

Морской бой

Среди 5-7 классов





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

...

# Вопрос 1



# Моделирование



## Вопрос 2

Как называются числа, наибольший делитель которых равен 1?

**Взаимно простые**

**числа**



## Вопрос 3

В каких единицах измеряют углы?

**Градусы**



## Вопрос 4

Расшифруйте слово:

Артуавиалк

Клавиатура



## Вопрос 5

Как называется одно из действий с информацией?



**Хранение**



## Вопрос 6

Как называется прямоугольный параллелепипед, у которого равны три измерения?

**Куб**





## Вопрос 7

Как с английского переводится Windows?

Окна



## Вопрос 8

Хоть и крошка осьминог,  
Но имеет 8 ног.  
Сколько нужно пар сапог,  
Чтоб обулся осьминог?

4



## Вопрос 9

Увеличилось на 6.  
Каждый кролик  
взамен цыпленка  
дает лишние две  
ноги



## Вопрос 10

Как называется устройство ввода информации?

~~о~~

””

~~лк~~

А Т ура

# Клавиатура



## Вопрос 11

Когда вы смотрите на 2, а говорите 14?

**Когда на часах**

**2 часа дня, т.е. 14 часов**



## Вопрос 12

Что происходит с водой, если ее температуру понизить до 0 градусов?

**Вода**

**превратится**

**в лед**



## Вопрос 13

Назовите одно из устройств вывода информации



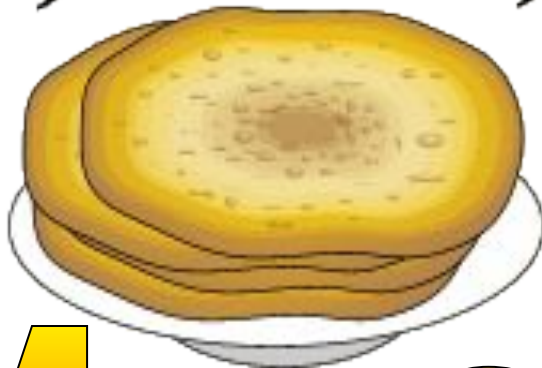
## Вопрос 14

Расшифруйте ребус

””

”

,



НЕТ

Интернет





## Вопрос 15

На столе было 5 стаканов молока. Дима выпил один стакан. Сколько стаканов осталось?

5



## Вопрос 16

Какая мера длины определяется двумя нотами?

**Милля**



## Вопрос 17

Представь себе, что ты – машинист паровоза, ведущего пассажирский состав из Кирова в Москву. В его составе 13 вагонов. Поезд обслуживается бригадой в 4 человека. Начальнику поезда 46 лет.

Кочегар на 3 года старше машиниста.

Сколько лет машинисту поезда?

**Столько лет,  
сколько тому, кто решает эту  
задачу**



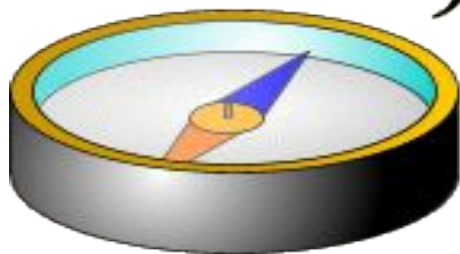
## Вопрос 18

Сколько концов у двух с половиной палок?

Шесть



## Вопрос 19



””

ЬЮ



”””

Компьютер



## Вопрос 20

Крышка стола имеет 4 угла. Один угол отпилили. Сколько углов стало у стола?

5



## Вопрос 21

Четыре года назад Саше было 8 лет.  
Сколько лет будет Саше через 5 лет?

**17 лет**



## Вопрос 22

Что будет с всадником при быстрой езде, если лошадь споткнется?

**всадник перелетит**

**через голову**

**лошади**





## Вопрос 23

Как с помощью только одной спички образовать на столе треугольник?

**Положить спичку**

**на угол стола**



## Вопрос 24

Где на Земле самые длинные сутки?

Везде одинаковые



## Вопрос 25

Он – грызун не очень мелкий,  
Ибо чуть побольше белки,  
А заменишь У на О –  
Будет крылатое слово.

СУРОК - СОРОК



## Вопрос 26

Росло 4 берёзы.

На каждой берёзе по 4 большие ветки.

На каждой большой ветке по 4 маленькие.

На каждой маленькой ветке — по 4 яблока.  
**Ни одного, на берёзах**

**яблоки не растут**



## Вопрос 27



'

Б

'



'''



# Работа



## Вопрос 28

В корзине лежат 5 яблок. Как разделить яблоки между 5 девочками поровну, но так, чтобы 1 яблоко осталось в корзине?

**Одна девочка возьмёт**

**яблоко вместе с корзиной**



## Вопрос 29

На столе лежало 4 яблока, одно из них  
разрезали пополам. Сколько яблок на  
столе?

четыре



## Вопрос 30

Человек или устройство которое выполняет программы

а=п



я=т



**Исполнитель**





## Вопрос 31

Это мощный электрический разряд, возникающий при достаточно сильной электризации облаков или туч между собой, между тучей и Землей.

Что это?

**МОЛНИЯ**



## Вопрос 32

Одного мужика спросили, сколько у него детей. Ответ был такой:

«У меня 6 дочерей, а у каждой – родной брат».

Сколько у мужика детей?  
**СЕМЬ**



## Вопрос 33

В каждом из четырёх углов комнаты сидит кошка. Напротив каждой из этих кошек сидит кошка. Сколько всего в этой комнате кошек?

четыре

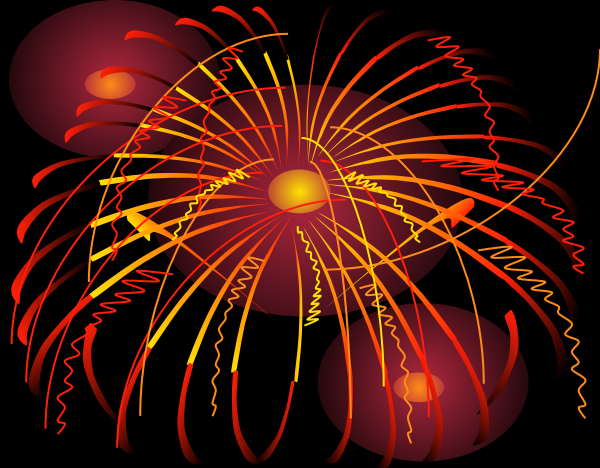


## Вопрос 34

Как называют дроби, у которых числитель больше знаменателя?

**Неправильные**





ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!