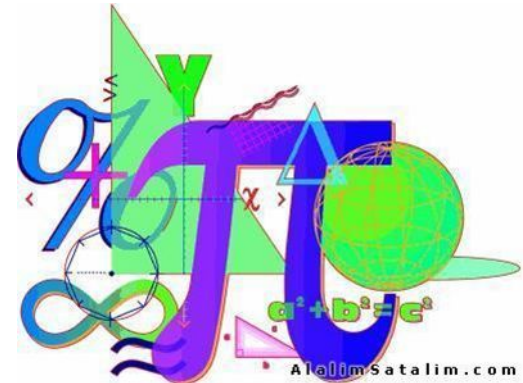
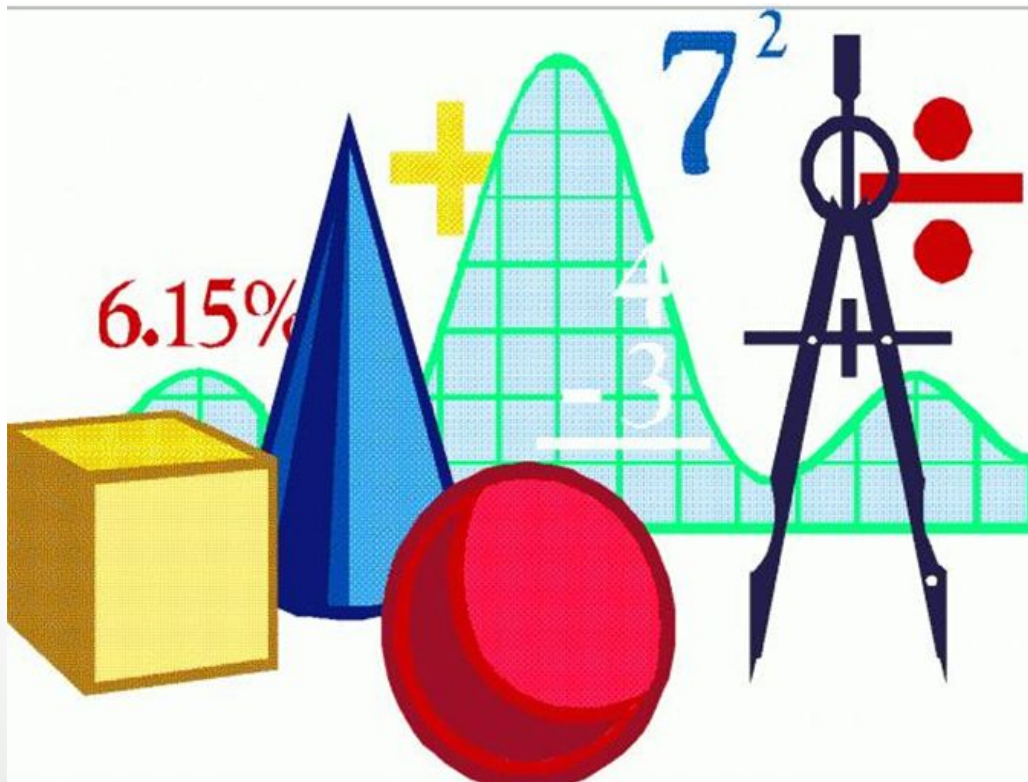


в ребусах и кроссвордах



Преподаватель математики – Нуриева
М.М.

