

***ПРИМЕНЕНИЕ  
ВЕРОЯТНОСТНЫХ  
МЕТОДОВ В  
ТЕХНИКЕ***

---

Выполнила:  
студентка гр.СО-11  
Третьяк Юлия

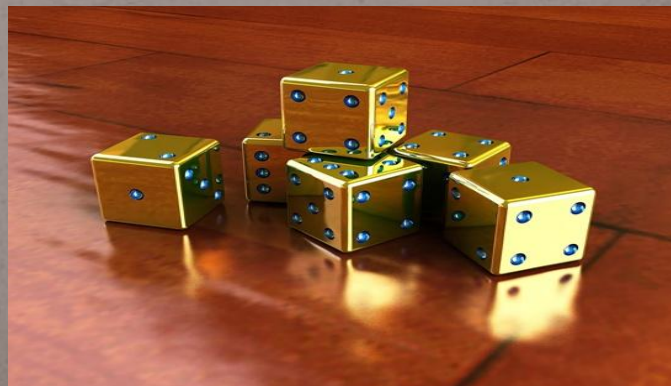
# ***ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ***





# ПОВТОРЕНИЕ

- **Что такое вероятность?**
  - «Вероятность – возможность исполнения, осуществимости чего-нибудь».
- **Какое определение дает основатель современной теории вероятностей**
  - **А.Н.Колмогоров?**
    - «Вероятность математическая – это числовая характеристика степени
- **возможности появления какого-либо определенного события в тех или иных**
- **определенных, могущих повторяться неограниченное число раз условиях».**



# ВЕРОЯТНОСТЬ

Вероятность-это численная характеристика, которая показывает , насколько велика степень объективной возможности события.

$$P(A) = m/n$$

Вероятность события  $A$  есть число  $W(A)$ , равное отношению числа  $m$  элементарных исходов.





# ЗАДАЧИ!

1. Проверено 100 деталей.

Среди них оказалось 80 стандартных. Какова относительная частота появления стандартной детали?

# РЕШЕНИЕ

Пусть событие  $A$  – при проверке деталь оказалась стандартной.

По определению относительная частота появления этого события

$$W(A) = \frac{80}{100} = 0,8$$

Ответ: 0,8.





## ЗАДАЧА 2

Если абонент ждет телефонного вызова с 2 до 3 часов,  
то какова вероятность того, что ЭТОТ вызов  
пройдет  
с 24 30мин до 24 40мин.?

**ЕСЛИ ТЕОРИЯ  
ВЕРОЯТНОСТИ РЕАЛЬНА**

**ТО ВЕРОЯТНОСТЬ РЕАЛЬНОСТИ  
ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ  
НЕ РЕАЛЬНА?**

[risovach.ru](http://risovach.ru)

# РЕШЕНИЕ

Пусть событие  $D$  – вызов произошел в течение 10 мин после половины третьего.

Изобразим все исходы испытания в виде отрезка  $OA$  на прямой  $Ox$ :

Событие  $D$  произойдет, если точка (вызов) окажется на отрезке  $CB$ .

