

Выполнил:
студент группы
1 ИС
Алексеев
Александр.

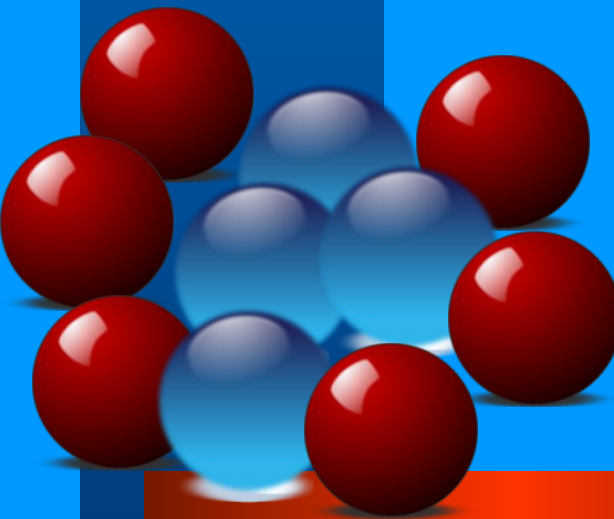
Решение простейших задач по теории вероятности

**Замечательно, что наука, которая
начала с рассмотрения азартных игр,
обещает стать наиболее важным
объектом человеческого знания. Ведь
большой частью жизненные вопросы
являются на самом деле задачами из
теории вероятностей.**

П. Лаплас

Что такое событие?

- В теории вероятностей под событием понимают то, относительно чего после некоторого момента времени можно сказать одно и только одно из двух : «Да, оно произошло.» или «Нет, оно не произошло.»
- Возможный исход эксперимента называется элементарным событием, а множество таких исходов называется просто событием.
- Событие – это результат испытания.



Из урны наудачу берут один шар.
Извлечение шара из урны есть испытание.
Появление шара определенного цвета – событие.

Непредсказуемые события называются случайными.

В жизни мы постоянно сталкиваемся с тем, что некоторое событие может произойти, а может и не произойти.

Пример.

- При бросании кубика выпадет шестерка.

- У меня есть лотерейный билет.

После опубликования результатов розыгрыша лотереи интересующее меня событие – выигрыш тысячи рублей, либо происходит, либо не происходит.



Два события, которые в данных условиях могут происходить одновременно, называются совместными, а те, которые не могут происходить одновременно, - несовместными.

Пример.



Брошена монета. Появление «герба» исключает появление надписи. События «появился герб» и «появилась надпись» - несовместные.

Равновозможными называются события, когда в их наступлении нет преимуществ.

Неравновозможные события те, у которых в наступлении одного из событий есть какое то преимущество.

Примеры.



©Gulliver



- Появление герба или надписи при бросании монеты представляют собой равновероятные события.
- Пусть бросают игральную кость. В силу симметрии кубика можно считать, что появление любой из цифр 1, 2, 3, 4, 5 или 6 одинаково возможно (равновероятно).

Событие, которое происходит всегда, называют достоверным.

Событие, которое не может произойти, называется невозможным.



Примеры.

- В следующем году снег не выпадет.
При бросании кубика выпадет семерка.
Это невозможные события.
- В следующем году снег выпадет.
При бросании кубика выпадет число, меньше семи. Ежедневный восход солнца.
Это достоверные события.
- Пусть, например, из урны, содержащей только черные шары, вынимают шар.
Тогда появление черного шара – достоверное событие; появление белого шара – невозможное событие.

Классическое определение вероятности.

Вероятностью события А при проведении некоторого испытания называют отношение числа тех исходов, в результате которых наступает событие А, к общему числу всех (равновозможных между собой) исходов этого испытания.





Алгоритм нахождения вероятности случайного события.

Для нахождения вероятности случайного события А при проведении некоторого испытания следует найти:

- 1) число N всех возможных исходов данного испытания;
- 2) количество N(A) тех исходов, в которых наступает событие А;
- 3) частное $P(A) = \frac{N(A)}{N}$, оно и будет равно вероятности события А.

Принято вероятность события А обозначать так: P(A).

Значит $P(A) = \frac{N(A)}{N}$

Пример.

На завод привезли партию из 1000 подшипников. Случайно в эту партию попало 30 подшипников, не удовлетворяющих стандарту. Определить вероятность $P(A)$ того, что взятый наудачу подшипник окажется стандартным.



Решение.

Число стандартных подшипников равно $1000 - 30 = 970$. Будем считать, что каждый подшипник имеет одинаковую вероятность быть выбранным. Тогда полная группа событий состоит из $N = 1000$ равновероятных исходов, из которых событию А благоприятствуют $N(A) = 970$ исходов.

Поэтому $P(A) = \frac{N(A)}{N}$

Ответ: 0,97.

Для вычисления вероятности часто используют правило умножения.

Для того, чтобы найти число всех возможных исходов независимого проведения двух испытаний А и В, следует перемножить число всех исходов испытания А и число всех исходов испытания В.

