

Подготовка к ГИА

«Решение задач по теории вероятностей»

Выполнила учитель
МКОУ "СОШ № 85"

Повторим теорию

Случайным называется событие, которое в данный момент может произойти, а может и не произойти.

Элементарные события (исходы) – простейшие события, которыми может окончиться случайный опыт.

Несовместные события – это события, которые не наступают в одном опыте.

Классическое определение вероятности.

Вероятность события А определяется формулой

$P(A) = m/n$, где n - число всех проведённых опытов,

m - число опытов, в которых появилось событие А



Задачи на бросание монет



Р-решка О-орел



1 бросок	1бросок	2 бросок
O	O	O
O	O	P
P	O	O
P	P	P

Задача:

В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что орёл выпадает ровно один раз.

Благоприятных исходов -2

Всего - 4

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0,5$$

Задачи на бросание монет



Р-решка О-орел



1бросок	2бросок
O	O
O	P
P	O
P	P

Задача:

**Монету бросают дважды.
Найдите вероятность того,
что выпадет хотя бы один
ОРЕЛ.**

**Благоприятных исходов -3
Всего - 4**

$$P(A) = \frac{3}{4} = 0,75$$

Задачи на бросание монет



P-решка O-орел



1бросок	2 бросок	3 бросок
O	O	O
O	O	P
O	P	O
O	P	P
P	P	P
P	P	O
P	O	P
P	O	O

Задача:

**Монету бросают три раза.
Найдите вероятность того,
что ОРЕЛ выпадает один
раз.**

Благоприятных исходов -3

Всего - 8

$$P(A) = \frac{3}{8} = 0,375$$

Задачи на бросание монет



Р-решка О-орел



1бросок	2 бросок	3 бросок
O	O	O
O	O	P
O	P	O
O	P	P
P	P	P
P	P	O
P	O	P
P	O	O

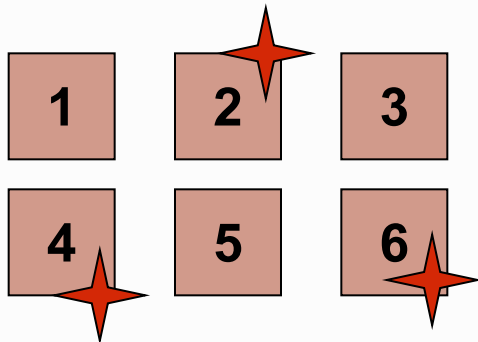
Задача:

**Монету бросают три раза.
Найдите вероятность того,
что РЕШКА не выпадает ни
разу.**

**Благоприятных исходов - 1
Всего - 8**

$$P(A) = \frac{1}{8} = 0,125$$

Задачи на бросание кубиков

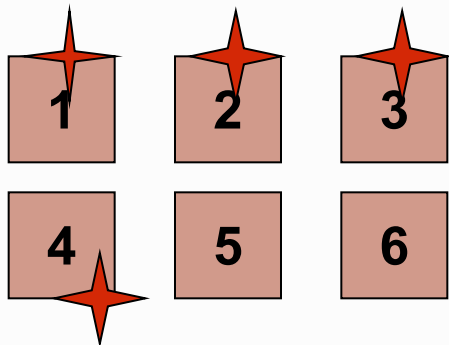


Задача:
Кубик бросают один раз.
Найдите вероятность того,
что выпадет четное число.

Благоприятных исходов -3
Всего - 6

$$P(A) = 0,5$$

Задачи на бросание кубиков



Задача:

**В случайном эксперименте
игральный кубик бросают
один раз. Найдите
вероятность того, что
выпадет число, меньшее
чем 5.**

**Благоприятных исходов -4
Всего - 6**

$$P(A) = \frac{2}{3}$$

Задачи на бросание кубиков



Сумма выпавших чисел

Выпавшие числа	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Задача:

Игральный кубик бросают два раза. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков четна.

