

## Тема урока:

# «Простейшие вероятностные задачи».

11 класс

Спасибо учителю математики ГБОУ СОШ п. Масленниково Хворостянского района Самарской области Гомоновой Галине Васильевне за предоставленную возможность использования данной презентации

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

**П. Лаплас**

# Памятка ученику

Чтобы использовать материалы данной презентации **как тренировочные задания**, придерживайтесь следующего алгоритма :

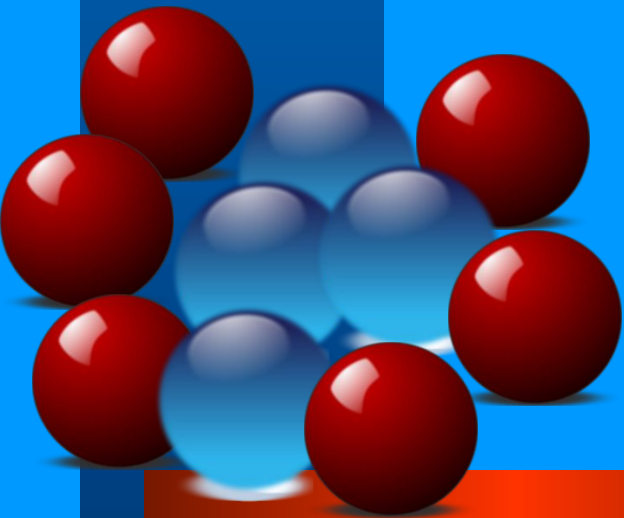
- 1) кликните команду «ПОКАЗ СЛАЙДОВ»;
- 2) решите на черновике предложенную задачу ;
- 3) щелкните правой кнопкой мыши – на экране появится решение или его часть.

Переход на следующий слайд также происходит по щелчку мыши.

Итак, команда «ПОКАЗ СЛАЙДОВ с текущего слайда»

# 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.

- 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).



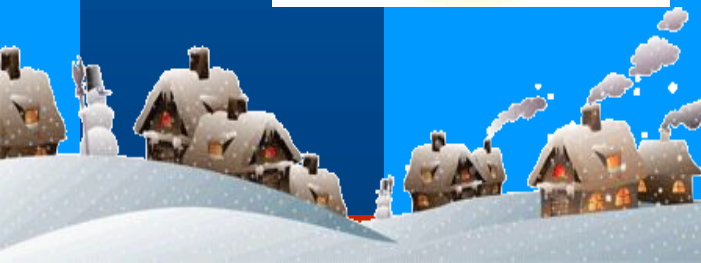
**Событие, которое происходит всегда, называют достоверным.**

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



# Алгоритм нахождения вероятности случайного события.



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

- 1) число  $N$  всех возможных исходов данного испытания;
- 2) количество  $N(A)$  тех исходов, в которых наступает событие  $A$ ;

3) частное  $P(A) = \frac{N(A)}{N}$ , оно и будет равно вероятности события  $A$ .

Принято вероятность события  $A$  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  $A$  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  $A$  и  $B$ , следует перемножить число всех исходов испытания  $A$  и число всех исходов испытания  $B$ .

**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  $A$  и  $B$  называются противоположными, если всякое наступление события  $A$  означает ненаступление события  $B$ , а ненаступление события  $A$  – наступление события  $B$ .

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

Пример.