Пример.

Найдем вероятность того, что при подбрасывании двух костей суммарное число очков окажется равным 5.



$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$

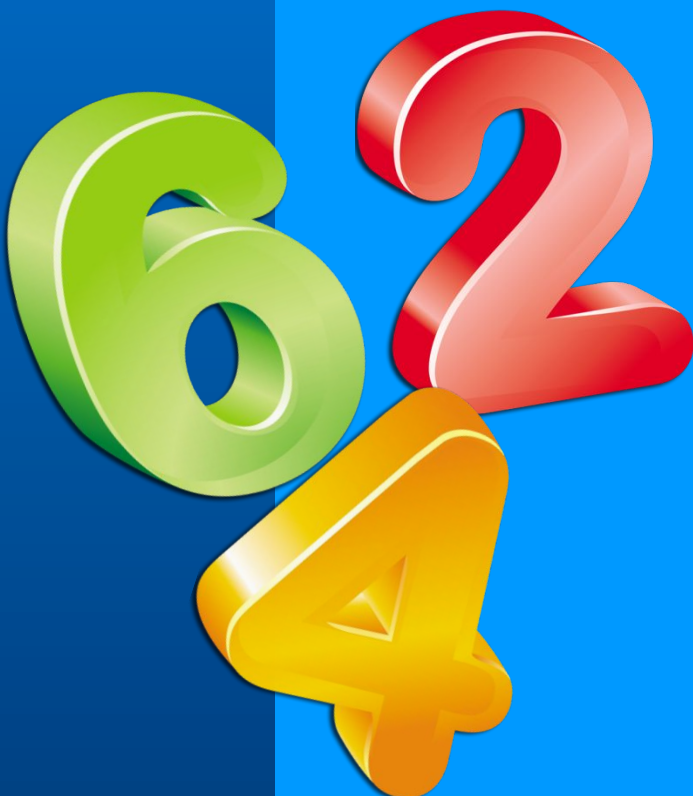
Свойство вероятностей противоположных событий.

События А и В называются противоположными, если всякое наступление события А означает ненаступление события В, а ненаступление события А – наступление события В.

Событие, противоположное событию А, обозначают символом \bar{A} . Сумма вероятностей противоположных событий равна 1. $P(A)+P(\bar{A})=1$.

Пример.

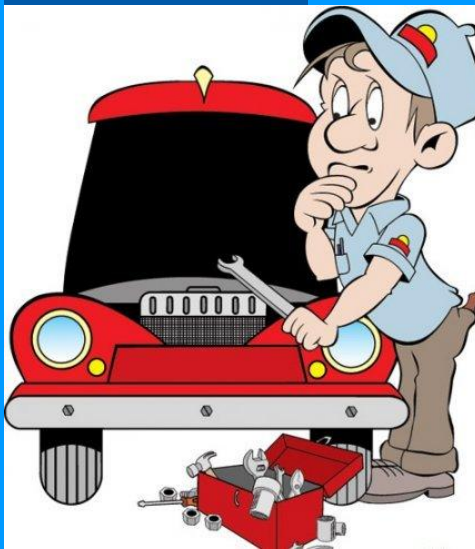
1. Бросаем один раз игральную кость. Событие А – выпадение четного числа очков, тогда событие \bar{A} – выпадение нечетного числа очков.



Пример.

2. В среднем из 1000 аккумуляторов, поступивших в продажу, 6 неисправны. Найдите вероятность того, что один купленный аккумулятор окажется исправным.

$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$



Решение задач.

1. Монета бросается два раза. Какова вероятность того, что:
- а) герб выпадет хотя бы один раз? б) герб выпадет два раза?

$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$

2. Игровая кость бросается два раза. Какова вероятность того, что сумма выпавших очков равна 6 ?

