

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 <span style="background-color: #e0e0e0;">1</span> Hydrogen Водород	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА					He <span style="background-color: #e0e0e0;">2</span> Helium Гелий			
2	2	Li <span style="background-color: #e0e0e0;">3</span> Lithium Литий	Be <span style="background-color: #e0e0e0;">4</span> Beryllium Бериллий	B <span style="background-color: #e0e0e0;">5</span> Boron Бор	C <span style="background-color: #e0e0e0;">6</span> Carbon Углерод	N <span style="background-color: #e0e0e0;">7</span> Nitrogen Азот	O <span style="background-color: #e0e0e0;">8</span> Oxygen Кислород	F <span style="background-color: #e0e0e0;">9</span> Fluorine Фтор	Ne <span style="background-color: #e0e0e0;">10</span> Neon Неон		
3	3	Na <span style="background-color: #e0e0e0;">11</span> Sodium Натрий	Mg <span style="background-color: #e0e0e0;">12</span> Magnesium Магний	Al <span style="background-color: #e0e0e0;">13</span> Aluminum Алюминий	Si <span style="background-color: #e0e0e0;">14</span> Silicon Кремний	P <span style="background-color: #e0e0e0;">15</span> Phosphorus Фосфор	S <span style="background-color: #e0e0e0;">16</span> Sulfur Сера	Cl <span style="background-color: #e0e0e0;">17</span> Chlorine Хлор	Ar <span style="background-color: #e0e0e0;">18</span> Argon Аргон		
4	4	K <span style="background-color: #e0e0e0;">19</span> Potassium Калий	Ca <span style="background-color: #e0e0e0;">20</span> Calcium Кальций	Sc <span style="background-color: #e0e0e0;">21</span> Scandium Скандий	Ti <span style="background-color: #e0e0e0;">22</span> Titanium Титан	V <span style="background-color: #e0e0e0;">23</span> Vanadium Ванадий	Cr <span style="background-color: #e0e0e0;">24</span> Chromium Хром	Mn <span style="background-color: #e0e0e0;">25</span> Manganese Марганец	Fe <span style="background-color: #e0e0e0;">26</span> Ferrum Железо	Co <span style="background-color: #e0e0e0;">27</span> Cobaltum Кобальт	Ni <span style="background-color: #e0e0e0;">28</span> Nickelum Никель
	5	Cu <span style="background-color: #e0e0e0;">29</span> Cuprum Медь	Zn <span style="background-color: #e0e0e0;">30</span> Zinc Цинк	Ga <span style="background-color: #e0e0e0;">31</span> Gallium Галлий	Ge <span style="background-color: #e0e0e0;">32</span> Germanium Германий	As <span style="background-color: #e0e0e0;">33</span> Arsenic Мышьяк	Se <span style="background-color: #e0e0e0;">34</span> Selenium Селен	Br <span style="background-color: #e0e0e0;">35</span> Bromine Бром	Kr <span style="background-color: #e0e0e0;">36</span> Krypton Криптон		
5	6	Rb <span style="background-color: #e0e0e0;">37</span> Rubidium Рубидий	Sr <span style="background-color: #e0e0e0;">38</span> Strontium Стронций	Y <span style="background-color: #e0e0e0;">39</span> Yttrium Иттрий	Zr <span style="background-color: #e0e0e0;">40</span> Zirconium Цирконий	Nb <span style="background-color: #e0e0e0;">41</span> Niobium Ниобий	Mo <span style="background-color: #e0e0e0;">42</span> Molybdenum Молибден	Tc <span style="background-color: #e0e0e0;">43</span> Technetium Технетий	Ru <span style="background-color: #e0e0e0;">44</span> Ruthenium Рутений	Rh <span style="background-color: #e0e0e0;">45</span> Rhodium Родий	Pd <span style="background-color: #e0e0e0;">46</span> Palladium Палладий
	7	Ag <span style="background-color: #e0e0e0;">47</span> Argentum Серебро	Cd <span style="background-color: #e0e0e0;">48</span> Cadmium Кадмий	In <span style="background-color: #e0e0e0;">49</span> Indium Индий	Sn <span style="background-color: #e0e0e0;">50</span> Stannum Олово	Sb <span style="background-color: #e0e0e0;">51</span> Stibium Сурьма	Te <span style="background-color: #e0e0e0;">52</span> Tellurium Теллур	I <span style="background-color: #e0e0e0;">53</span> Iodine Йод	Xe <span style="background-color: #e0e0e0;">54</span> Xenon Ксенон		
6	8	Cs <span style="background-color: #e0e0e0;">55</span> Caesium Цезий	Ba <span style="background-color: #e0e0e0;">56</span> Barium Барий	La* <span style="background-color: #e0e0e0;">57</span> Lanthanum Лантан	Hf <span style="background-color: #e0e0e0;">72</span> Hafnium Гафний	Ta <span style="background-color: #e0e0e0;">73</span> Tantalum Тантал	W <span style="background-color: #e0e0e0;">74</span> Wolfram Вольфрам	Re <span style="background-color: #e0e0e0;">75</span> Rhenium Рений	Os <span style="background-color: #e0e0e0;">76</span> Osmium Осмий	Ir <span style="background-color: #e0e0e0;">77</span> Iridium Иридий	Pt <span style="background-color: #e0e0e0;">78</span> Platinum Платина
	9	Au <span style="background-color: #e0e0e0;">79</span> Aurum Золото	Hg <span style="background-color: #e0e0e0;">80</span> Hydrarg. Ртуть	Tl <span style="background-color: #e0e0e0;">81</span> Thallium Таллий	Pb <span style="background-color: #e0e0e0;">82</span> Plumbum Свинец	Bi <span style="background-color: #e0e0e0;">83</span> Bismuth Висмут	Po <span style="background-color: #e0e0e0;">84</span> Polonium Полоний	At <span style="background-color: #e0e0e0;">85</span> Astatine Астат	Rn <span style="background-color: #e0e0e0;">86</span> Radon Радон		
7	10	Fr <span style="background-color: #e0e0e0;">87</span> Francium Франций	Ra <span style="background-color: #e0e0e0;">88</span> Radium Радий	Ac** <span style="background-color: #e0e0e0;">89</span> Actinium Актиний	Rf <span style="background-color: #e0e0e0;">104</span> Rutherford. Резерф.	Db <span style="background-color: #e0e0e0;">105</span> Dubnium Дубний	Sg <span style="background-color: #e0e0e0;">106</span> Seaborg. Сиборгий	Bh <span style="background-color: #e0e0e0;">107</span> Bohrium Борий	Hs <span style="background-color: #e0e0e0;">108</span> Hassium Хассий	Mt <span style="background-color: #e0e0e0;">109</span> Meitner. Мейтнер.	Ds <span style="background-color: #e0e0e0;">110</span> Darmst. Дармш.