

**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> |
|----------------|---------------------------|
| <b>Н</b>       | <b>1</b>                  |
| <b>Водород</b> | <b>1,00794</b>            |

*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

.....

.....

.....



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