



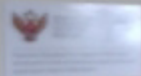
ТОЧКА РОСТА





ТОЧКА РОСТА





ТОЧКА РОСТА



...ЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
Ва Са Na Mg Al Zn Fe Ni Sn Pb H Cu Ag Au
 РЯД НАПРЯЖЕНИИ МЕТАЛЛОВ

ОБРАЗОВАНИЕ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
 ПРОЕКТЫ
 РОССИИ**



МИНИСТЕРСТВО
 ПРОСВЕЩЕНИЯ
 РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ

Проект «Всероссийский проект «Национальные проекты образования России» реализуется в соответствии с программой «Образование».

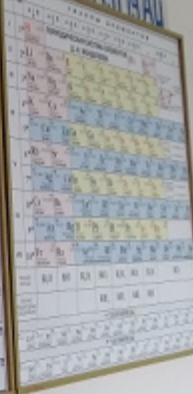
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИИ МЕТАЛЛОВ

ЭЛЕКТРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, В

ЭЛЕКТРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, В	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТАЛЛА	СРЕДНЯЯ АТОМНАЯ МАССА	СРЕДНЯЯ АТОМНАЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³
0,00	Водород (H)	1,0079	0,0899
0,34	Цинк (Zn)	65,38	7,14
0,76	Железо (Fe)	55,85	7,87
1,10	Никель (Ni)	58,71	8,90
1,26	Свинец (Pb)	207,2	11,35
1,52	Медь (Cu)	63,55	8,96
1,67	Серебро (Ag)	107,87	10,49
1,80	Золото (Au)	196,97	19,30

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЭЛЕМЕНТОВ

ГЛАВНОГО ПОДГРУППА





ТОЧКА РОСТА

