



# Подготовка К ГИА *«Элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей»*

МОУ ООШ д. Старое Мелково  
Учитель: Костик Инна Станиславовна



## 1. Элементы статистики

Теория

Задачи

## 2. Элементы комбинаторики

Теория

Задачи

## 3. Элементы теории вероятностей

Теория

Задачи

Выход



# *Элементы статистики. Теория*

*Статистические характеристики:*

*Средним арифметическим* ряда чисел называется частное от деления суммы этих чисел на их количество.

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

*Модой* обычно называют число ряда, которое встречается в этом ряду наиболее часто(*Mo*).

*Размах* – это разность наибольшего и наименьшего значений ряда данных.

$$A = x_{\max} - x_{\min}$$



# *Элементы статистики. Теория*

## *Статистические характеристики:*

**Медиана** – это срединное в вариационном ряду значение варианты.

Если число членов ряда  $n$  нечётное, то  $Me = x_{\left[ \frac{n}{2} \right] + 1}$ , где  $\left[ \frac{n}{2} \right]$  - целая часть  $\frac{n}{2}$ .

Если число членов ряда  $n$  чётное, то  $Me = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2} + 1}}{2}$



# *Элементы статистики. Теория*

*Например:*

Проведя учёт числа животноводческих ферм в 15 хозяйствах района, получили следующий ряд данных:

1, 2, 2, 3, 4, 2, 3, 1, 4, 5, 3, 3, 2, 1, 2.

Найдите для этого ряда среднее арифметическое, размах, моду и медиану.

$$\bar{X} = \frac{1+2+2+3+4+2+3+1+4+5+3+3+2+1+2}{15} = \frac{38}{15} \approx 2,53 \quad \text{сред. арифм.}$$

$Mo = 2$  мода

$A = 5 - 1 = 4$  размах

Упорядочим данные:

1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 5

$Me = 2$



# **Элементы комбинаторики. Теория**

**Правило произведения (правило умножения):**

*Если элемент  $A$  может быть выбран  $k_1$  способами, и после каждого из таких выборов элемент  $B$  может быть выбран  $k_2$  способами, то выбор « $A$  и  $B$ » может быть осуществлён  $\diamond k_1 \cdot k_2$  способами.*

**Формула:**

*Из  $m$  различных элементов можно составить*

$P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m - 1) \cdot m = m!$  различных перестановок  
(без повторения элементов).



# Элементы комбинаторики. Теория

**Пример:**

На почте продаётся 40 разных конвертов и 25 разных марок. Сколько есть вариантов покупки конверта с маркой?

Решение:  $40 \cdot 25 = 1000$  вариантов

**Пример:**

В математической олимпиаде участвуют 12 школьников.

Сколько способами могут быть распределены места между ними?

$$12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 12! = 479012160$$



## **Элементы теории вероятностей. Теория**

*Если опыт, в котором появляется событие  $A$ , имеет конечное число  $n$  равновозможных исходов, то вероятность события  $A$  равна*

$P(A) = \frac{m}{n}$  , где  $m$  – количество исходов, при которых событие  $A$  появляется.

**Пример:**

*По статистике, на каждые 1000 лампочек приходится 3 бракованные. Какова вероятность купить исправную лампочку?*

*Решение:  $P(A) = \frac{1000 - 3}{1000} = 0,997$  или 99,7%*



# Элементы статистики в задачах

- + Вопрос 1 -
- + Вопрос 2 -
- + Вопрос 3 -
- + Вопрос 4 -
- + Вопрос 5 -
- + Вопрос 6 -
- + Вопрос 7 -
- + Вопрос 8 -
- + Вопрос 9 -
- + Вопрос 10 -

В) Газмах

5) 20

6) 10



# Элементы комбинаторики. Задачи



+ Вопрос 1 -

+ Вопрос 2 -

+ Вопрос 3 -

+ Вопрос 4 -

+ Вопрос 5 -

+ Вопрос 6 -

+ Вопрос 7 -

+ Вопрос 8 -

+ Вопрос 9 -

+ Вопрос 10 -

# Элементы теории вероятностей. Задачи

+ Вопрос 1 -

+ Вопрос 2 -

+ Вопрос 3 -

+ Вопрос 4 -

+ Вопрос 5 -

+ Вопрос 6 -

+ Вопрос 7 -

+ Вопрос 8 -

+ Вопрос 9 -

+ Вопрос 10 -



*Спасибо за работу!*



# *Литература*

1. В. Н. Студенецкая. Решение задач по статистике, комбинаторике и теории вероятностей.  
Издательство «Учитель», 2006 г.
2. А.В. Семёнов, А. С. Трепалин и др.  
Государственная итоговая аттестация  
выпускников 9 классов в новой форме 2012.  
Математика. М. «Интеллект-Центр», 2012 г.
3. Под ред. Лысенко Ф. Ф. Математика 9 класс.  
Тематические тесты для подготовки к ГИА-2012.  
«Легион-М», 2011.