$$\text{Следовательно, } P(D) = \frac{CB}{OA} = \frac{1}{6}.$$

Ответ:  $\frac{1}{6}$

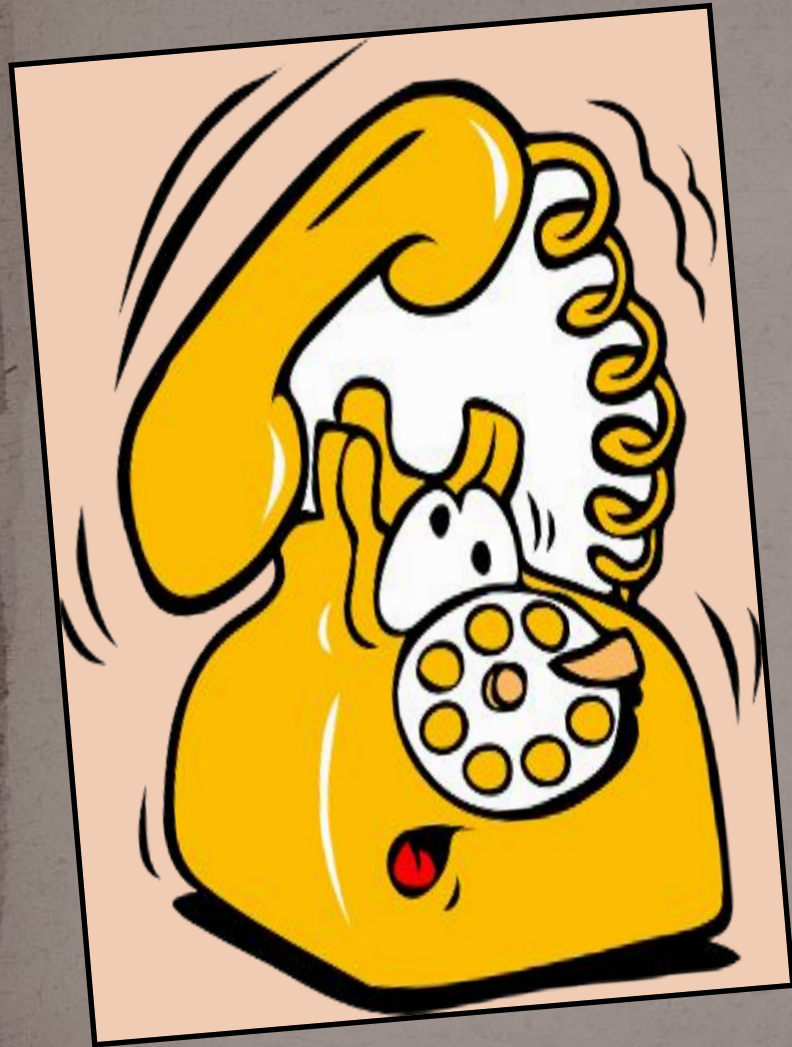


# ЗАДАЧА 3

Вероятность того, что студент сдаст экзамен на отлично, равна 0,2; на хорошо — 0,4; на удовлетворительно — 0,3; на неудовлетворительно — 0,1. Определить вероятность того, что студент сдаст экзамен.



## ЗАДАЧА 4



Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал ее наудачу.

Найти вероятность того, что набрана нужная цифра



# РЕШЕНИЕ

Пусть  $B$  – событие, состоящее в том, что набрана нужная цифра.

Диск телефонного аппарата содержит 10 цифр, следовательно, общее число возможных случаев

$$n = 10.$$

Эти случаи несовместимы, единственно возможны и равновозможные.

Событию  $B$  благоприятствует только один случай.

Следовательно, искомая вероятность

$$P(B) = \frac{1}{10} = 0,1.$$

*Ответ:* 0,1.



# КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ

Если вероятность определяется на алгебре событий, то третья аксиома заменяется на следующее условие:  $P(A + B) = P(A) + P(B)$  для любых несовместных  $A$  и  $B$ .

Теорема сложения вероятностей:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB) - \text{для любых } A \text{ и } B$$



# ЗАДАЧА 5

В коробке 250 лампочек, из них  
100 по 100 Вт, 50 – по 60 Вт, 50 - по 25 Вт,  
50 - по 15 Вт.

Вычислить вероятность того, что мощность  
любой взятой наугад лампочки  
не превысит 60 Вт.



# РЕШЕНИЕ

Пусть  $A$  – событие, состоящее в том, что мощность лампочки равна 60 Вт,  $B$  – 25 Вт,  $C$  – 15 Вт,  $D$  – 100 Вт.

События  $A, B, C, D$  образуют полную систему, т.к. все они несовместны и одно из них обязательно наступит в данном испытании (выборе лампочки). Вероятность наступления одного из них есть

достоверное событие, т.е.  $P(A)+P(B)+P(C)+P(D) = 1$ .

