

ЧТО?
ГДЕ?
КОГДА?



ПРАВИЛА ИГРЫ

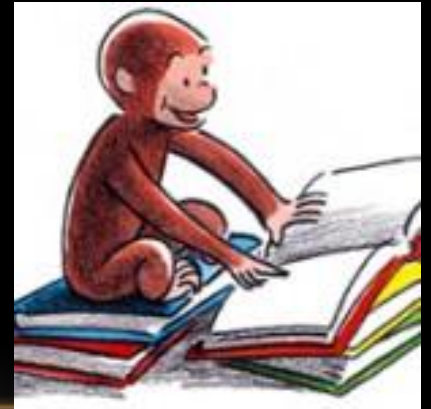
Участники делятся на три команды знатоков. В каждой команде выбирается капитан и название. Знатоки должны только при помощи собственного ума найти ответ на вопрос, показанный на мониторе. Ответы принимаются только от капитана.



И пусть удача всегда будет на вашей стороне.

ЗАДАЧА 1.

Вы участвуете в соревнованиях и обогнали бегуна, занимающего вторую позицию. Какую позицию вы теперь занимаете?



ЗАДАЧА 2.

Вы обогнали последнего бегуна,
на какой позиции вы теперь
находитесь?



ЗАДАЧА 3.

У отца Мери есть 5 дочерей: Чача, Чече, Чичи и Чочо. Как зовут пятую дочь?



ЗАДАЧА 4.

В каком случае, смотря на цифру 2, мы говорим “десять”?



ЗАДАЧА 5.

Три курицы за три дня несут три яйца.
Сколько яиц снесут 12 таких же курей за 12 дней?



ЗАДАЧА 6.

В корзине лежит пять яблок. Каким образом разделить яблоки между пятью людьми, при условии, что в корзине после дележа должно остаться одно яблоко?





ЗАДАЧА 7.

В шкафу вперемешку лежат 15 носков черного цвета и 20 носков белого цвета. Какое минимальное количество носков необходимо достать (в полной темноте или просто не глядя), чтобы из них можно было получить пару одного цвета?

ЗАДАЧА 8.

Позавчера Пете было 17 лет. В следующем году ему будет 20 лет. Как такое может быть?



ЗАДАЧА 9.

У дороги на посту стоят два часовых. Один смотрит в одну сторону дороги, а другой - в противоположную, но при этом они видят друг друга. Как такое может быть?

Варианты с отражениями и т.п. -
исключены.

ЗАДАЧА 10.

Можно ли прыгнуть выше девятиэтажки?



ЗАДАЧА 11.

Один джентльмен, показывая своему другу портрет, нарисованный по его заказу одним художником, сказал: "У меня нет ни сестер, ни братьев, но отец этого человека был сыном моего отца".

Кто был изображен на портрете?

ЗАДАЧА 12.

Один король хотел сместить своего премьер-министра, но при этом не хотел его слишком обидеть. Он позвал премьер-министра к себе, положил при нем два листка бумаги в портфель и сказал: "На одном листке я написал "Уходите", а на втором — "Останьтесь". Листок, который вы вытащите, решит вашу судьбу". Премьер-министр догадался, что на обоих листках было написано "Уходите". Как же, однако, умудрился он при этих условиях сохранить свое место?

ОТВЕТЫ:

