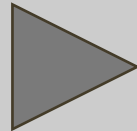


# Тренажер «Химическая азбука»

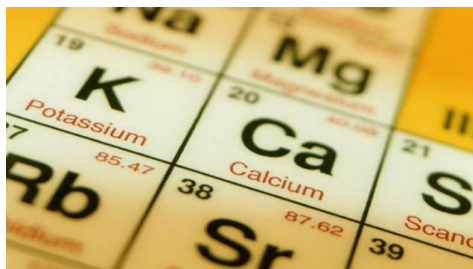
для учащихся 8 класса






Познание науки химии начинается с познания химической азбуки – тех химических элементов, из которых состоят все вещества окружающего мира.

Тренажер позволит вам лучше запомнить символы и названия химических элементов.  
Следуйте инструкции на следующем слайде.



# Инструкция:

1. Внимательно прочитайте вопрос и варианты ответов.
2. Выберите правильный ответ и нажмите на него.
3. При правильном ответе появляется надпись «Да!», при неправильном - «Нет!», тогда постарайтесь найти правильный ответ.
4. Для перехода к следующему вопросу нажмите на 
5. При желании вы можете повторить работу с тренажером столько, сколько считаете нужным для получения отличной оценки.



**Желаю удачи и хороших оценок!**





Каким символом обозначается  
химический элемент **азот**?

Нет!

Да!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **водород**?

Нет!

Нет!

Да!





Каким символом обозначается химический элемент **натрий**?

Нет!

Да!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **кислород**?

Да!

Нет!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **калий**?

Нет!

Нет!

Да!







Каким символом обозначается химический элемент **кальций**?

Нет!

Нет!

Да!





Каким символом обозначается химический элемент **фосфор**?

Да!

Нет!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **медь**?

Нет!

Нет!

Да!





Каким символом обозначается химический элемент **железо**?

Нет!

Да!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **алюминий**?

Да!

Нет!

Нет!





Каким символом обозначается  
химический элемент **сера**?

Да!

Нет!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **магний**?

Нет!

Да!

Нет!





Каким символом обозначается химический элемент **ртуть**?

Нет!

Нет!

Да!







Каким символом обозначается химический элемент **углерод**?

Нет!

Да!

Нет!

Выход

# Интернет-ресурсы:

[Химические часы.](#)

[Магистр.](#)

[Фрагмент периодической таблицы.](#)

[Технологический приём «Анимированная сорбонка».](#)

[Как выполнить приём сорбонка?](#)

