

# МОРСКОЙ БОЙ



# Приветствие команд

1. Название команды (1 балл)
2. Знакомство с капитаном (1 балл)
3. Представление команды (2 балла)



# Правила игры

Цель: «потопить» корабли противника, путём попадания в корабль.

Играют две команды.

Если выстрел команды попадает в корабль, то команде сразу начисляется 1 балл и право сделать следующий выстрел.

Если попали в задание, то вы рядом с бортом корабля. Задание нужно выполнить. Задание выполнено верно – 1 балл и право сделать следующий выстрел, нет – право выстрела переходит к другой команде.

Если выстрел мимо – ход переходит к другой команде.

На обдумывание вопроса – 15 с. (в некоторых случаях 30 секунд).

Игра останавливается, когда потоплены все корабли.

Побеждает команда, набравшая больше очков.



# Наименьшее трёхзначное число



**Б1** *сто*



# Результат сложения



Г<sub>1</sub>

Сумма



# Простейшая геометрическая фигура



Д<sub>1</sub>

Точка



# Прибор для измерения углов



*E1*

транспортир





# Отрезок, соединяющий две любые точки окружности



Ж

хорда



1

# Результат деления



31

частное



Сколько нулей в записи числа пять миллионов?



К1 *шесть*



# Хорда, проходящая через центр окружности



**Б** *диаметр*

**2**



# Наименьшее натуральное число



Г

1



2

# Множество точек плоскости, равноудаленных от данной



Е

окружность



2

# Прибор для построения окружности



32

циркуль



Шел Кондрат в Ленинград, а навстречу  
12 ребят. У каждого в руках по  
лукошку, в каждом лукошке – кошка, у  
каждой кошки по 5 котят, у каждого  
котенка в зубах по 4 мышонка. И  
задумался старый Кондрат сколько  
мышей и котят ребята несут в  
Ленинград.

Аз

Глупый, глупый Кондрат, он  
один и шел в Ленинград, а  
ребята с лукошками, мышками  
и кошками шли навстречу ему  
в КОСТРОМУ!





# Ребус

”



’



’

Ж

Линейка



4

Во дворе находятся куры и поросята. У них у всех 5 голов и 14 ног. Сколько кур и поросят во дворе?



И

3 курицы и 2 поросенка



2

Как пятью единицами  
написать число 100?



К

$$111 - 11 = 100$$

2



Яйцо варят 4 мин. Сколько минут  
нужно варить 6 яиц?



**Б** 4 минуты

**З**



# Сумма длин всех сторон



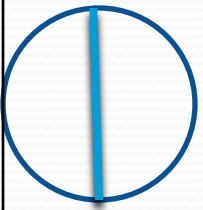
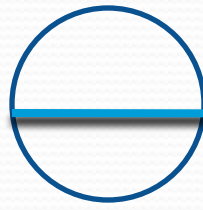

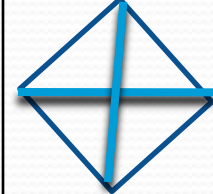

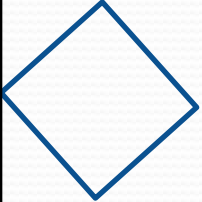



В

Периметр

З

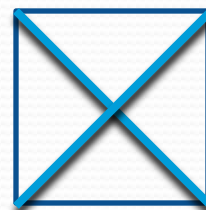


# Выбери нужную фигуру из шести пронумерованных



1



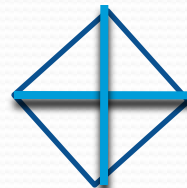
2



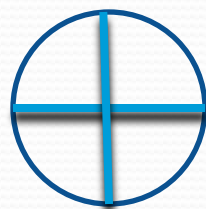
3



4  
6



5



Г

2

3



Шла старушка в Москву, и  
навстречу ей три старика. Сколько  
человек шло в Москву?



