



| Химия            | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|------------------|----|----|----|----|----|
| Астрофизика      | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Биогеография     | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Надо<br>подумать | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Ребус            | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |

#### Химия (10)

В 1890 г. он стал причиной гибели экипажа океанского парусника «Мальборо». Корабль не получил никаких повреждений, но потерял управление и блуждал в океане. Он был причиной массовых самоубийств китов. Он входит в состав вулканических газов. Он образуется при неполном сгорании углерода. При отравлении им наступает кислородное голодание тканей, в особенности клеток центральной нервной системы.

## Физика (10)

# Изменилась ли масса тела если его спрессовали в тюк?

Hem



## Боигеография (10)

Шар по-гречески – «сфера», а как это будет звучать по-латыни?

Глобус



Надо подумать (10)

Когда мы смотрим на цифру «6», а говорим «18»?

Когда смотрим на часы



## Ребус (10)



Память



#### Химия (20)

О каких двух элементах идёт речь, если один из них в свободном состоянии хорошо горит, другой – поддерживает горение, а их соединение пригодно для тушения огня?

(водород и кислород)



#### Физика (20)

Моллюск, способный изменять положение относительно других тел, но покоящийся относительно своего дома

улитка



## Биогеогрфия (20)

Как называется танец, который надо танцевать, чтобы вылечиться от болезни, вызванной укусом паука с таким же названием?

(Тарантелла – тарантул)



## Надо подумать (20)

Что больше:

Сумма всех целых чисел или произведение?

Равны 0



Syc (20)





Дисплей



## КОТ В МЕШКЕ!



(КОТ В МЕШКЕ)

(15)

## Автобусный безбилетник?

Заяц



## Астрофизика (30)

Претендентов на это путешествие было около 3 тыс., однако выбор пал на него



## Биогеография (30)

Японцы называют это парнокопытное животное "лошадь с распухшей спиной". Что это за животное?

Верблюд



## Надо подумать (30)

## Сколько будет, если полсотни разделить на половину?

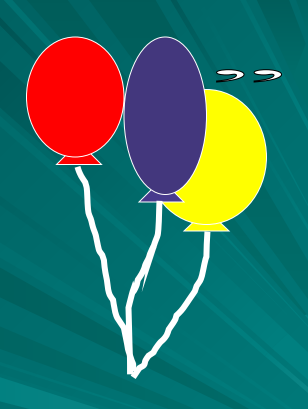
(50:1/2=50:0,5=100)



## Ребус (30)







Клавиша



#### Химия (40)

Это очень ковкий и тягучий металл. Это, в сущности, первый металл, который открыл человек. С незапамятных времён притягивала человеческий взор редкая красота этого металла. Самые агрессивные кислоты не способны растворить его. Его называют «царём металлов».

Золото



## «АУКЦИОН»



## «АУКЦИОН» (15)

Почему в холодное время в теплицы ставят бочки с водой?

(Вода обладает большей теплоёмкостью, чем воздух)



## Биогеография (40)

## Какое животное изображено на гербе Австралии?

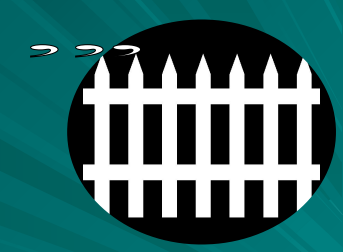
Кенгуру



#### Надо подумать (40)

- Умеете ли вы считать? Шёл с рыбалки Волк, повстречал Лису и спрашивает:
- - Кума, где ты была?
- - Окуньков в реке ловила.
- - Много ли взяла?
- - До двадцати двух не добрала.
- - А у меня два десятка и ещё два.
- Сколько окуньков поймали Волк и Лиса?

## Ребус (40)



Процессор



### Химия(50)

В организме человека этого элемента содержится около 3 г, из них примерно 2 г в крови. По распространению в земной коре он уступает лишь кислороду, кремнию и алюминию. Первоначально его источником были упавшие на Землю метеориты, где он находился почти в чистом виде. Первобытный человек стал использовать орудия из него за несколько тысячелетий до н.э. В честь него назвали век.

#### Железо

## Астрофизика (50)

Что совершает лошадь массой 750 кг, перепрыгивая через препятствие шириной и высотой в 183 см?

(Работу в 1 лошадиную силу)



## Биогеография (50)

**Какой обитатель водной стихии заслужил репутацию отшельника?** 

Рак



#### Надо подумать (50)

Французский учёный Божевара писал арабские цифры таким образом:

177...

Продолжите ряд и объясните их написание.

Количество углов в написании цифры соответствует ее значению



## Ребус (50)







Монитор

