

# 9.57

В классе 7 человек успешно занимаются математикой. Сколькими способами можно выбрать из них двоих для участия в математической олимпиаде?

Решение:

$$\tilde{N}_7^2 = \frac{7!}{5! \cdot 2!} = \frac{6 \cdot 7}{1 \cdot 2} = 21(\text{ни.})$$

## 9.38

- В магазине «Филателия» продается 8 различных наборов марок, посвященных спортивной тематике. Сколькоими способами можно выбрать из них 3 набора?
- Решение:

$$\tilde{N}_8^2 = \frac{8!}{5! \cdot 2!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56(\text{нр.})$$

# 9.62

- В классе учатся 16 мальчиков и 12 девочек. Для уборки территории требуется выделить четырех мальчиков и трех девочек. Сколькими способами это можно сделать?
- Решение:

$$\tilde{N}_{11}^4 \cdot \tilde{N}_{12}^3 = \frac{11!}{7! \cdot 4!} \cdot \frac{12!}{9! \cdot 3!} = 400400(\text{нр.})$$



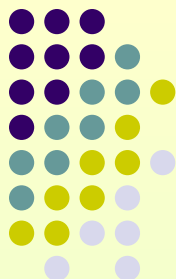
# Простейшие комбинации

Комбинации	Перестановки	Размещения	Сочетания
Количество элементов и клеток			
Порядок расположения элементов имеет значение			
Формула			

Мурзабаева Фарида  
Мужавировна, учитель

# Простейшие комбинации

Перестановки	Размещения	Сочетания
n элементов n клеток	n элементов k клеток	n элементов k клеток
Порядок имеет значение	Порядок имеет значение	Порядок не имеет значения
$D_n = n!$	$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$\tilde{N}_n^k = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$



## Правило умножения!

Если элемент А можно выбрать  $m$  способами, а элемент В можно выбрать  $n$  способами, то пару А и В можно выбрать  $m \cdot n$  способами

# Устный счет

□ Вычислить:

$$2! =$$

$$6$$

$$3! =$$

$$24$$

$$4! =$$

$$2$$

$$5! =$$

$$720$$

$$6! =$$

$$120$$

Вычислите:

$$\frac{5!}{0!} = 120$$

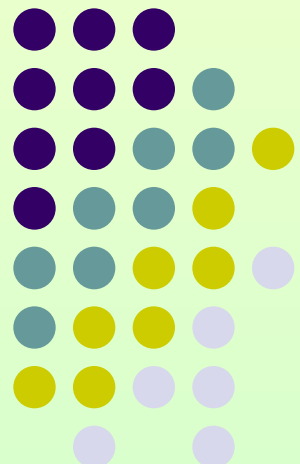
$$\frac{10!}{8!} = 90$$

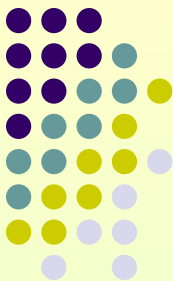
$$\frac{100!}{99!} = 100$$

$$\frac{11!}{8!} = 720$$

# Решение задач

- Перестановки
- Размещения
- Сочетания





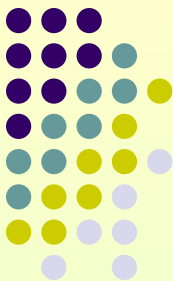
# Задача 1

- Сколькоими способами могут разместиться 4 пассажира в 4-хместной каюте?

24

4

16



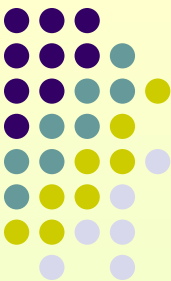
## Задача 2.

- Четыре человека обменялись рукопожатиями. Сколько было всего рукопожатий?

4

6

8



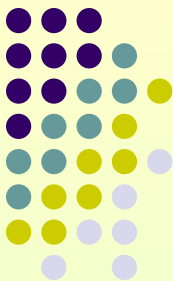
## Задача 3.