Дз только старушка



# Угол, меньше прямого



A5

острый





# Сколько нулей в записи числа миллиард



A7

девять



# Сколько метров в трёх километрах



К

3000

4



# Выбери нужную фигуру из шести пронумерованных.

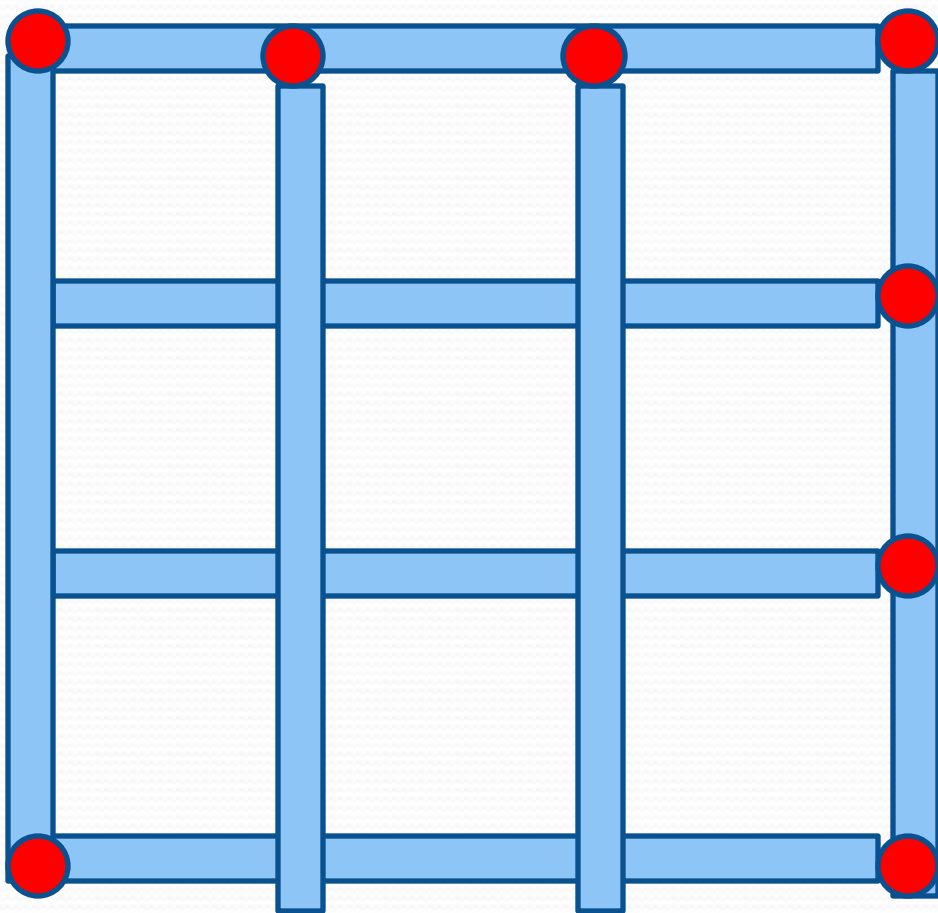
		?



3 6



Фигура составлена из 8 спичек. Уберите две спички так, чтобы получилось три квадрата.



Е



«Математику уже затем учить надо, что  
она ум в порядок приводит»  
Кому принадлежат эти слова?



**В** М.В. Ломоносов



# Часть прямой, ограниченная с одной стороны



Д *луч*

4



# Угол, больше прямого



**Б** тупой

**5**



Высота столба 20 метров. Муравей ползет по

нему и поднимается в день на 5 метров вверх,

А ночью опускается на 4 метра вниз. За сколько

дней муравей доползет до вершины столба?

A

На 16 день

8





Назовите десятую букву алфавита



Е

и



4

Пять землекопов за 5 часов выкапывают 5м канавы. Сколько потребуется землекопов, для того, чтобы выкопать 100метров канавы за 100 часов?



К  
5  
6



Какое число суеверные люди называют  
«чёртова дюжина»?



3

13

4



У четы речных медуз был всегда отменный  
вкус,  
И гостей они позвали, чтоб попробовать арбуз.  
На обед пришёл Тритон и морской знакомый  
Слон  
Ел ножом и вилкой, был любезен и умён.  
А потом пришёл Варан, лёг на кожаный диван.  
Одиноким молчуном просидел весь вечер Сом.  
И Бермудский Крокодил тоже в гости заходил.  
Славно было у Медуз! Съели гости весь арбуз!  
Сколько гостей пришло к медузам!

И 2



4

Продавал Трофим на рынке топоры, ковры и  
крынки.

Грабли, вёдра и рубанки, огурцов солёных  
банки,

И кастрюльки, и корзинки, даже детские  
машинки

Продавал Трофим на рынке.

У прилавка все толпились, покупали, не  
скупилась.

И хвалили млад и стар, и Трофима, и товар.  
Сколько видов разных товаров продавал Трофим  
на рынке?



