


# Примеры комбинаторных задач

- ◆ Перестановки
  - ◆ Размещения
  - ◆ Сочетания
- 

# Перебор возможных вариантов

**Пример 1.** Из группы теннисистов, в которую входят четыре человека — Антонов, Григорьев, Сергеев и Федоров, тренер выделяет пару для участия в соревнованиях. Сколько существует вариантов выбора такой пары?

Составим сначала все пары, в которые входит **Антонов** (для краткости будем писать первые буквы фамилий). Получим три пары:

**АГ, АС, АФ.**

Пары, в которые входит Григорьев, но не входит Антонов:

**ГС, ГФ.**

Пары, в которые входит Сергеев, но не входят Антонов и Григорьев: **СФ.**

Других вариантов составления пар нет, так как все пары, в которые входит Федоров, уже составлены.

Итак, мы получили шесть пар:

**АГ, АС, АФ, ГС, ГФ, СФ.**

Значит, всего существует шесть вариантов выбора тренером пары теннисистов из данной группы.

Способ рассуждений, которым мы воспользовались при решении задачи, называют **перебором возможных вариантов.**



# Перестановки

Простейшими комбинациями, которые можно составить из элементов конечного множества, являются *перестановки*.

**Пример.** Пусть имеются три книги. Обозначим их буквами ***a***, ***ь*** и ***с***. Эти книги можно расставить на полке по-разному.

Если первой поставить книгу ***a***, то возможны такие расположения книг: ***abc***, ***acb***.

Если первой поставить книгу ***ь***, то возможными являются такие расположения: ***bac***, ***bca***.

И наконец, если первой поставить книгу ***с***, то получим такие расположения: ***cab***, ***cba***.

Каждое из этих расположений называют *перестановкой* из трех элементов.



# Перестановки

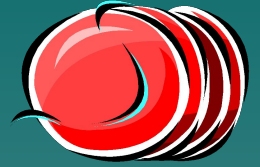
**Перестановкой** из  $n$  элементов называется каждое расположение этих элементов в определенном порядке.

$$P_n = 1 * 2 * 3 * \dots * (n-2)(n-1) n$$

**Задача** . Сколькими способами 4 человека могут разместиться на четырехместной скамейке ?



# Размещения



Пусть имеется 4 шара(обозначим a,b,c,d) и 3 пустые ячейки. Одна из возможных троек:



Выбирая по-разному 1-й, 2-й и 3-й шары, получаем различные упорядоченные тройки шаров, например:



Каждую упорядоченную тройку, которую можно составить из 4-х элементов, называют *размещением из 4-х элементов по 3*.

# Размещения

**Размещением** из  $n$  элементов по  $k$  ( $k \leq n$ ) называется любое множество, состоящее из любых  $k$  элементов, взятых в определенном порядке из данных  $n$  элементов.

$$A_n^k = n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot (n - (k-1))$$

**Задача.** Учащиеся 2-го класса изучают 8 предметов. Сколькими способами можно составить расписание на один день, чтобы в нем было 4 различных предмета ?



# Сочетания



Пусть имеются 5 гвоздик разного цвета.  
Обозначим их  $a, b, c, d, e$ . Требуется составить букет из 3-х цветов.

Если в букет входит цветок  $a$ , то можно составить такие букеты:

$abc, abd, abe, acd, ace, ade.$

Если в букет не входит  $a$ , но входит гвоздика  $b$ , то такие :

$bcd, bce, bde.$

Наконец, если в букет входят ни  $a$ , ни  $b$ , то возможен только 1 вариант составления букета:

$cde.$

Мы указали все возможные способы составления букетов, в котором по-разному сочетаются 3 гвоздики из данных 5.

Это **сочетания** из 5 элементов по 3.

# Сочетания

**Сочетанием** из  $n$  элементов по  $k$  называется любое множество, составленное из  $k$  элементов, выбранных из данных  $n$  элементов.

$$C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-(k-1))}{1\cdot 2\cdot 3\cdots k}$$

**Задача**. Из 15 членов туристической группы надо выбрать трех дежурных. Сколькими способами можно сделать этот выбор?





# Контрольные вопросы

1. Объясните, в чем состоит комбинаторное правило умножения, используемое для подсчета числа возможных вариантов.
2. Что называется перестановкой из  $n$  элементов? Запишите правило для вычисления числа перестановок из  $n$  элементов. Какой смысл имеет запись  $n!$ ?
3. Что называется размещением из  $n$  элементов по  $k$ ? Запишите формулу.
4. Что называется сочетанием из  $n$  элементов по  $k$ ? Запишите формулу.