- Сколько бригад по 3 человек в каждой можно составить из 7 человек для отправки на особое задание?

210

35

24



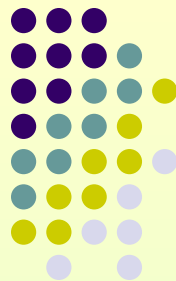
## Задача 4.

- Определить число диагоналей 5-тиугольника.

5

10

20



## Задача 5.

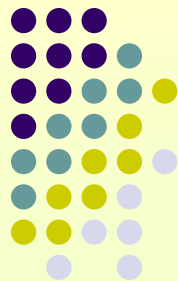
Сколькими способами могут быть распределены золотая и серебряная медали по итогам олимпиады, если число команд 15?

9

21  
0

10  
5

Мурзабаева Фарида  
Мужавировна, учитель



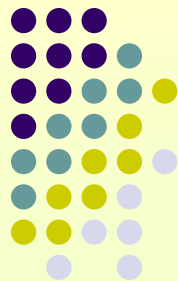
## Задача 6.

- В школьной столовой на обед приготовили в качестве вторых блюд мясо, котлеты и рыбу. На сладкое — мороженое, фрукты и пирог. Можно выбрать одно второе блюдо и одно блюдо на десерт. Сколько существует различных вариантов обеда?

3

6

9



## Задача 7.

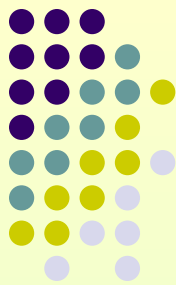
Тroe господ при входе в ресторан отдали швейцару свои шляпы, а при выходе получили обратно. Сколько существует вариантов, при которых каждый из них получит чужую шляпу?

1

3

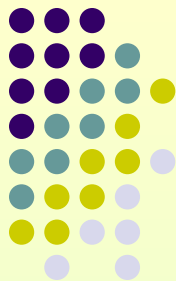
6

# Решение задач из сборника.



- 9.64 (а) 120
- (б) 24
- 9.66 (а) 10
- (б) 120
- (в) 45
- 9.69 14400

# Проверочная работа



## 1 вариант

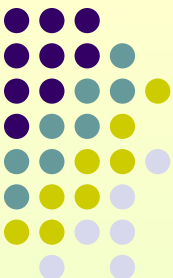
1. Из шести врачей поликлиники двух необходимо отправить на курсы повышения квалификации. Сколько способами это можно сделать?
2. Сколько различных двухзначных чисел можно составить, используя цифры 1, 2, 3, 4 при условии, что ни одна цифра не повторяется?

## 2 вариант

1. В школьном хоре имеется пять солистов. Сколько есть вариантов выбора двух из них для участия в конкурсе?
2. Сколько различных трехзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5 при условии, что ни одна цифра не повторяется?

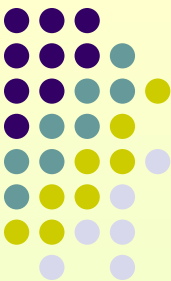


Мурзабаева Фарида  
Мужавировна, учитель



# Молодец!!!

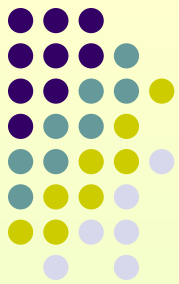
Мурзабаева Фарида  
Мужавировна, учитель



# Подумай ещé!!!

Мурзабаева Фарида  
Мужавировна, учитель

# Ответы



1 вариант

2 вариант

$$\tilde{N}_5^2 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} = 10(\text{н}\ddot{\text{i}}\text{.)}$$
$$\tilde{N}_6^2 = \frac{6!}{4! \cdot 2!} = 15(\text{н}\ddot{\text{i}}\text{.)}$$

$$\grave{A}_4^2 = \frac{4!}{2!} = 12(\text{н}\ddot{\text{i}}\text{.)}$$
$$\grave{A}_5^3 = \frac{5!}{2!} = 60(\text{н}\ddot{\text{i}}\text{.)})$$