

« Отгадай элемент»

Рафикова Фатьяна Михайловна

Учитель химии МБОУ Лицей № 52, г. Уфа

шарады

10

20

30

40

50

метаграммы

10

20

30

40

50

логогриф

10

20

30

40

50

анаграммы

10

20

30

40

50

Разное

10

20

30

40

50

Название какого неметалла
говорит о радостном состоянии
человека?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Радон - Радон

[На главную](#)

Первый слог – предлог известный.

Слог второй трудней найти:

Часть его составит цифра,

К ней добавьте букву «Й».

Чтобы целое узнать,

Нужно вам металл назвать.

[На главную](#)

[Ответ](#)

натрий

[На главную](#)

Я – газ, простое вещество,
Двузначен номер мой.

А слог мой первый – божество,
Река – вот слог второй.

[На главную](#)

[Ответ](#)



Ра - Дон

[На главную](#)

Первый слог мой – повозка большая.
Моральная сила – слог мой второй.
В целом, важнейшую роль выполняя,
Хоть и невидим, всегда я с тобой.

[На главную](#)

[Ответ](#)



ВОЗДУХ

[На главную](#)

Слог мой первый – предлог.

Слог второй – сообщение.

Чтоб назвать меня смог,

Вспомни соединение.

[На главную](#)

[Ответ](#)

ИЗВЕСТИ

[На главную](#)

Из названия какого химического элемента, заменяя первую букву на другую, можно получить слово, обозначающее местность, где в почве много воды?

[На главную](#)

[Ответ](#)

ЗОЛОТО - БОЛОТО

[На главную](#)

Из названия какого химического элемента, заменяя последнюю букву на другую, можно получить слово, обозначающее название горной системы, являющейся границей между Европой и Азией?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Уран - Урал

[На главную](#)

Заменишь букву «Й» на «Я» –
Увидишь дивные поля.
Узнаешь чудесную страну.
Скажи элемент мне, ну?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Франций – Франция

[На главную](#)

А это что за элемент?

В нем изменений сложных нет.

Ты измени в нем ударенье,

Постройшь тотчас на реке сооруженье.

[На главную](#)

[Ответ](#)



Платина – плотина

[На главную](#)

С «Ф» – я очень мягкий минерал.

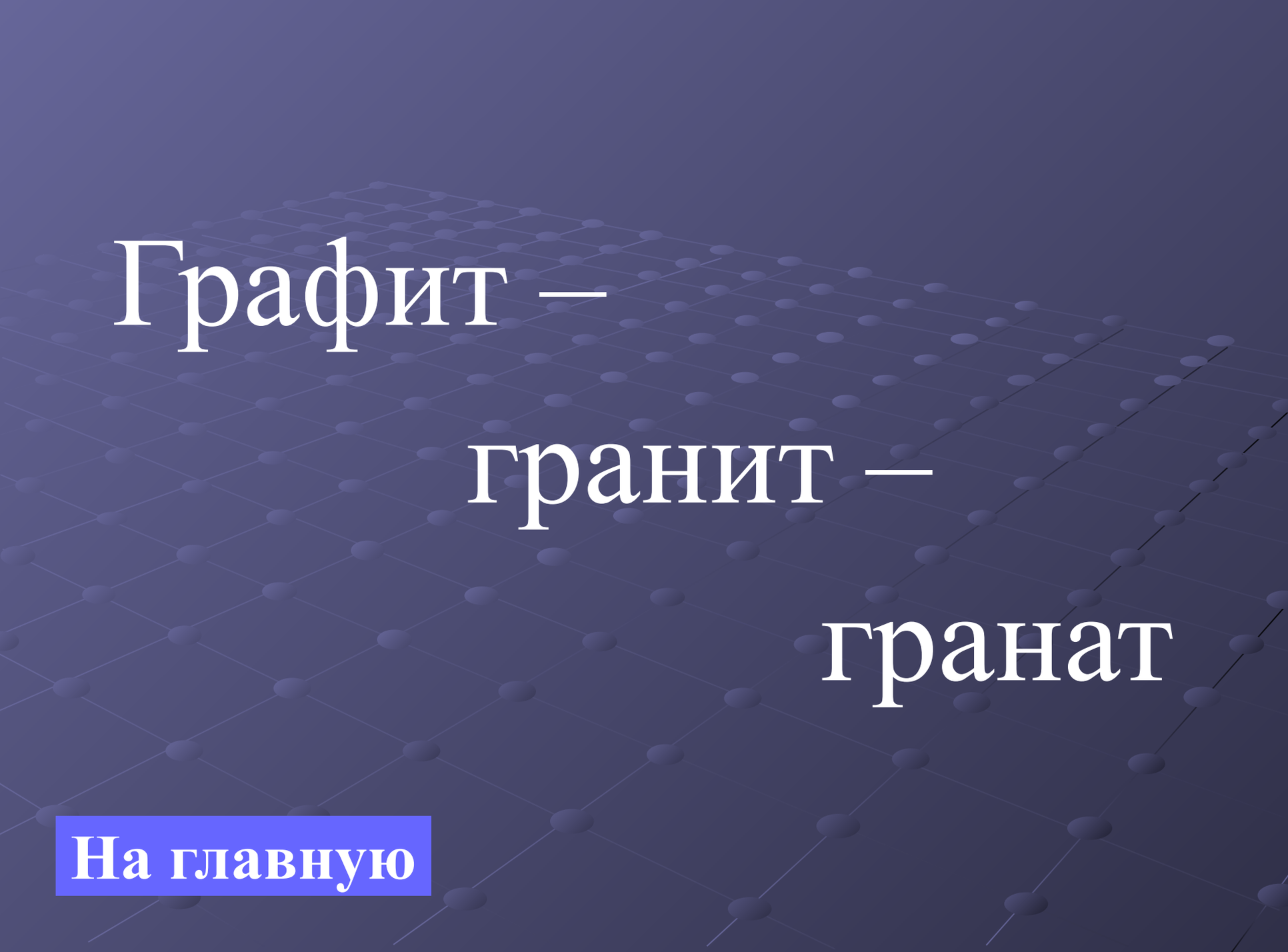
С «Н» – я тверд, найдешь меня среди
скал.

