ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ.

ЭКСПЕРИМЕНТ (ОПЫТ)

ЭКСПЕРИМЕНТ (или опыт) заключается в наблюдении за объектами или явлениями в строго определенных условиях и измерении значений заранее определенных признаков этих объектов (явлений).

ПРИМЕРЫ

- □ сдача экзамена,
- наблюдение за дорожно-транспортными происшествиями,
- □ выстрел из винтовки,
- □ бросание игрального кубика,
- и химический эксперимент,
- □ и т.п.



СТАТИСТИЧЕСКИЙ

Эксперимент называют СТАТИСТИЧЕСКИМ, если он может быть повторен в практически неизменных условиях неограниченное число раз.

СОБЫТИЕ

Под СОБЫТИЕМ понимается явление, которое происходит в результате осуществления какоголибо эксперимента или опыта.

ПРИМЕР. Бросаем шестигранный игральный кубик (это опыт)

Определим события:

А {выпало четное число очков};

В {выпало число очков, кратное 3};

С {выпало более 4 очков}.

СЛУЧАЙНОЕ СОБЫТИЕ

СЛУЧАЙНЫМ называют событие, которое может произойти или не произойти в результате некоторого испытания (опыта). Обозначают заглавными буквами А, В, С, Д,... (латинского алфавита).



НЕСКОЛЬКО НАИБОЛЕЕ «ИЗЛЮБЛЕННЫХ» В ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ПРИМЕРОВ СЛУЧАЙНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ.

ОПЫТ 1:

Подбрасывание монеты.

Испытание (опыт) — подбрасывание монеты; события — монета упала «орлом» или «решкой».







«орел» - обратная сторона монеты (реверс)

ОПЫТ 2:

Подбрасывание кубика.

Это следующий по популярности после монеты случайный эксперимент.

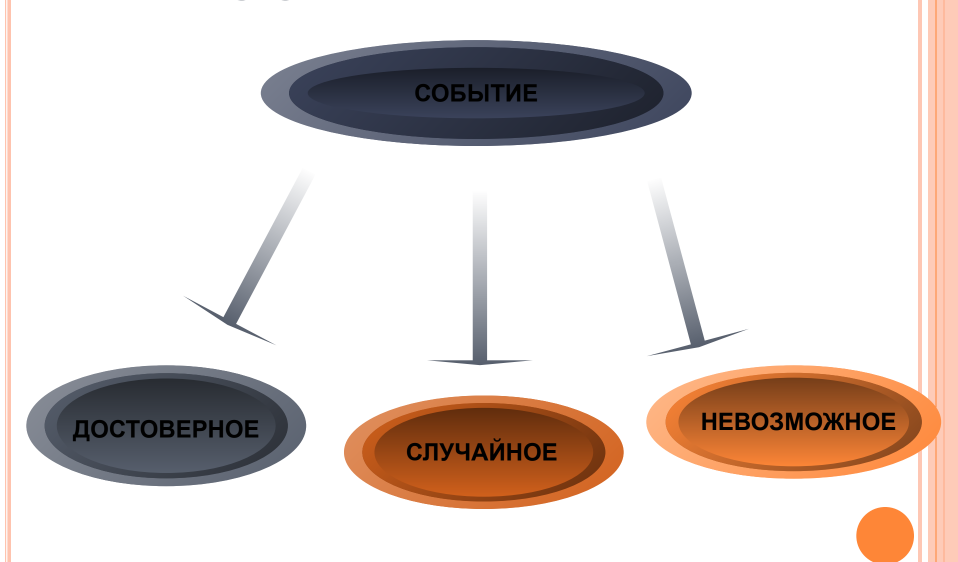
Испытание — подбрасывание кубика; события — выпало 1, 2, 3, 4, 5 или 6 очков (и другие).

ОПЫТ 3:

«Завтра днем – ясная погода».

Здесь наступление дня — испытание, ясная погода — событие.

ТИПЫ СОБЫТИЙ



ТИПЫ СОБЫТИЙ

ДОСТОВЕРНОЕ

СЛУЧАЙНОЕ

НЕВОЗМОЖНО

СООЫТИЕ

Событие называется

достоверным, если оно обязательно произойдет в результате данного испытания.