Назовите самое большое  
трёхзначное число



A

999



9

Барбос лает громче, чем Шарик,  
А Шарик громче, чем Бобик,  
Кто лает тише всех?



К *Бобик*

9



*Плывут навстречу два теплохода: один пассажирский, другой – грузовой. В середине стоит маяк. Он то потухнет, то погаснет, то потухнет, то погаснет. Какой теплоход заметит маяк первым?*



**В10**

Никакой, маяк не работает.





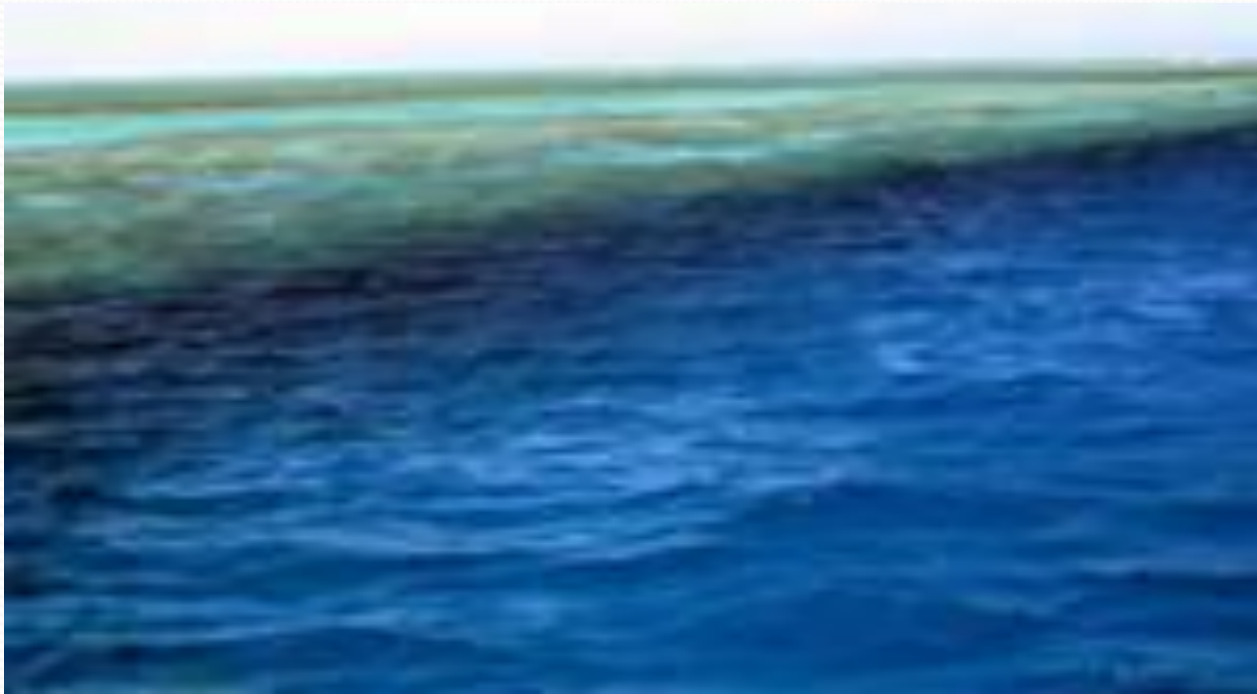
Бабушка внукам орехи купила,  
Поровну все она их разделила.  
Купила 40, разделила по 8.  
Сколько у бабушки внуков?  
Вас спросим.



Д<sub>10</sub> 5



Петух на двух ногах весит 4 кг.  
Сколько он весит на одной ноге?



Ж1

4 кг



0

У Серёжиной мамы трое детей:  
Петя, Маша. Как зовут третьего  
ребёнка?



В

Серёжа



9

Назовите самое маленькое  
двузначное число



И  
6

10



Три мальчика: Коля, Петя и Ваня отправились в магазин. По дороге они нашли три рубля. Сколько бы денег нашёл Ваня. Если бы он пошёл в магазин один?



И

3 рубля



9

Я задумала два числа. Когда я их сложила, то получилось то 6. Когда же из одного отняла другое, то снова получилось 6. Что это за числа?

И 6 и 0

7



Крышка стола имеет 4 угла. Один из них отпилили. Сколько углов стало?



