

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 entry for Hydrogen in the periodic table. It is 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 'Н', 'Порядковый номер №' points to '1', 'Названия' points to 'Водород', and 'масса' points to '1,00794'.

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

.....

.....

.....

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