

# ИГРА "Счастливыи случай"



# Счастливый случай

1 гейм "Дальше, дальше..."

**1 гейм**

**Вопрос 1**

Геометрическая фигура,  
которая имеет три  
стороны, три угла, три  
вершины

**ТРЕУГОЛЬНИК**

**1 гейм**

**Вопрос 2**

**Что тяжелее:**

**1 кг ваты или**

**1 кг железа**

**ОДИНАКОВО**

**1 гейм**

**Вопрос 3**

Петух, стоя на одной  
ноге, весит 3 кг.

Сколько весит петух,  
стоя на двух ногах?

**3 кг**

**1 гейм**

**Вопрос 4**

Сколько получится  
десятков, если три  
десятка умножить на  
четыре десятка??

**120**

**1 гейм**

**Вопрос 5**

Метод Эратосфена, в котором простые числа "отсеиваются" от составных?

**решето**

**1 гейм**

**Вопрос 6**

На что похожа  
половинка апельсина?

**На другую половинку**



1 гейм

Вопрос 7

Прямоугольник, у  
которого все  
стороны равны.

**Квадрат**

**1 гейм**

**Вопрос 8**

**СКОЛЬКО КОНЦОВ У  
ЧЕТЫРЕХ С  
ПОЛОВИНОЙ ПАЛОК?**

**ВОСЕМЬ**

**1 гейм**

**Вопрос 9**

**Сколько прямых можно  
провести через одну  
точку?**

**МНОГО**

**1 гейм**

**Вопрос 10**

С помощью чего находят  
длину отрезка?

**линейка**

**1 гейм**

**Вопрос 11**

Половина от половины  
равна половине.  
Найдите число.

**2**

**1 гейм**

**Вопрос 12**

Выразите в  
минутах: 1 ч 42  
мин.

**102 минуты**

# Счастливый случай

2 гейм || 3 заморочки из бочки ||





**Известно, что один бегемот  
весит 1 т 800 кг. Сколько  
бегемотов может увезти  
машина, если ее  
грузоподъемность – 5 т.**

**2 бегемота**

**Сколько крокодилов  
сможет увезти машина  
грузоподъемностью 2 т,  
если один крокодил  
весит 175 кг?**

**11 крокодилов**

**Как из трех спичек сделать  
четыре?**

**IV**

Как утверждают учебники истории, римский император Август родился в 63 году до нашей эры, а умер – в 14 году нашей эры. Сколько лет прожил император Август, если он в год своей смерти успел отметить свой день рождения?

77 лет

**Почему в поездах стоп-краны всегда красные, а в самолетах – голубые?**

**В самолетах стоп-крана нет**

**Недалеко от берега стоит корабль со спущенной на воду веревочной лестницей вдоль борта. У лестницы 10 ступенек, расстояние между ступеньками - 30 см. Самая нижняя ступенька касается воды. Океан спокоен, но начинается прилив, который поднимает воду за каждый час на 15 см. Через какое время покроется водой третья ступенька веревочной лестницы?**

**Ступенька не покроется водой, так как корабль будет подниматься вместе с водой**

**Горело 7 свечей. Три из них  
потухли. Сколько свечей  
осталось?**

**Три, так как остальные  
сгорели**

**У старика спросили, сколько ему лет. Он ответил, что ему сто лет и несколько месяцев, но дней рождения у него было всего 25. Как это могло случиться?**

**Он родился 29 февраля**



**Какой вывод должен  
сделать археолог, который  
нашел монету,  
датированную 35 г. до н. э.?**

**Монета фальшивая**

**Математик, оказавшись в небольшом городке, решил подстричься. В городке было лишь две парикмахерских. Заглянув к одному мастеру, он увидел, что в салоне грязно, сам мастер одет неряшливо, плохо выбрит и небрежно подстрижен. В салоне второго мастера все было чисто, а сам владелец был безукоризненно одет, чисто выбрит и аккуратно подстрижен. Тем не менее, математик отправился стричься к первому парикмахеру. Почему?**

**второго мастера выбрил и подстриг первый мастер**

# Звезда «Темная лошадка»



# 3 гейм

**Фалес Милетский**  
**(624-546в. до н. э.)**



# 3 гейм

Пьер Ферма (1601-1665гг.)



# Счастливый случай

4 гейм "Дальше, дальше..."

# Гейм IV

## « Гонка за лидером »

### Вопросы команде – лидеру

1. Высший балл в школах России
2. Наименьшее четное число
3. Результат деления
4. Знак сложения
5. Полторы рыбы стоят полтора рубля. Сколько стоят пять рыб?
6. Профессор ложится спать в 8 часов, будильник ставит на 9 часов. Сколько часов спит профессор?
7. Сколько дециметров в 1 метре?
8. Сколько раз в году встает солнце?
9. Первый месяц зимы?

# Гейм V

## «Гонка за лидером»

### Вопросы 2 команде

1. Самая плохая отметка
2. Назовите самое большое натуральное число
3. Сколько килограммов в 1 центнере?
4. Знак умножения
5. Сколько орехов может войти в пустой стакан?
6. Соперник нолика
7. Сумма всех сторон многоугольника
8. Третий месяц летних каникул
9. Сколько пьес в произведении П. И. Чайковского «Времена года» ?



$3+8$

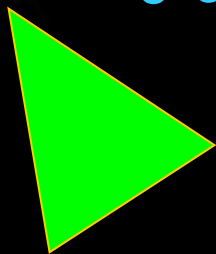


Желаем удачи

в изучении

математики!

$7x-4=0$



1 2 3 4 5

