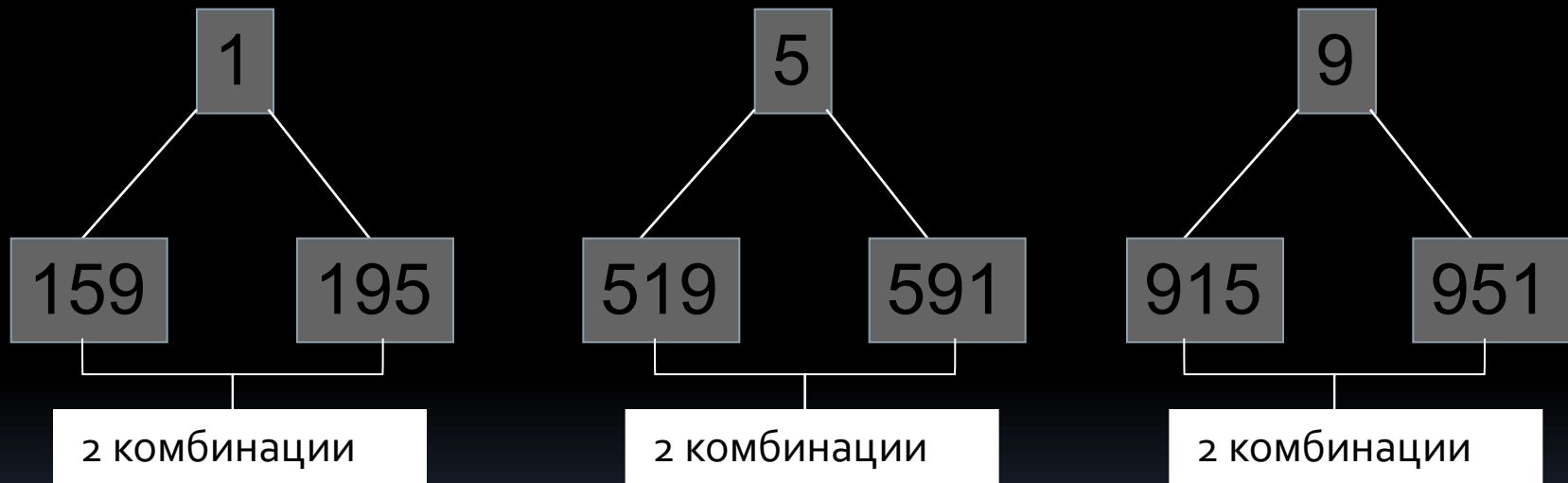


Г. Екатеринбург
МОУ гимназия № 13
Учитель математики
Анкина Тамара Степановна

ПРОСТЕЙШИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ЗАДАЧИ.

Вероятностью события называется число, показывающее какую часть составляют исходы испытания, в которых наступает событие A из чисел 1, 5, 9 составить трёхзначное число без повторяющихся цифр.



Задача. Событием A отмечены события, чьи исходы составляют числа, кратные 5. Вероятность того, что трёхзначное число, состоящее из цифр 1, 5, 9, будет кратно 24? Какова вероятность, что трёхзначное число, состоящее из цифр 1, 5, 9, будет кратно 5?

События.



Достоверное событие – это событие, происходящее в любом случае.

Вероятность достоверного события

Невозможное событие – это событие, никогда не происходящее.

Вероятность невозможного события равна 0 .

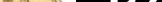


Случайное событие – это событие, которое может как наступить, так и не наступить.

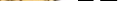
Равновозможными событиями называются события, вероятность появления которых **«Азартные Игры вызывают одинаково психические заболевания!!!»**

Задача 1.

Монету подбрасывают три раза. Какова вероятность

того,  а) все три раза выпадет «шестка»;



б) «реп  выходит в 2 раза чаще, «орёл»;



в) «орёл» въпадет в 3 раза чаще, чём «решка»;



г) в первом и третьем подбрасывании резу- ты



Дут различин



The emblem of the Russian Empire, featuring a double-headed eagle with wings spread wide, perched atop a globe. The eagle holds a cross in its right talon and a orb with a serpent in its left talon. The entire emblem is set within a circular border.

The emblem of the Russian Empire, featuring a double-headed eagle with wings spread wide, perched atop a globe. The eagle holds a cross in its right talon and a orb with a serpent in its left. The entire emblem is set within a circular border.

