



Внеклассное мероприятие по
математике
для учащихся 7а и 8а классов
МАОУ СОШ «Земля родная»

«Вот такие ребусы!»

Учитель Столбова Ф. В





***ПРЕДМЕТ МАТЕМАТИКИ НАСТОЛЬКО СЕРЬЕЗЕН,
ЧТО ПОЛЕЗНО НЕ УПУСТИТЬ СЛУЧАЯ, СДЕЛАТЬ
ЕГО НЕМНОГО ЗАНИМАТЕЛЬНЫМ.***



Блез Паскаль

ЦЕЛЬ НАШЕГО МЕРОПРИЯТИЯ:

- ▣ узнать что такое ребус;
- ▣ познакомиться с правилами разгадывания ребусов;
- ▣ разгадать предложенные ребусы.



ЧТО ТАКОЕ РЕБУС?

- ▣ Рэбус (лат. *rebus*, при помощи вещей; форма аблатива множественного числа от *res* — вещь) — загадка, в которой разгадываемые слова даны в виде рисунков в сочетании с буквами и другими знаками.
- ▣ Игроку даётся слово или фраза, зашифрованная в виде последовательности рисунков, букв, слогов или чисел, которые, если произнести вслух, и должны дать искомое слово или фразу — например, число «100» с изображением человеческого лица может означать «сторож» или «сторожа».



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

Ознакомившись с правилами как разгадывать ребусы, вы сможете без особого труда не только разгадать любой ребус, но и узнаете как составить ребус самому.

- ▣ Название всего, что изображено на картинках в ребусе, читается только в именительном падеже.
- ▣ Картинка в ребусе может иметь не одно название. Пример: нога и лапа, глаз и око; или изображение может иметь общее или частное название (птица - общее название; петух, голубь, чайка - частное название).



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

- Запятыя (не имеет значения, перевёрнутые или нет) указывают, что из слова следует убрать крайние буквы. Сначала слова, если запятыя стоят перед картинкой, или с конца слова, если запятыя после картинки. Количество букв, которые нужно убрать, соответствует

количеству запятых. **„Колесо, ЛЕС**

- Зачёркнутые буквы - такие буквы следует убрать из слова. Если зачёркнутые буквы повторяются, то они убираются все.

КАССЕТА / КАССА



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

- Зачёркнутые цифры указывают, что в слове такую по счёту букву надо убрать.
- Знак равенства между буквами (А=Е) указывает, что нужно заменить все буквы А на Е. Равенство 1=Е указывает на замену только первой буквы в слове. ПИЛА $p=c$ СИЛА
- Стрелка между буквами (Е -> В) тоже указывает на соответствующую замену букв.
- Цифры 1,2,7,5 над картинкой указывают, что из данного слова нужно взять буквы под номерами 1,2,7,5 и составить их в том порядке, в котором расположены цифры. ТАРАКАН ТАНК



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

- Перевернутый вверх ногами рисунок указывает, что слово следует читать справа налево. (КОТ - ТОК)
- Стрелка, остриём влево, изображённая над картинкой указывает, что после того как слово расшифровано его нужно прочесть задом наперёд.
- Когда в ребусе используется дробь, это разгадывается как "НА" (разделить НА). Если же в ребусе используется дробь со знаменателем 2, то это разгадывается как "ПОЛ" (половина).



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

- При составлении ребусов используют ноты. Для определения ноты имеет значение только то, на какой черте расположена чёрная точка (нота).
- Внутри буквы "О" расположен слог "ДА", получается В-О-ДА, т.е. "ВОДА". Также это можно прочитать как "ДА-В-О". Выбирается вариант, подходящий по смыслу.
- Когда картинки расположены друг над другом, это читается как "НАД", "НА", "ПОД" (в зависимости от того, что подходит по смыслу).
- Буква, состоящая из других букв, читается как предлог "ИЗ". Например из буквы "Б" составим букву "А", то получим: из «Б» «А» (ИЗБА).



ПРАВИЛА РАЗГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

- Буква, изображённая за другой буквой, читается как предлог "ЗА" или «ПЕРЕД». Выбирается вариант, подходящий по смыслу.
- Перечёркнутый знак "=" между картинками следует читать как "НЕ" (Пример: «С» НЕ равно «Г»).
- Двойная стрелка между цифрами означает, что буквы под этими номерами нужно поменять местами друг с другом.

Ну что теперь вы готовы решить любой ребус?



РЕБУС №1



Ми Нос



РЕБУС №2



Очки Слон



РЕБУС №3



Муравей Веник



РЕБУС №4



КОТ КОТ



РЕБУС №5



Три Ремень



РЕБУС №6



Да Часы



РЕБУС №7



Перо Ми Ракета



РЕБУС №8



Сто Пень



РЕБУС №9



... ЕНОТ ЕЛЬ



РЕБУС №10



... Дартс Кит



РЕБУС №11



показатель



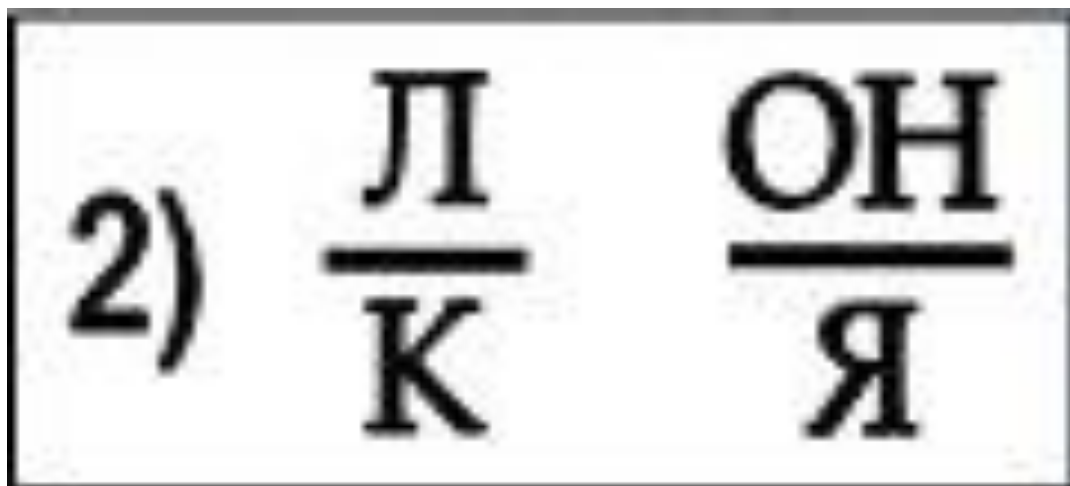
РЕБУС № 12



подобие



РЕБУС № 13



наклонная



РЕБУС № 14



Луц



РЕБУС № 15



курсор



РЕБУС № 16



Сорока





Ребус № 17

Вершина



Ребус № 18

Луч





Ребус № 19

Знак

Ребус № 20



Пять ●

РЕБУС № 21



Сложение

Ребус № 22



Вычитание



РЕБУС № 23

Т
—
С



3,2



О=И

Е


Настроение





Поздравляем!





THE SCHEDULE

ОТВЕТЫ:

1. Минус
2. Число
3. Уравнение
4. Ответ
5. Пример
6. Задача
7. Периметр
8. Степень

