

Дополнительное задание № 2

Вариант № 1

Таблица периодических элементов Д. И. Менделеева

| ПЕРИОДЫ | РЯДЫ | ГРУППА ЭЛЕМЕНТОВ | | | | | | | | | |
|---------|------|---|---|---|--|---|--|--|---|--|---|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | | |
| 1 | 1 | H 1.00794 Hydrogen Водород | ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА | | | | | | | He 4.0026 Helium Гелий | |
| 2 | 2 | Li 6.941 Lithium Литий | Be 9.0122 Beryllium Бериллий | B 10.811 Boron Бор | C 12.011 Carbon Углерод | N 14.007 Nitrogen Азот | O 15.999 Oxygen Кислород | F 18.998 Fluorine Фтор | Ne 20.179 Neon Неон | | |
| 3 | 3 | Na 22.99 Sodium Натрий | Mg 24.305 Magnesium Магний | Al 26.9815 Aluminium Алюминий | Si 28.086 Silicon Кремний | P 30.974 Phosphorus Фосфор | S 32.066 Sulfur Сера | Cl 35.453 Chlorine Хлор | Ar 39.948 Argon Аргон | | |
| 4 | 4 | K 39.098 Potassium Калий | Ca 40.08 Calcium Кальций | Sc 44.956 Scandium Скандий | Ti 47.90 Titanium Титан | V 50.941 Vanadium Ванадий | Cr 51.996 Chromium Хром | Mn 54.938 Manganese Марганец | Fe 55.847 Ferrum Железо | Co 58.933 Cobaltum Кобальт | Ni 58.70 Niccolum Никель |
| | 5 | Cu 63.546 Cuprum Медь | Zn 65.39 Zinc Цинк | Ga 69.72 Gallium Галлий | Ge 72.59 Germanium Германий | As 74.992 Arsenic Мышьяк | Se 78.96 Selenium Селен | Br 79.904 Bromine Бром | Kr 83.80 Krypton Криптон | | |
| 5 | 6 | Rb 85.468 Rubidium Рубидий | Sr 87.62 Strontium Стронций | Y 88.906 Yttrium Иттрий | Zr 91.22 Zirconium Цирконий | Nb 92.906 Niobium Ниобий | Mo 95.94 Molybdenum Молибден | Tc 97.91 Technetium Технеций | Ru 101.07 Ruthenium Рутений | Rh 102.96 Rhodium Родий | Pd 106.4 Palladium Палладий |
| | 7 | Ag 107.868 Argentum Серебро | Cd 112.41 Cadmium Кадмий | In 114.82 Indium Индий | Sn 118.71 Stannum Олово | Sb 121.75 Stibium Сурьма | Te 127.60 Tellurium Теллур | I 126.9045 Iodine Йод | Xe 131.29 Xenon Ксенон | | |
| 6 | 8 | Cs 132.905 Caesium Цезий | Ba 137.33 Barium Барий | La* 138.9055 Lanthanum Лантан | Hf 178.49 Hafnium Гафний | Ta 180.9479 Tantalum Тантал | W 183.85 Wolfram Вольфрам | Re 186.207 Rhenium Рений | Os 190.2 Osmium Осмий | Ir 192.22 Iridium Иридий | Pt 195.08 Platinum Платина |
| | 9 | Au 196.967 Aurum Золото | Hg 200.59 Hydrarg. Ртуть | Tl 204.38 Thallium Таллий | Pb 207.19 Plumbum Свинец | Bi 208.980 Bismuth Висмут | Po 209.98 Polonium Полоний | At 209.99 Astatine Астат | Rn [222] Radon Радон | | |
| 7 | 10 | Fr [223] Francium Франций | Ra [226] Radium Радий | Ac** [227] Actinium Актиний | Rf [261] Rutherford. Резерф. | Db [262] Dubnium Дубний | Sg [263] Seaborg. Сиборгий | Bh [262] Bohrium Борий | Hs [265] Hassium Хассий | Mt [266] Meitner. Мейтнер. | Ds [269] Darmst. Дармш. |