А теперь я гласную сменю

И себя дороже оценю.

[На главную](#)

[Ответ](#)



Графит –

гранит –

гранат

[На главную](#)

Из названия какого химического элемента можно убрать первую букву и получить название притока Днестра?

[На главную](#)

[Ответ](#)



Никель —

Икель

[На главную](#)

Из названия какого химического
элемента, выбросив первые две
буквы, можно получить название
реки?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Радон —

Дон

[На главную](#)

Из названия какого химического
элемента, выбросив первые две
буквы,
можно получить название одной
из распространенных игр?

[На главную](#)

[Ответ](#)

ЗОЛОТО —

ЛЮДО

[На главную](#)

К названию какого химического
элемента можно добавить в конце
две буквы
и получить название корабля,
который затонул, столкнувшись с
айсбергом?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Титан —

Титаник

[На главную](#)

К названию химического элемента
третьей группы прибавьте числительное,
чтобы получилась фамилия русского
ученого – химика и композитора?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Бор + один =
Бородин

[На главную](#)

Из названия какого химического
элемента,
меняя последнюю букву на другую и
читая с конца, можно получить слово,
обозначающее название животного,
которое может быть домашним или
диким?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Азот —

коза

[На главную](#)

Из названия какого химического
элемента, переставляя первую букву
в конец, можно получить название
полезного ископаемого?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Фтор —

торф

[На главную](#)

Я – газ редчайший на Земле.
Мне близки радий и свинец.
Но буквы переставишь мне,
И я – истории творец.

[На главную](#)

[Ответ](#)

Радон — народ

[На главную](#)

Буквы лежат на столе перед нами.
Расставим их так, чтобы стали словами.

Вот первое слово – фигура одна,
Всего в ней, заметим, четыре угла.

И слово второе сумели собрать,
Его в галогенах пришлось отыскать.

[На главную](#)

[Ответ](#)

Ромб —

бром

[На главную](#)

Горючий продукт я,
« Живу» на болотах.

Но есть одна буква
В названье коротком.

Прыжок ее быстрый –

И все изменилось:

Я стал элементом.

Так чудо свершилось.

[На главную](#)

[Ответ](#)

Торф —

фтор

[На главную](#)

Поздравляем!

Вы получаете

10 баллов.

[На главную](#)

[Ответ](#)



[На главную](#)

Не страшны кислоты мне,
даже очень сильные.

Но в растворах щелочей
становлюсь малиновым.

Ярче сока всех малин –

Кто я?

[На главную](#)

[Ответ](#)

фенолфталеин

[На главную](#)

Поздравляем!

Вы получаете

30 баллов!

[На главную](#)

[Ответ](#)



[На главную](#)

В щелочах я очень желтый,
А в кислотах – очень красный.
И в среде нейтральной – цвет
Оранжевый, прекрасный.
Индикатор очень важный,
Как зовусь я?

[На главную](#)

[Ответ](#)

МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ

[На главную](#)

Эта желтая бумажка
Все покажет без труда:
Посинеет – в колбе щелочь,
Покраснеет – кислота!
Коль нейтральная среда –
Не изменит цвет тогда,
Мы за эти указания
Как зовем ее?

[На главную](#)

[Ответ](#)

Универсальная

[На главную](#)