

09.06.20

Событие, вероятность события.

Сложение и умножение вероятностей.

Понятие о независимости событий.

Представление данных.

Видео для усвоения материала:

<https://infourok.ru/videouroki/1405>

<https://infourok.ru/videouroki/1406>

<https://infourok.ru/videouroki/1407>

<https://infourok.ru/videouroki/1259>

## Теоретическая часть:

Прочитать.

Определения

(выделенное жирным шрифтом) – выучить.

Теория вероятности.

Всё, что происходит или не происходит в реальной действительности, называют явлениями или *событиями*. Практика показывает, что если некоторое событие происходит достаточно часто, то в его наступлении существует определённая закономерность.

Раздел математики, называемый *теорией вероятностей*, и занимается исследованием закономерностей в массовых явлениях.

**Определение 1.** Событие называют *случайным* по отношению к некоторому испытанию (опыту), если в ходе этого испытания оно может произойти, а может и не произойти.

**Определение 2.** Событие  $U$  называют *достоверным* по отношению к некоторому испытанию, если в ходе этого испытания событие  $U$  обязательно произойдёт.

**Определение 3.** Событие  $V$  называют *невозможным* по отношению к некоторому испытанию, если в ходе этого испытания событие  $V$  заведомо не произойдёт.

Пусть в определенном испытании могут произойти события  $A$  и  $B$ . Рассмотрим некоторые комбинации этих событий.

**Определение 1.** Суммой (объединением) событий  $A$  и  $B$  называется событие, которое состоит в том, что происходит хотя бы одно из данных событий. Сумму событий  $A$  и  $B$  обозначают  $A + B$  (или  $A \cup B$ ).

**Определение 2.** Произведением (пересечением) событий  $A$  и  $B$  называется событие, которое состоит в том, что происходят оба этих события. Произведение событий  $A$  и  $B$  обозначают  $AB$  (или  $A \cap B$ ).

Например, если событие  $A$  — выпадение чётного числа, а событие  $B$  — выпадение числа, кратного 3, в результате одного броска игрального кубика, то событие  $AB$  — выпадение чётного числа, кратного 3 (такое число одно — это 6).

**Определение 3.** События  $A$  и  $B$  называют равными (равносильными) и пишут  $A = B$ , если событие  $A$  происходит тогда и только тогда, когда происходит событие  $B$ .

Например, если в испытании с одним бросанием игрального кубика событие  $A$  — выпало число 6, а событие  $B$  — выпало наибольшее из возможных чисел, то  $A = B$ .

Рассмотрим события  $A$  и  $\bar{A}$  (читается «а с чертой»), связанные с одним испытанием.

**Определение 4.** Событие  $\bar{A}$  называют противоположным событию  $A$ , если событие  $\bar{A}$  происходит тогда и только тогда, когда не происходит событие  $A$ .

Пусть событие  $A$  связано с испытанием, имеющим  $n$  равновозможных элементарных исходов. И пусть событие  $A$  наступает тогда, когда осуществляется любой из  $m$  каких-то элементарных исходов ( $m \leq n$ ), и не наступает тогда, когда осуществляется любой из оставшихся  $(n - m)$  исходов. Тогда говорят, что указанные  $m$  исходов, приводящие к событию  $A$ , благоприятствуют событию  $A$ .

**Определение.** Вероятностью  $P(A)$  события  $A$  в испытании с равновозможными элементарными исходами называется отношение числа исходов  $m$ , благоприятствующих событию  $A$ , к числу  $n$  всех исходов испытания.

Таким образом,

$$P(A) = \frac{m}{n}, \text{ где } m \leq n. \quad (1)$$

Пример:

**Задача**

Бросают две монеты. Найти вероятность события  $A$  — хотя бы на одной монете выпал орёл.

► Обозначим появление орла на выпавшей монете буквой «О», а появление решки — буквой «Р». Тогда равновозможны следующие четыре ( $n = 4$ ) элементарных исхода испытания: ОО, ОР, РО, РР (в каждой паре на первом месте записан результат появления орла или решки на первой монете, на втором месте — на второй монете). Событию  $A$  благоприятствуют первые 3 пары исходов ( $m = 3$ ).

Поэтому  $P(A) = \frac{m}{n} = \frac{3}{4}$ .

**Ответ**

$\frac{3}{4}$ . ◀

Практическая часть.

Сегодняшняя практическая часть – подготовка к экзамену (следующий файл)