод

Соединений
Хром
Розий
Празеодим
Иридий

Линий спектра
Индий (инд.)
Рубидий (руб.)
Цезий (цез.)
Таллий (тал.)

Группа 3

102: Жюльетт / Нобелий
103: Резерфорд / Лоуренс
104: Курчатов / Резерфорд
105: Нильсбори / Эбн / Ганн
106: (Сиборг)
107: (Бор)
108: (Гесс)
109: Мейтнер
110: (Сармастис)
111
112: (Лаврентий)
113
114 (Эбн)
115
116 (Флеров)
117
118