События «мощность лампочки не более 60 Вт» и «мощность лампочки более 60 Вт» – противоположные.

$$P(A)+P(B)+P(C) = 1 - P(D),$$

$$P(A+B+C) = 1 - \frac{100}{250} = \frac{150}{250} = \underline{\underline{\frac{3}{5}}}$$

Ответ:  $\underline{\underline{\frac{3}{5}}}$ .



# УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ И ТЕОРЕМА УМНОЖЕНИЯ

Условная вероятность события  $A$  при условии, что событие  $B$  произошло, определяется формулой:

$$P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

Пример:

$$P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A) = 0,95 \cdot 0,86 = 0,817,$$

где  $A$  — деталь годная,  $B$  — первого сорта.

# ЗАДАЧА 6

Прибор состоит из двух элементов, работающих независимо.

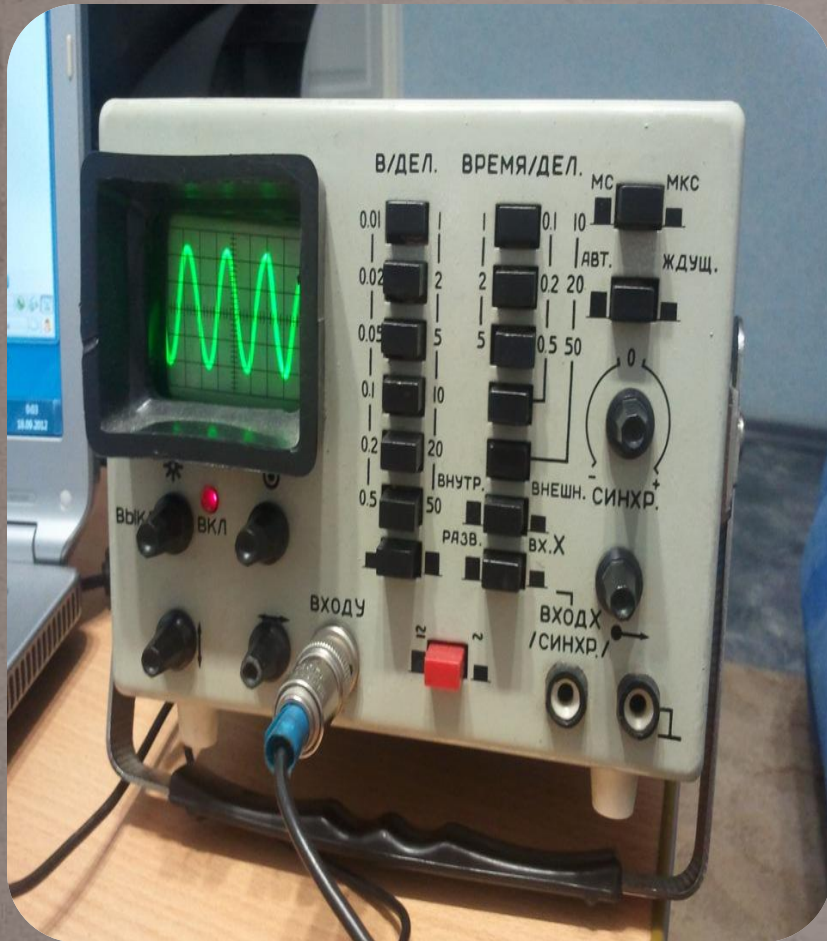
Вероятность выхода из строя первого элемента равна 0,2;

Вероятность выхода из строя второго элемента равна 0,3.

Найти вероятность того, что:

а) оба элемента выйдут из строя;

б) оба элемента будут работать.





# РЕШЕНИЕ

Пусть событие  $A$  – выход из строя первого элемента, событие  $E$  –  
выход

из строя второго элемента. Эти события независимы ( по условию).