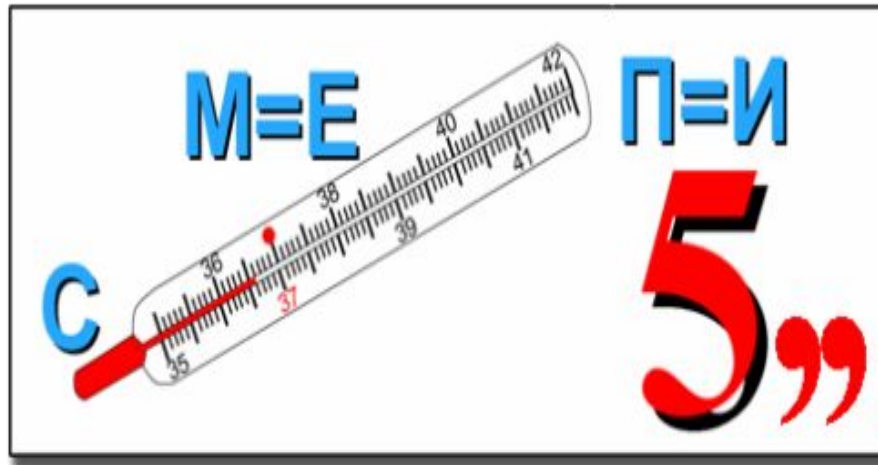
Ребус – это головоломка, в которой зашифровано слово. Это слово дается в виде рисунков с использованием букв и цифр, а также определенных фигур или предметов.



Правила разгадывания ребусов

- ❖ Если в самом начале стоит запятая, то это означает, что нужно убрать первую букву, а если то стоит запятая в конце, по последнюю букву. Две запятые - две буквы, и т.к. далее.
- ❖ Если стоит "равно" или "стрелка", это говорит о том, что надо одну букву заменить на другую. М=К.
- ❖ Цифры под картинкой указывают на то, что из данного слова нужно взять буквы, стоящие на местах под номерами 1,3,2 и составить их в том порядке, в котором расположены цифры.

1



Стереометрия



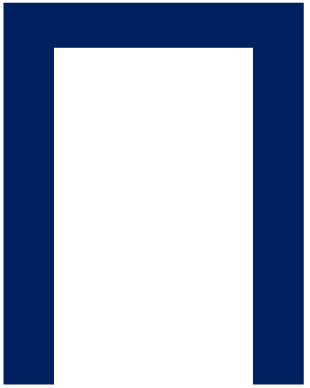


Ш = Г
Ф = П

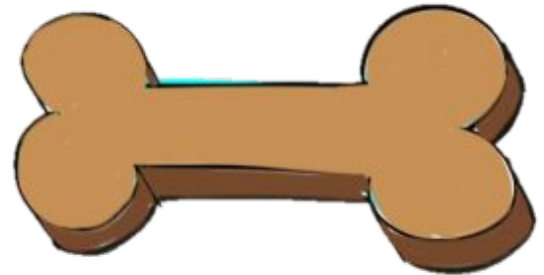


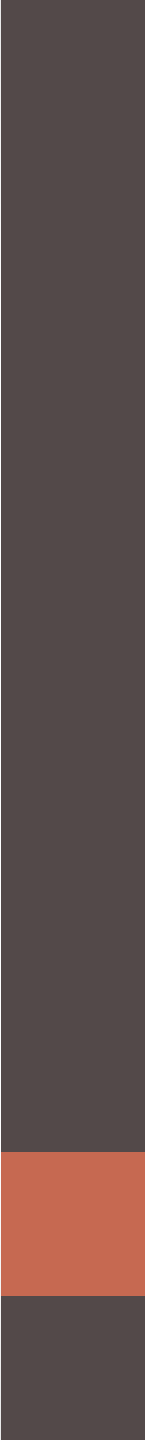
у = О

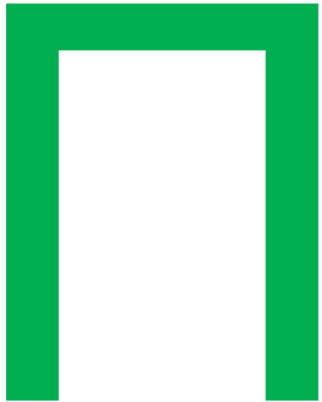




,







Ш = Щ

”




