

Презентация по теме
«Атомная масса»

Составила учитель химии
школы для глухих и
слабослышащих детей
Елбаева Изабелла Кимовна

Атомная масса. Порядковый номер.

<i>Знак</i>	<i>Порядковый номер №</i>
Н	1
Водород	1,00794

Названия *масса*

The diagram illustrates the layout of an element's entry in the periodic table. It features a yellow rectangular box containing the symbol 'Н', the atomic number '1', the name 'Водород', and the atomic mass '1,00794'. Four arrows point from external labels to these elements: 'Знак' points to the symbol, 'Порядковый номер №' points to the atomic number, 'Названия' points to the name, and 'масса' points to the atomic mass.

Атомная масса.

Li

3

литий

6,941

B

5

бор

10,811

Cl

17

Хлор

35,453

Au

79

Золото

196,9665

Атомная масса. Порядковый номер.

Na

.....

.....

.....

Cu

.....

.....

.....

S

.....

.....

.....

I

.....

.....

.....

Атомная масса. Порядковый номер.

26

.....

.....

.....

35

.....

.....

.....

87

.....

.....

.....

47

.....

.....

.....

Атомная масса. Порядковый номер.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

32,066

.....

.....

.....

.....

.....

.....

40,078

.....

.....

.....

.....

.....

.....

30,97

.....

.....

.....

.....

.....

.....

79,9

15,**0**123

15,**1**123

15,**2**123

15,**3**123

15,**4**123

15,**5**123

+1

16,**6**123

+1

16,**7**123

+1

16,**8**123

+1

16,**9**123