Благоприятных исходов - 18
Всего - 36

$$P(A) = \frac{1}{2} = 0,5$$

Задачи на бросание кубиков



Сумма выпавших чисел

Выпавшие числа	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

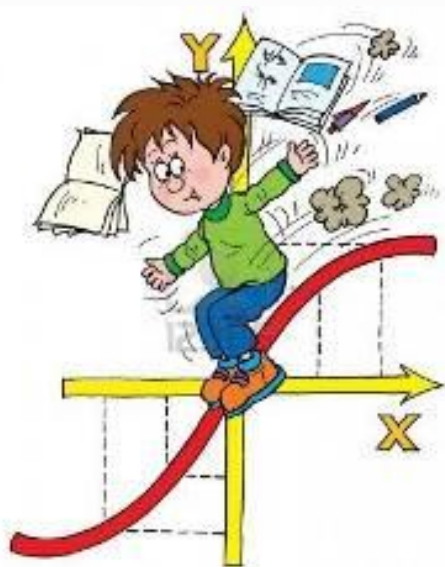
Задача:

В случайном эксперименте
бросают два игральных
кубика. Найдите вероятность
того, что в сумме выпадет 8
очков.

Благоприятных исходов - 5
Всего - 36

$$P(A) = \frac{5}{36}$$

Разные задачи на вероятность



Задача:

Из слова
случайным
выбирается одна буква.
Какова вероятность того,
что она окажется гласной?

Благоприятных исходов - 2
Всего - 6

$$P(A) = \frac{1}{3}$$

Разные задачи на вероятность



Задача:

**Из 1200 чистых компакт –
дисков в среднем 72 не
пригодны для записи. Какова
вероятность того, что она
случайно выбранный диск
пригоден для записи?**

**Благоприятных исходов: $1200 - 72 = 1128$
Всего - 1200**

$$P(A) = 0,94$$

Разные задачи на вероятность



Задача:

В чемпионате по гимнастике участвуют 20 спортсменок: 8 из России, 7 из США , остальные из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Китая.

**Благоприятных исходов - 5
Всего - 20**

$$P(A) = 0,25$$

Разные задачи на вероятность

Задача:

Телевизор у Марины сломался и показывает только один случайный канал. Марина включает телевизор. В это время по шести каналам из тридцати девяти показывают новости. Найдите вероятность того, что Марина попадет на канал, где новости не идут.

Благоприятных исходов - 33

Всего - 39

$$P(A) = \frac{11}{13}$$



Разные задачи на вероятность



Задача:

На тарелке 15 пирожков: 4 с мясом, 9 с капустой и 2 с вишней. Катя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

**Благоприятных исходов - 4
Всего - 15**

$$P(A) = \frac{4}{15}$$

Реши самостоятельно

В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 9 черных, 4 желтых и 7 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.

В фирме такси в данный момент свободна 21 машина: 11 черных, 2 желтых и 8 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчице. Найдите вероятность того, что к ней приедет зеленое такси.

На экзамене 50 билетов, Руслан не выучил 5 из них. Найдите вероятность того, что ему попадется выученный билет.

На экзамене 60 билетов, Андрей не выучил 20 из них. Найдите вероятность того, что ему попадется выученный билет.

Коля наудачу выбирает двузначное число. Найдите вероятность того, что оно оканчивается на 3.

Максим наудачу выбирает двузначное число. Найдите вероятность того, что оно начинается на 3.

В случайному эксперименте игральный кубик бросают один раз. Найдите вероятность того, что выпадет число, кратное трём.

Монету бросают три раза. Найдите вероятность того, что РЕШКА выпадает один раз.

В среднем из каждого 90 поступивших в продажу аккумуляторов 84 заряжены. Найдите вероятность того, что купленный аккумулятор не заряжен.

1 вариант

В среднем из каждого 80 поступивших в продажу аккумуляторов 76 заряжены. Найдите вероятность того, что купленный аккумулятор не заряжен.

2 вариант

Проверка

Проверка

1 вариант	2 вариант
1. 0,2	1. $\frac{8}{21}$
2. 0,9	2. $\frac{2}{3}$
3. 0,1	3. $\frac{1}{9}$
4. $\frac{1}{3}$	4. $\frac{3}{8}$
5. $\frac{1}{15}$	5. 0,05