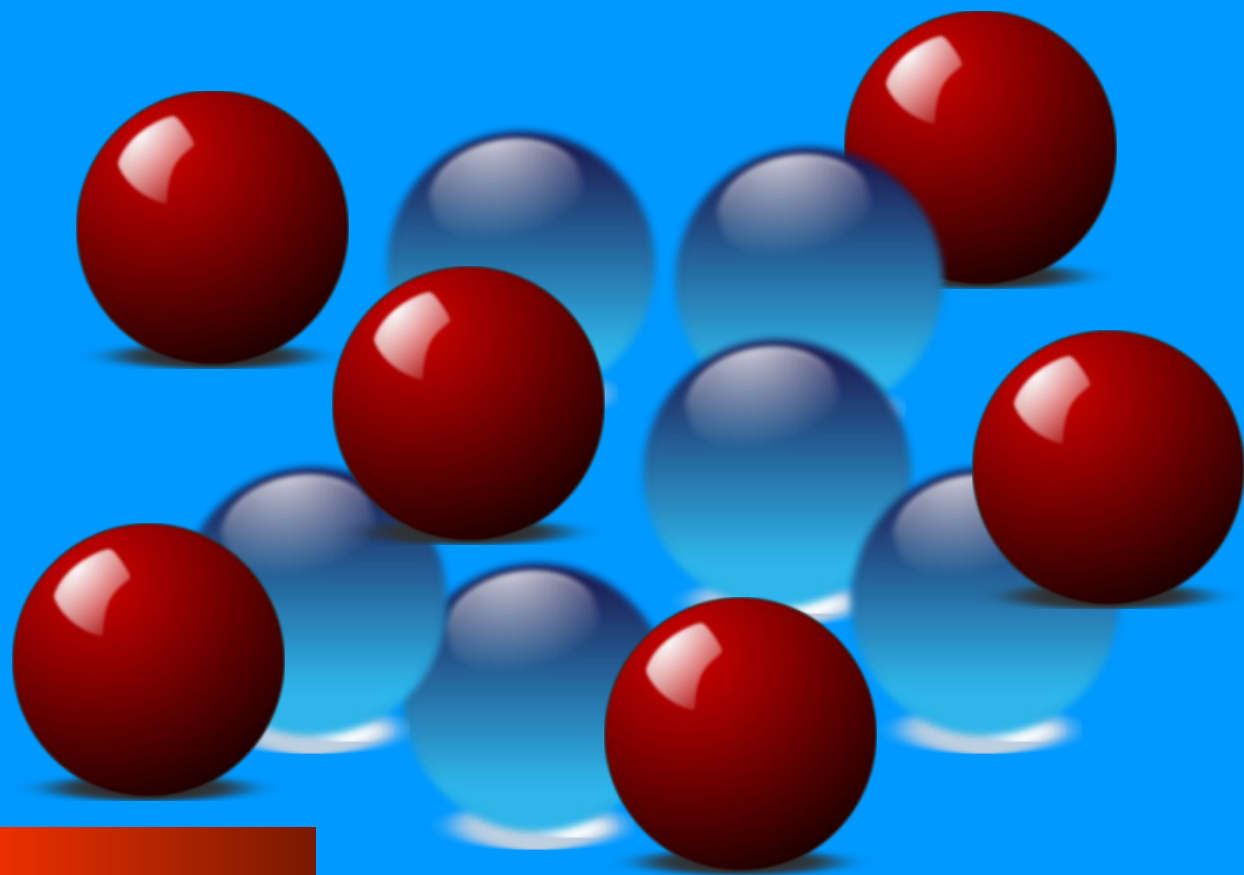
$$P(A) = \frac{N(A)}{n}$$



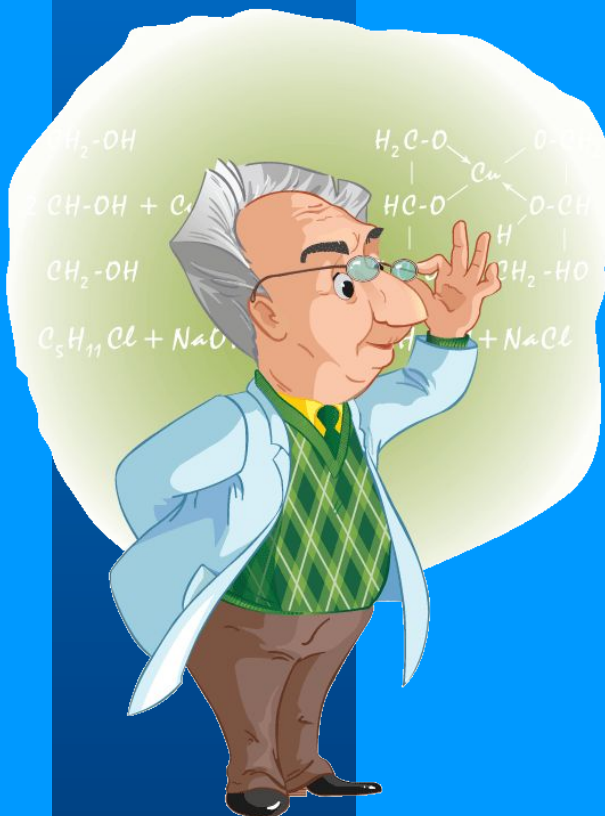
3. В ящике лежат 6 красных и 6 синих шаров. Наудачу вынимают 8 шаров. Определите вероятность события А - все выбранные шары красные.

Решение. $P(A) = 0$, т.к. это событие А - невозможное.

Ответ: 0.



4. Научная конференция проводится 3 дня. Всего запланировано 50 докладов: в первый день – 30 докладов, а остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. Порядок докладов определяется жеребьевкой. Какова вероятность, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?



$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$

5. Перед началом первого тура чемпионата по теннису разбивают на игровые пары случайным образом с помощью жребия. Всего в чемпионате участвует 46 теннисистов, среди которых 19 участников из России, в том числе Ярослав Исаков. Найдите вероятность того, что в первом туре Ярослав Исаков будет играть с каким – либо теннисистом из России.



$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$