а) одновременно появление  $A$  и  $E$  есть событие  $AE$

$$P(AE) = 0,2 \cdot 0,3 = 0,06$$

б) если работает первый элемент, то имеет место событие  $\bar{A}$   
(противоположное событию  $A$  – выходу этого элемента из строя);

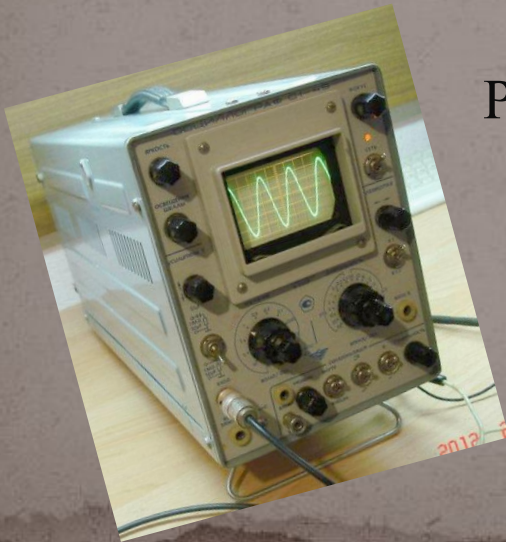
Если работает второй элемент – событие  $\bar{E}$ , противоположное  
событию  $E$

$$P(\bar{A}) = 1 - 0,2 = 0,8 \text{ и } P(\bar{E}) = 1 - 0,3 = 0,7$$

Тогда событие, состоящее в том, что будут работать оба элемента,  
есть  $\bar{A}\bar{E}$ .

$$P(\bar{A}\bar{E}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{E}) = 0,8 \cdot 0,7 = 0,56.$$

*Ответ:* 0,56.



# СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. А.Н.Мордкович, П.В.Семенов.

События. Вероятности. Статистическая обработка данных: Доп. параграфы к курсу алгебры 7-9 кл. общеобразоват. учреждений. -

3-е изд. – М.: Мнемозина, 2005.

2. А.Г.Климова, И.Н.Данкова, О.П.Малютина.

Элективный курс для профильного обучения.

(10-11 классы). Начала теории вероятностей

с элементами комбинаторики и математической статистики. - Воронеж: ВОИПКРО, 2006.

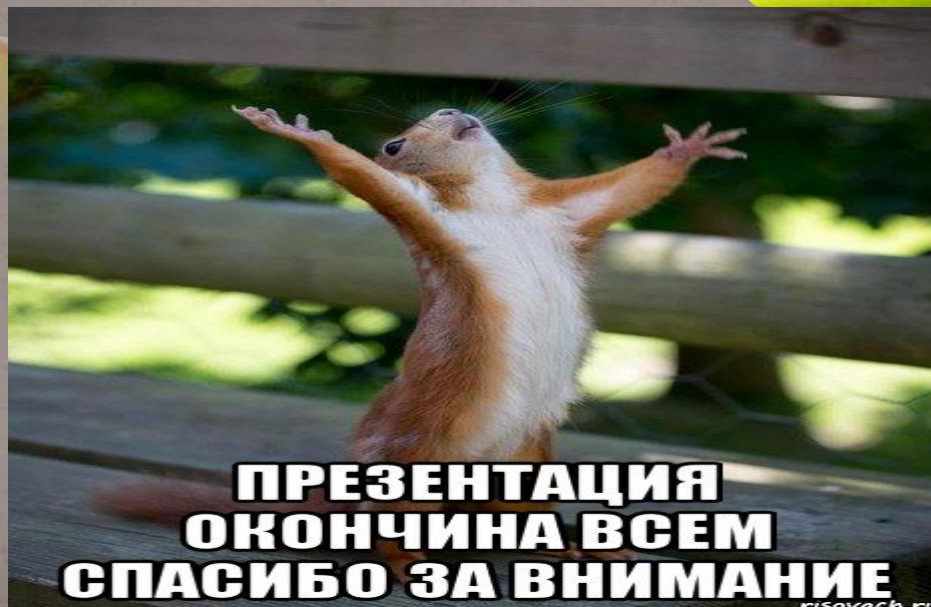
3. Журнал «Математика в школе» №5, №6, №7, 2011.

4. Учебно-методическая газета «Математика»  
№15, 2009.

№1, №7, 2008 ;



Спасибо за внимание!)



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ОКОНЧИНА ВСЕМ  
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

risovach.ru