и=е

АЛ



Л=НС

b	
---	---



o=y

,



A

B



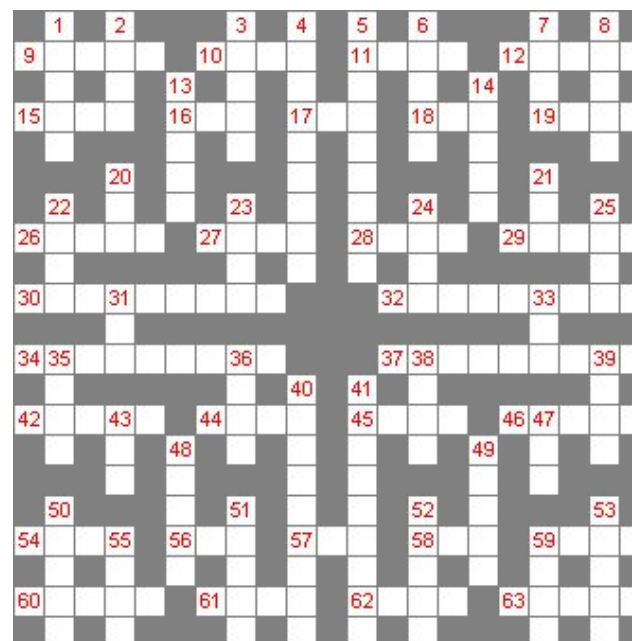
Кроссворд

□ — «крестословица», головоломка, представляющая собой переплетение рядов клеточек, которые заполняются словами по заданным значениям.

англ. *Crossword*

—

**пересечение
слов**



История появления.



- Задолго до появления кроссвордов существовали различные буквенные головоломки, в которых применялся способ пересечения слов; например, при раскопках Помпеи найдено подобие современного кроссворда, которое датируется 79 г. н.э., т.е. головоломка была создана еще до извержения

Везувия, уничтожившего город.



3

Математический кроссворд



Найдите ключевое
слово

По горизонтали:

1. Луч, делящий угол пополам.
5. Очень плохая оценка знаний.
6. Учёный, который обессмертил предмет своей одежды.
7. Основная единица массы.
8. Замкнутая поверхность, все точки которой одинаково удалены от одной точки.
10. Отрезок, соединяющий центр окружности и любую точку на ней.
11. Равенство, содержащее неизвестные



По вертикали:

2. Отрезок, соединяющий вершины треугольника.

3. Учёный, который любил купаться в ванной.

4. Суммы длин всех сторон многоугольника.

7. Тело вращения.

9. Чертежный инструмент



Ключевое слово:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

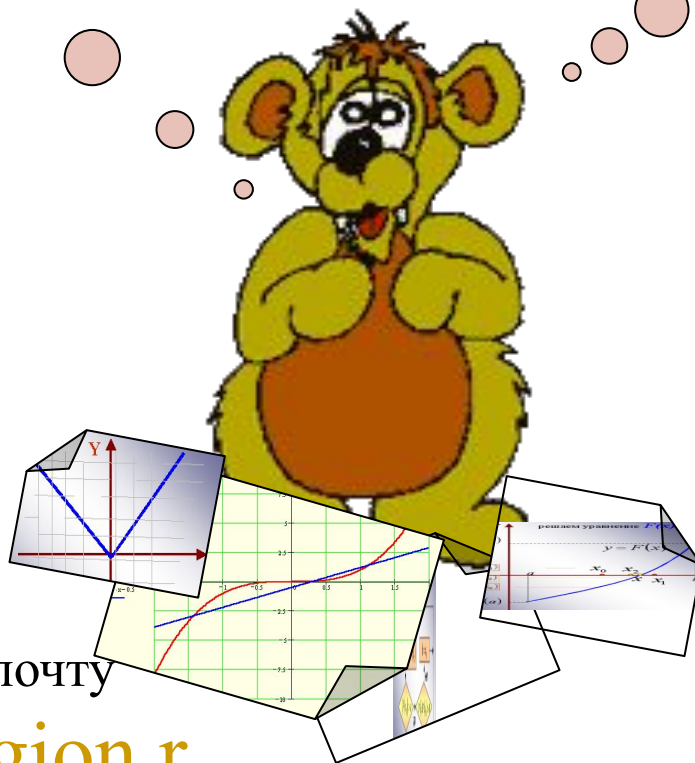
*- единственный совершенный метод,
позволяющий провести самого себя за
НОС.*



А.Эйнштейн

Идем
отдыхать!

Молодцы!



Ответы присылайте на почту

spo.shk@tularegion.r