1.ВТОРАЯ ПОЗИЦИЯ

2.ПОСЛЕДНЕГО БЕГУНА ОБОГНАТЬ НЕЛЬЗЯ,Т.К. ОН ПОСЛЕДНИЙ,А ВЫ ВПЕРЕДИ

3.МЕРИ

4.КОГДА МЫ СМОТРИМ НА ЧАСЫ

5.48 ЯИЦ

6.ПОСЛЕДНИЙ ДОЛЖЕН ВЗЯТЬ ЯБЛОКО С КОРЗИНОЙ

7.3

8.ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ-31 ДЕКАБРЯ

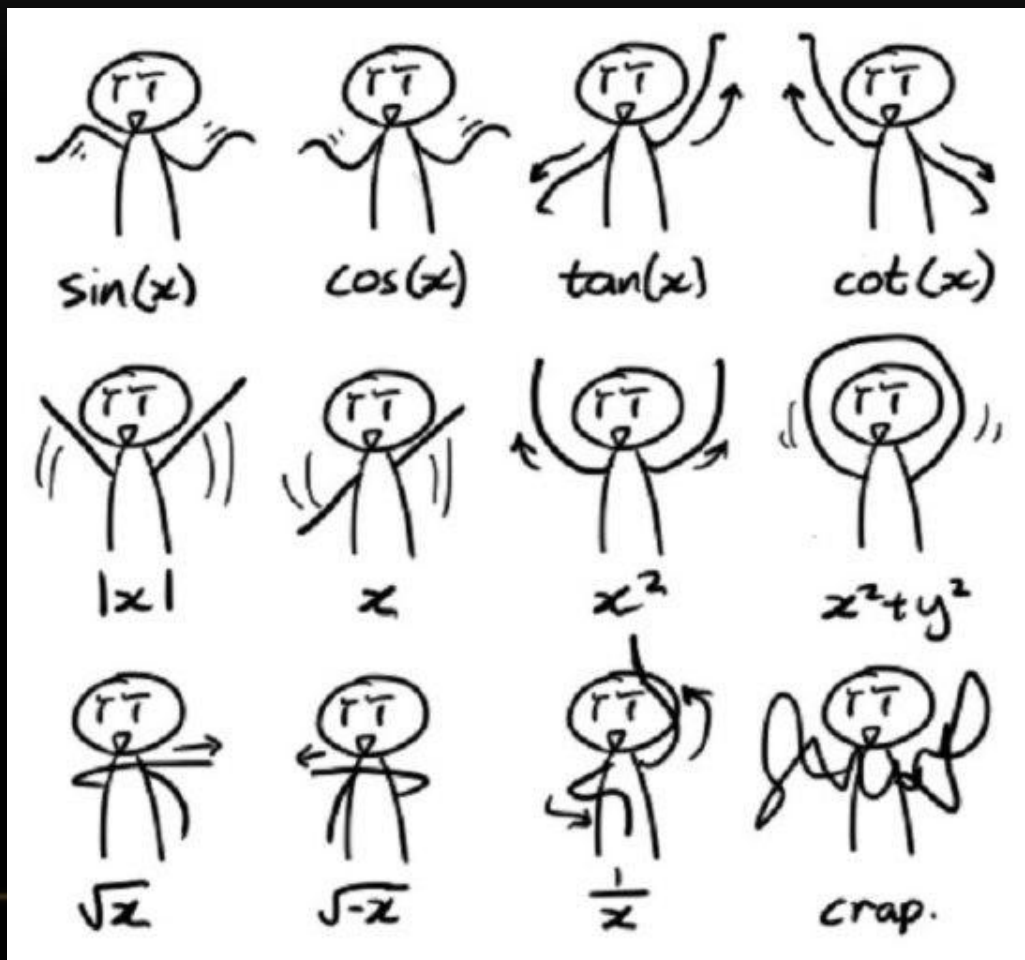
9.ОНИ СТОЯТ НАПРОТИВ ДРУГ ДРУГА

10.ДЕВЯТИЭТАЖКИ НЕ ПРЫГАЮТ

11.ЭТОТ ДЖЕНТЕЛЬМЕН-НА ПОРТРЕТЕ

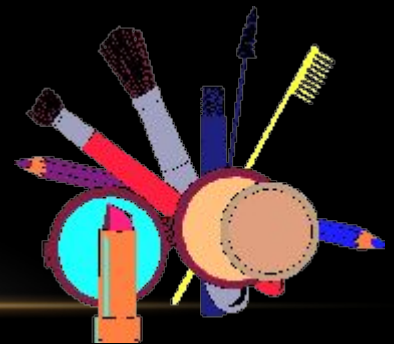
12.ОН СЪЕЛ СВОЙ «УХОДИТЕ»,А РАЗ ДРУГОЙ ЛИСТ»УХОДИТЕ»- ОСТАЛСЯ,ЗНАЧИТ ЕГО
СЪЕДЕННЫЙ ЛИСТ ДОЛЖЕН БЫТЬ «ОСТАНЬТЕСЬ»

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ☺ ☺ ☺



ПАРАДОКСЫ!

Предположим, существует пуля, которая может пройти через любую преграду. Также предположим, что существует абсолютно пуленепробиваемый жилет, который ничто не может пробить. Что случится, если такая пуля встретится с таким жилетом?



Может ли человек утонуть в фонтане вечной жизни?



Что произойдет, если вы едете в машине со скоростью света и включите фары?



Если температура утром 0 градусов, а прогноз погоды обещает, что завтра будет в два раза холоднее, то какая будет температура?



Ваша миссия – не согласиться на миссию. Согласны?



МОЛОДЦЫ!!!

