

Веселый урок математики

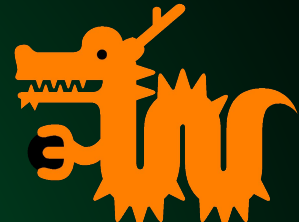


Выбираем название командам «Пифагорчики» «Цифирята»

- 
- Сколько хвостов у семи котов?
 - Сколько носов у двух псов?
 - Сколько пальчиков у четырех мальчиков?
 - Сколько ушей у пяти малышей?
 - Сколько ушек у трех старушек?
 - Что легче: 1 кг ваты или 1 кг железа?
 - Когда журавль стоит на одной ноге, он весит 3 кг. Сколько весит журавль, когда встанет на две ноги?
 - Одно яйцо варится 4 мин. Сколько варится 10 яиц?



Разминка



1 команда

- За 10 минут Толя съедает 5 ложек супа. Конфет за это же время он съедает в 4 раза больше. Сколько конфет съедает Толя за 2 часа?

- На Колю и Толю упал забор, который забодала коза Люська. На Колю упало две пятых части развалившегося на части забора. Сколько частей забора упало на Толю?

- Два мальчика побежали навстречу друг другу по спортивной площадке, длина которой – 100 м, а ширина – 60 м. Один мальчик, бежал со скоростью 5 м/с, и второй бежал со скоростью 5 м/с. Через сколько секунд они столкнутся лбами?

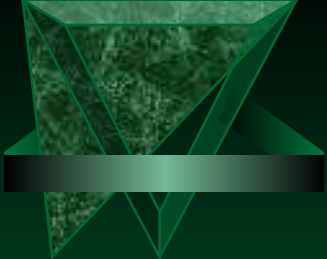


2 команда

- У Змея Тугарина – две головы, а Змея Горыныча – целых три. Во сколько раз Змей горыныч умнее Змея Тугарина?

- Если в кастрюлю с 5 литрами горохового супа бросить мяч, 2 литра супа выплеснутся. Какая часть супа останется в кастрюле?

- У осьминога 8 ног. Тремя парами ног он крепко держит трех водолазов. Сколько ног осталось у осьминога на то, чтобы поймать еще одного?

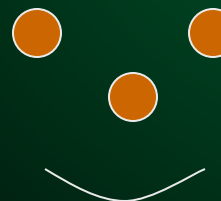


Игра «Рассуждалки»

Для 1 команды

- Бывает в предложении, на карте. У некоторых бывает в тетради и даже на лице.
- Это основная геометрическая фигура.
- Она есть и в русском языке, и любом другом языке, и ставится в конце предложения

(точка)



Для 2 команды

- Бывает у дома, у шкафа и у парты.
- Там иногда находятся дети. Я и сам там тоже бываю. Об него можно удариться и посадить синяк.
- Это фигура, которая состоит из точки двух лучей, исходящих из этой точки.

(угол)





Игра «Загадал»



Для 1 команды

- Есть у дроби.
- У бочки дно. Какое оно?
- Ставят в журнале.
- Диаметр есть у ...
- Её никто не любит.
- У квадрата все углы ...
- «Несчастное» число.
- Развёрнутый угол равен ...
- Что используют при счете?



Игра «Загадалка»

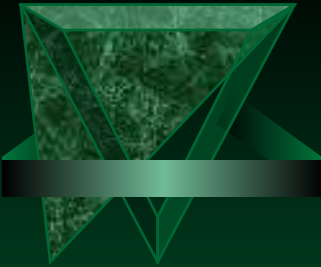
Для 2 команды

- *Есть у двузначного и трехзначного числа*
- *Действие, обратное умножению.*
- *Считается самым «счастливым» числом*
- *Если 9 умножить на 8 будет ...*
- *Её все любят.*
- *У прямоугольника все углы ...*
- *Задаю вопрос и получаю ...*
- *Используют при построении окружности.*
- *У треугольника их три.*



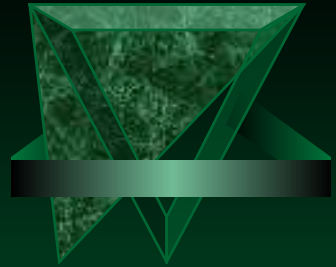
Юмористическая пауза: школьные частушки





Игра «Обгонялки»

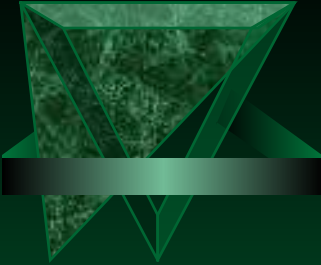
- *Некоторым хочется, чтобы он скорее кончался, и они были свободны, могли играть, бегать, а он никак не кончается.*
- *Кто-то их любит, а кто-то не любит, потому что на них надо много думать головой, писать, решать, отвечать.*
- *Иногда что-то делаешь-делаешь, а когда проверяют, то «двойку» поставят. Говорят, что неправильно решил задачу или примеры. А может быть времени не хватило, ведь он всего 45 минут длится.* **(урок)**



Игра «Обгонялки»

- Это такой крестик, который можно сделать из двух палочек.
- Такой знак есть на элементе питания.
- А в математике это знак действия.

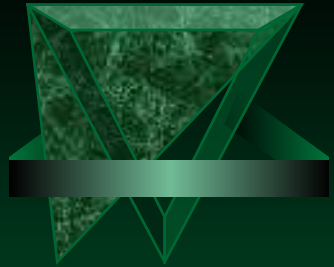
(плюс)



Игра «Обгонялки»

- *Иногда она происходит в жизни человека, и даже несколько раз. Она может касаться работы, учебы, места жительства.*
- *Особенно ее любят ученики, потому что у них они бывают каждый день, причем по нескольку раз.*
- *Иногда ученики их ждут не дождутся, потому что боятся «двойку» получить, иногда из-за лени не хотят учиться, иногда чтобы просто отдохнуть. И тогда звенит долгожданный звонок и начинается она.*

(Перемена)



Игра «Обгонялки»

- *Его также можно сложить из спичек или палочек.*
- *Это фигура такая, у которой четыре равные стороны.*
- *Так называется еще вторая степень числа.*

(квадрат)



Физкультминутка





Весёлые «Решалки»

Для 1 команды

Длина одной третьей части сосиски равна 5 см. Какая длина всей сосиски? И сколько сантиметров сосиски останется, если откусить от неё две пятых её части?



Для 2 команды

Хулиган Петька пишет на заборе фразу из двух слов, в которых 15 букв. На каждые три буквы Петька тратит по 62 см забора и 3 см на пробел. Поместится ли на заборе фраза, если длина забора – 3м 16 см?





Спасибо за урок