The emblem of the Russian Federation, featuring a double-headed eagle with wings spread wide, perched atop a shield. The shield contains various symbols including a sword and a laurel wreath. The entire emblem is set against a blue background with a golden-yellow border.

000

00P

OPO

OPP

P00

POF

PPC

PPP

Какова вероятность того, что при первом и третьем подбрасывании результаты будут различными?

Классическая определение вероятностная схема. вероятности.



Для нахождения вероятности случайного события

при проведении некоторого испытания получает:

- 1) Найти число N всех возможных исходов данного испытания.

числа тех исходов, в результате которых

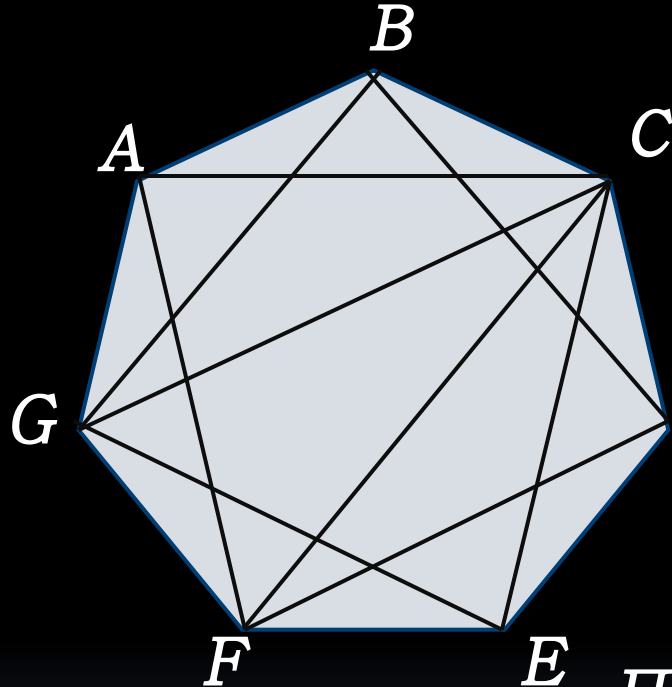
2) Найти способ (или же, исходя из принципу, всех

которых (равновозможных между собой)

- 3) Найти отношение $\frac{N(A)}{N}$, оно и будет равно вероятности события A .

Задача 2.

В правильном 7-угольнике $ABCDEFG$ случайным образом провели одну из диагоналей .



б) Какова вероятность того, что по одному из проведенных диагоналей отрезает от исходного семиугольника какий-либо треугольник? Какой?

Ответ: 0,5, потому что событие сопроводило 4 из 7 начальных диагоналий.

Конечно, есть и другие способы.

По правилу умножения всего способов $7 \cdot 4 = 28$. Всего - 4 + 4 - 1 = 7

Всего диагоналей $\frac{7 \cdot 6}{2} = 21$, пар концов диагоналей

Всего $\frac{21 \cdot 20}{2} = 210$ диагоналей, отсекающих треугольник - 7, $N(A)=7$

Ответ: $P(A) = \frac{7}{210} = \frac{1}{30}$

Задача 3.

Из 50 шаров 17 окрашены в синий цвет, 13 – в оранжевый, остальные в другие цвета. Какова вероятность того, что случайным образом выбранный шар

в) окажется:
синим или оранжевым;

оранжевым?



Несовместные и противоположные

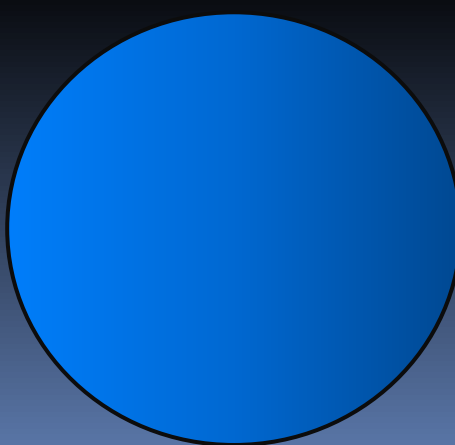
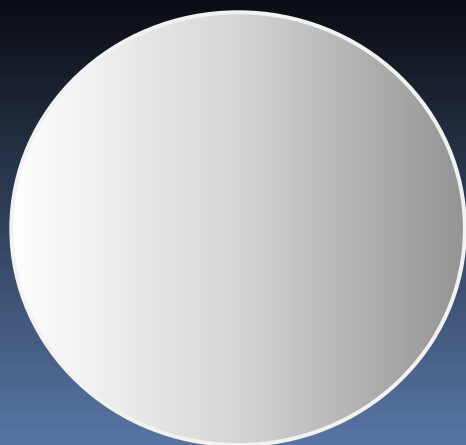
события.



