### Случайные события Вероятность случайного события

20.05.2020 Классная работа Прислать только самостоятельную работу



#### Вспомним

Какими способами мы умеем решать комбинаторные задачи?

Таблица вариантов

Дерево вариантов

Правило умножения

#### События бывают

Случайными

Невозможными

Достоверными

Событие, которое в одних и тех же условиях может произойти, а может и не произойти, называют случайным.

#### Например:

Подбрасываем монету. Появился герб. А ведь могла появиться и цифра.

То что появился Герб - случайное событие.

Стрелок поражает цель. Но мог и не попасть.

Попадание в цель- случайное событие.



### Определения

События, которые в данных условиях никогда не происходят, называются невозможными.

#### Например:

вода в реке замёрзла при температуре +25 градусах; при бросании игрального кубика появилось 7 очков

События, которые при данных условиях обязательно происходят, называют достоверными

#### Например:

после четверга наступила пятница; при бросании игрального кубика появилось число меньшее 7.



#### Запомним (для самоконтроля)

- Вероятность достоверного события **всегда** равна 1
- Вероятность невозможного события всегда равна 0
- Вероятность случайного события всегда 0 < P(A) < 1

# Определение вероятности)

Вероятностью события А называется отношение числа благоприятных для него исходов испытания к числу всех равновозможных исходов.

$$P(A)=\frac{m}{n},$$

где т - число исходов, благоприятствующих осуществлению события, а п - число всех возможных исходов.

В коробке лежат два синих и пять жёлтых шаров. Наугад вынимают один шар. Какова вероятность того, что этот шар окажется: 1) синим? 2) красным? Решение.

1) Представим себе, что шары пронумерованы числами от 1 до 7. При вынимании шара может произойти семь равновозможных исходов: вынули шар с номером 1, вынули шар с номером 2 и т. д. Из них благоприятных только два (ведь в коробке только два синих шара).

Поэтому искомая вероятность равна

В коробке лежат два синих и пять жёлтых шаров. Наугад вынимают один шар. Какова вероятность того, что этот шар окажется: 1) синим? 2) красным?

#### Решение.

2) Поскольку в коробке нет красных шаров, то рассматриваемое событие является невозможным, следовательно, его вероятность равна 0.

В вазе стоят 5 белых и 6 розовых пионов. Какова вероятность того, что наугад взятый пион будет розовым?

#### <u>Решение.</u>

- 1) 5 + 6 = 11 (пионов) стоят в вазе.
- $2)\frac{6}{11}$  вероятность того, что наугад взятый пион будет розовым.
- Ответ:  $\frac{6}{11}$



Женя, Лена, Маша, Аня и Коля бросили экребий — кому идти в магазин. Найдите вероятность того, что в магазин надо будет идти Ане.

<u>Решение</u>

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

Бросают игральную кость. Найдите вероятность того, что выпадет число, меньшее 4 очков.

<u>Решение.</u>

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{3}{6} = 0,5$$



## Самостоятельная работа

1. В коробке лежат 10 карточек, пронумерованных числами от 1 до 10. Какова вероятность того, что на наугад вынутой карточке будет записано:

- <u>Вариант 1.</u>
- •а). Чётное число
- •б). Число, кратное 3

- Вариант 2.
- а). Нечётное число
- •б). Число, кратное 4

## Самостоятельная работа

2. В коробке лежат 18 зелёных и 12 голубых шариков. Какова вероятность того, что выбранный наугад шарик окажется:

- Вариант 1.
- зелёным

- Вариант 2.
  - голубым

## Самостоятельная работа

3. В лотерее разыгрывалось 5 телевизоров, 25 магнитофонов, 30 фотоаппаратов. Всего было выпущено 3000 лотерейных билетов. Какова вероятность выиграть:

- Вариант 1.
- а) выиграть фотоаппарат
- б) выиграть какой-нибудь приз

- **Вариант 2.**
- а) выиграть телевизор
- б) не выиграть никакого приза

3.9.17