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

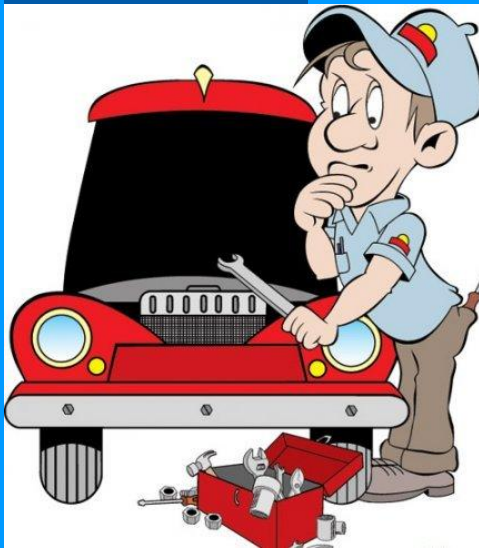


## Пример.

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

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

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





## Решение задач.

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

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



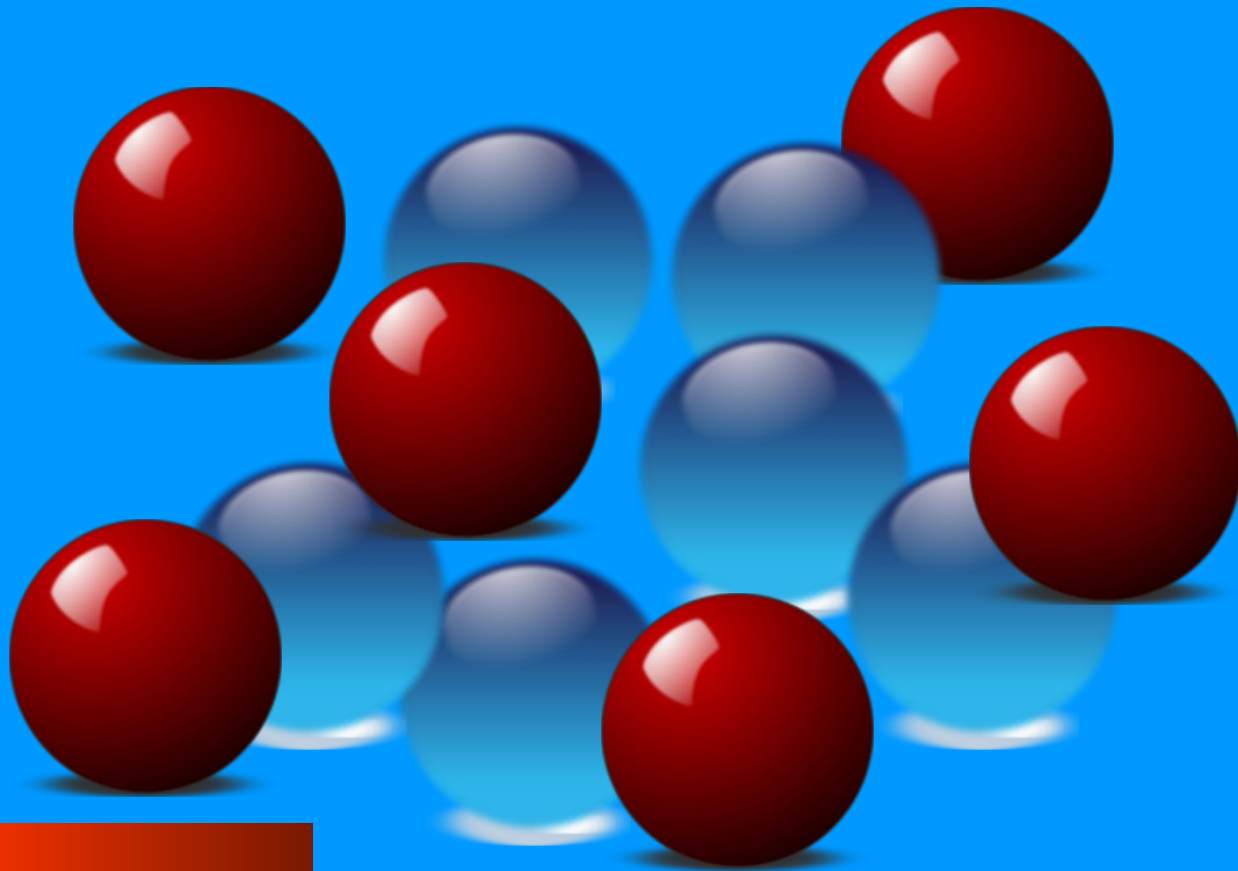
2. Игральная кость бросается два раза. Какова вероятность того, что сумма выпавших очков равна 6 ?

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

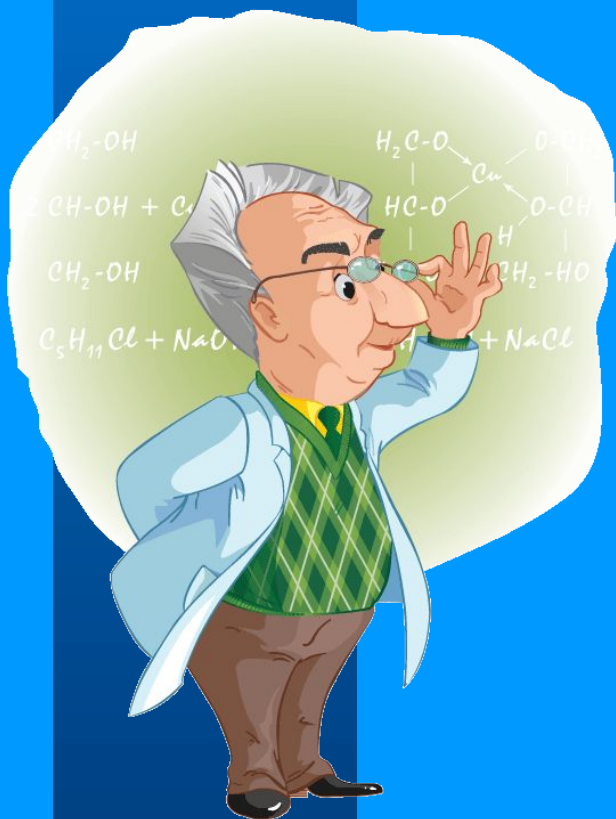


3. В ящике лежат 6 красных и 6 синих шаров. Наудачу вынимают 8 шаров. Определите вероятность события  $A$  - все выбранные шары красные.

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



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