Определение
Г. Теорема 4.



События называются вероятностно-противоположным
событием к событию A . Вероятность такого
Несовместными событиями называют
тогда события, которые не могут происходить
события, $P(A) = 1 - P(\bar{A})$. Видимо, сумме вероятностей
 A и \bar{A} . $P(A + \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A})$





МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!!!
«Азартные игры вызывают
Задача 4.
психические заболевания!!!»



Какова вероятность того, что при трёх
Вероятность выпадения 6
последовательных бросаниях игрального
кубика хотя бы один раз выпадет 6.

Событие A – выпадение 6.

*Событие A: 6 не выпадает вообще, ни в
При первом бросании 6 возможных исходов
первый, ни во второй, ни в третий раз.
При втором бросании – 6 возможных исходов
За три бросания всего $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$ возможных
Второй
При третьем бросании – 6 возможных исходов
способ:*

*За три бросания всего $6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$ возможных
 $P(A) = 1 - P(\text{исходов}) = 1 - \frac{1}{216} = \frac{215}{216}$*

Число исходов события A $N(A) = 216 - 125 = 91$.

Задача 5.

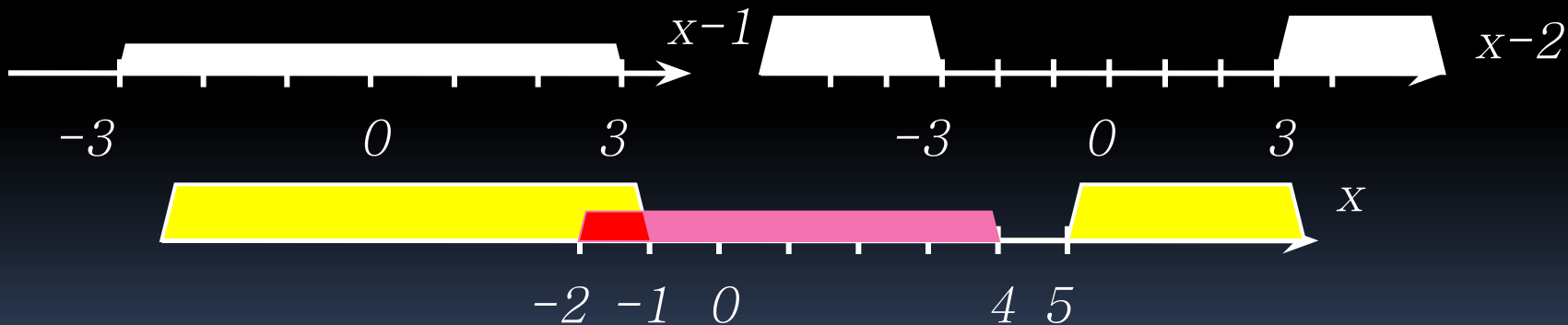
Случайным образом выбирают одно из решений неравенства $|x-1| \leq 3$. Какова вероятность того, что оно окажется и решением неравенства $|x-2| \geq 3$?