Случайным называют

событие которое может произойти

или не

произойти в результате

некоторого

испытания.

называется

невозможны

М,

если оно

не

может

произойти

в результате

данного

испытания.

ПРИМЕРЫ СОБЫТИЙ



- 1. ПОСЛЕ ЗИМЫ НАСТУПАЕТ ВЕСНА.
- 2. ПОСЛЕ НОЧИ ПРИХОДИТ УТРО.
- 3. КАМЕНЬ ПАДАЕТ ВНИЗ.
- 4. ВОДА СТАНОВИТСЯ ТЕПЛЕЕ ПРИ НАГРЕВАНИИ.

- 1. НАЙТИ КЛАД.
- 2. БУТЕРБРОД ПАДАЕТ МАСЛОМ ВНИЗ.
- 3. В ШКОЛЕ ОТМЕНИЛИ ЗАНЯТИЯ.
- 4. ПОЭТ ПОЛЬЗУЕТСЯ ВЕЛОСИПЕДОМ. 5. В ДОМЕ
- 5. В ДОМЕ ЖИВЕТ КОШКА.

- 1. 30 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ.
 - 2. ПРИ ПОДБРАСЫВАНИИ КУБИКА ВЫПАДАЕТ 7 ОЧКОВ.
- 3. ЧЕЛОВЕК РОЖДАЕТСЯ СТАРЫМ И СТАНОВИТСЯ С КАЖДЫМ ДНЕМ МОЛОЖЕ.

ИСХОД

ИСХОДОМ (или элементарным исходом, элементарным событием) называется один из взаимоисключающих друг друга вариантов, которым может завершиться случайный эксперимент.

ЧИСЛО ВОЗМОЖНЫХ ИСХОДОВ В КАЖДОМ ИЗ РАССМОТРЕННЫХ ВЫШЕ ОПЫТАХ.



<u>Опыт 2.</u> – 6 исходов: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

<u>Опыт 3.</u> – 2 исхода: «ясная погода», «пасмурная погода»







Охарактеризуйте события, о которых идет речь в приведенных заданиях как достоверные, невозможные или случайные.

Петя задумал натуральное число. Событие состоит в следующем:

- а) задумано четное число;
- б) задумано нечетное число;
- в) задумано число, не являющееся ни четным, ни нечетным;
- г) задумано число, являющееся четным или нечетным.

В мешках лежит 10 шаров: 3 синих, 3 белых и 4 красных.

Охарактеризуйте следующее событие:

- а) из мешка вынули 4 шара и они все синие;
- б) из мешка вынули 4 шара и они все красные;
- в) из мешка вынули 4 шара, и все они оказались разного цвета;
- г) из мешка вынули 4 шара, и среди них не оказалось шара черного цвета.

Запишите множество исходов для следующих испытаний.

- а) В урне четыре шара с номерами два, три, пять, восемь. Из урны наугад извлекают один шар.
- б) В копилке лежат три монеты достоинством в 1 рубль, 2 рубля и 5 рублей. Из копилки достают одну монету.
- в) В доме девять этажей. Лифт находится на первом этаже. Кто-то из жильцов дома вызывает лифт на свой этаж. Лифтовый диспетчер наблюдает, на каком этаже лифт остановится.

Найдите количество возможных исходов.

- а) За городом N железнодорожные станции расположены в следующем порядке: Луговая, Сосновая, Озёрная, Дачная, Пустырь. Событие A пассажир купил билет не далее станции Озёрная.
- б) Один ученик записал целое число от 1 до 5, а другой ученик пытается отгадать это число. Событие В записано чётное число.
- в) Вини Пух думает, к кому бы пойти в гости: к Кролику, Пяточку, ослику Иа-Иа или Сове? Событие А Вини Пух пойдёт к Пяточку; событие В Вини Пух не пойдёт к Кролику.

В каждом из следующих опытов найдите количество возможных исходов:

- а) подбрасывание двух монет;
- б) подбрасывание двух кнопок;
- в) подбрасывание двух кубиков;
- г) подбрасывание монеты и кубика;
- д) подбрасывание монеты, кнопки и кубика.