Б

5

7



СКОЛЬКО КОНЦОВ У ТРЁХ ПАЛОК?



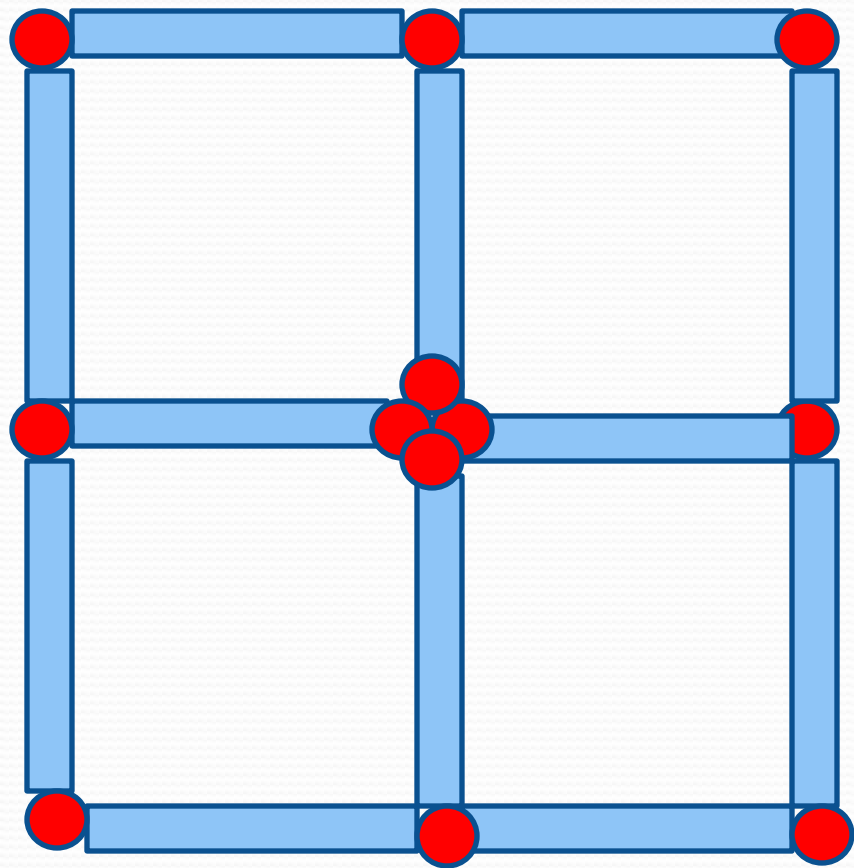
3

6



8





Ж

*Переложите  
четыре спички  
так, чтобы  
получилось  
три квадрата.*



Если в 12 часов ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?



**В** НЕТ , БУДЕТ ПОЛНОЧЬ



**5**

На двух руках 10 пальцев. Сколько  
пальцев на 10 руках?



Г

50

8



Тройка лошадей пробежала 15 км.  
Сколько км пробежала каждая лошадь?

Е 15 км

9



На осине 10 веточек. На каждой ветке по 5 яблок. Сколько всего яблок?



Г

На осине яблоки не растут



5

Как называется прямоугольник с  
равными сторонами?



Д5 Квадрат



Двое играли в шахматы 2 часа. Сколько времени играл каждый?



Ж

2 часа

6



По улице шли две девочки. Одна была с портфелем, другая с сумкой. С чем была Наташа, если Марина была без портфеля?



3

с портфелем

6





Однажды я ехала в автобусе и решила посчитать пассажиров, их было пятеро. На первой остановке вошло еще 3, на следующей остановке вышли 4, и никто не вошёл, а потом на остановке гражданин один вошёл с целой кучей обновок. Сколько было остановок?

В 4

7



Из Москвы в Петербург вышел поезд со скоростью 60 км/ч, одновременно из Петербурга в Москву вышел другой поезд со скоростью 70 км/ч. Какой из поездов будет дальше от Москвы в момент встречи?

Г

оба поезда находятся на равном отдалении

7



В комнате четыре угла. В каждом углу сидит кошка. На хвосте у каждой кошки по одной кошки. Сколько всего кошек в комнате?



Г

4 кошки



9

Число 666 увеличить в полтора раза,  
не производя ни каких  
арифметических действий



Д

999



9

Пять друзей, встретившись, обменялись рукопожатиями. Сколько всего было сделано рукопожатий?



3

10



9

**Победа!!!!!!!!!!!!**