$$-3 \leq x-1 \leq 3$$

$$-2 \leq x \leq 4$$

$$\begin{cases} x-2 \leq -3 \\ x-2 \geq 3 \end{cases}$$

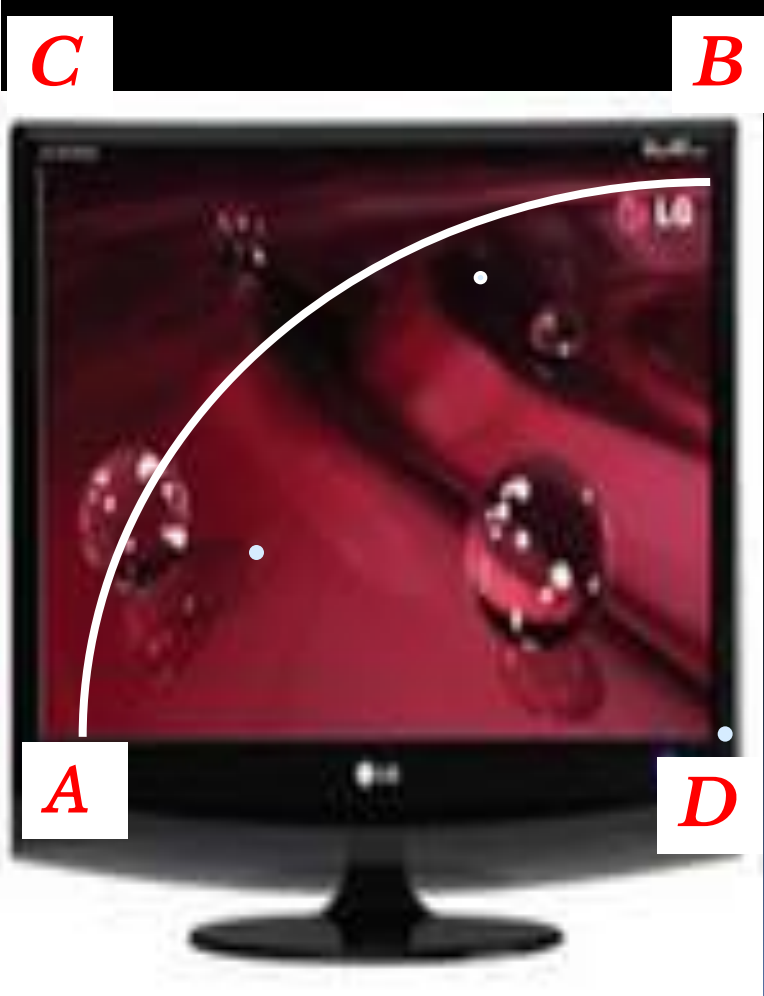
$$\begin{cases} x \leq -1 \\ x \geq 5 \end{cases}$$



Ответ. 1/6

Задача 6.

Графический редактор, установленный на компьютере, случайно отмечает одну точку на мониторе – квадрате $ABCD$ со стороной 12 см. Какова вероятность того, что эта точка:

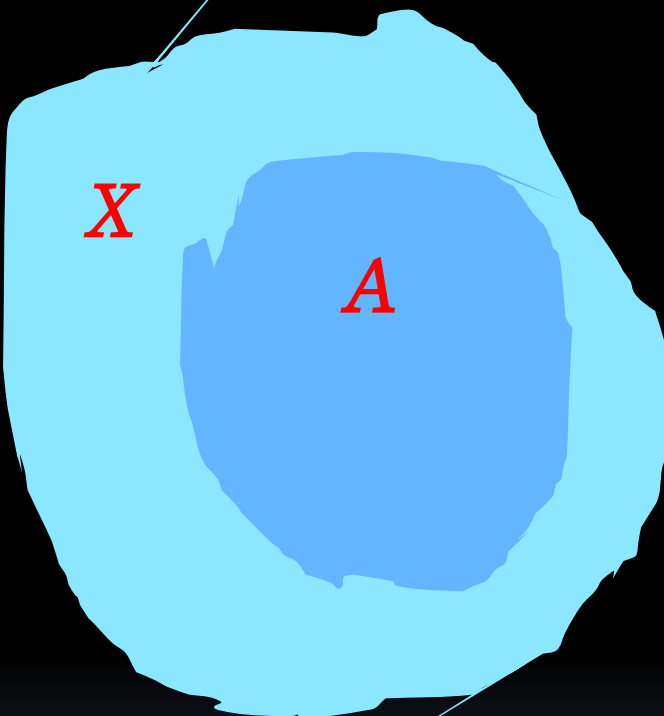


б) окажется одновременно в верхней и нижней четверти монитора?

$$P_{A \cup B} = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P = \frac{\frac{72}{144} \cdot 2 \cdot \frac{1}{\pi}}{\frac{144}{144} \cdot \frac{1}{4}} \approx 0,666$$

Правило нахождения геометрической вероятности.



Если фигура X целиком содержит в себе фигуру A , то вероятность того, что точка, случайно выбранная из фигуры X , принадлежит фигуре A равна отношению площади фигуры A к площади фигуры X .

$$P = \frac{S(A)}{S(X)}$$

