Мастер-класс

«Комбинаторные задачи и способы их решения»

Способы решения комбинаторных задач:

- 🗆 графы;
- □ таблицы;
- 🔲 дерево решений.

Комбинаторика

- это раздел математики, в котором исследуются и решаются задачи выбора элементов из исходного множества и расположения их в некоторой комбинации, составляемой по заданным правилам

Задача (размещение)

Из цифр 1,2,3,4,5,6 составить всевозможные трёхзначные числа.

Размещение

Цифры повторяются Цифры не повторяются

(размещение с повторением)

Решение

Отметим место каждой цифры

$$* * * * 6 \times 6 = 216$$

(размещение без повторения)

Решение

Отметим место каждой цифры

$$* * * * 6 \times 5 \times 4 = 120$$

(составление таблицы)

Для начинки пирога бабушка решила смешать два продукта. Сколько различных пирогов может испечь бабушка, если для начинки у нее есть картофель (К), грибы (Г), яблоки (Я), мясо (М)?

	K	Γ	<u> </u>	М
K				
Γ				
Я				
M				

	K	Γ	, 7,	M
K	КК	КГ	КЯ	KM
Γ	ГК	ГГ	ГЯ	ГМ
Я	ЯК	ЯГ	ЯЯ	ЯМ
M	MK	МГ	МЯ	MM

	K	Γ	Я	M
K	КК	КГ	КЯ	KM
Γ	ГК	ГГ	ГЯ	ГМ
Я	ЯК	ЯГ	ЯЯ	МК
M	MK	МГ	МЯ	MM

	K	Γ	Я	M
K		КГ	КЯ	KM
Γ	ГК		ГЯ	ГМ
Я	ЯК	ЯГ		ЯМ
M	MK	МГ	ВМ	

	K	Γ	9	M
K				
Γ	ГК			
Я	ЯК	ЯГ		
M	MK	МГ	МЯ	

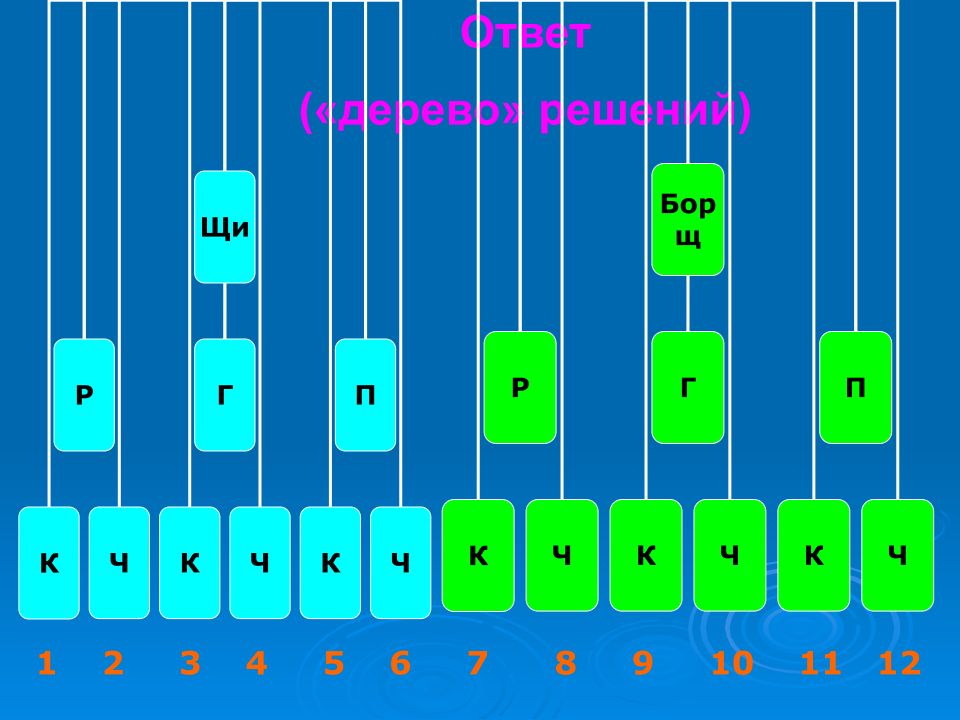
(«дерево» решений)

Перечислите все возможные варианты обедов из трех блюд (одного первого, одного второго, одного третьего), если в меню столовой имеется:

- два первых блюда: щи (Щ), борщ (Б);
- три вторых блюда: рыба (Р), гуляш (Г), плов (П);
- два третьих блюда: компот (К), чай (Ч).



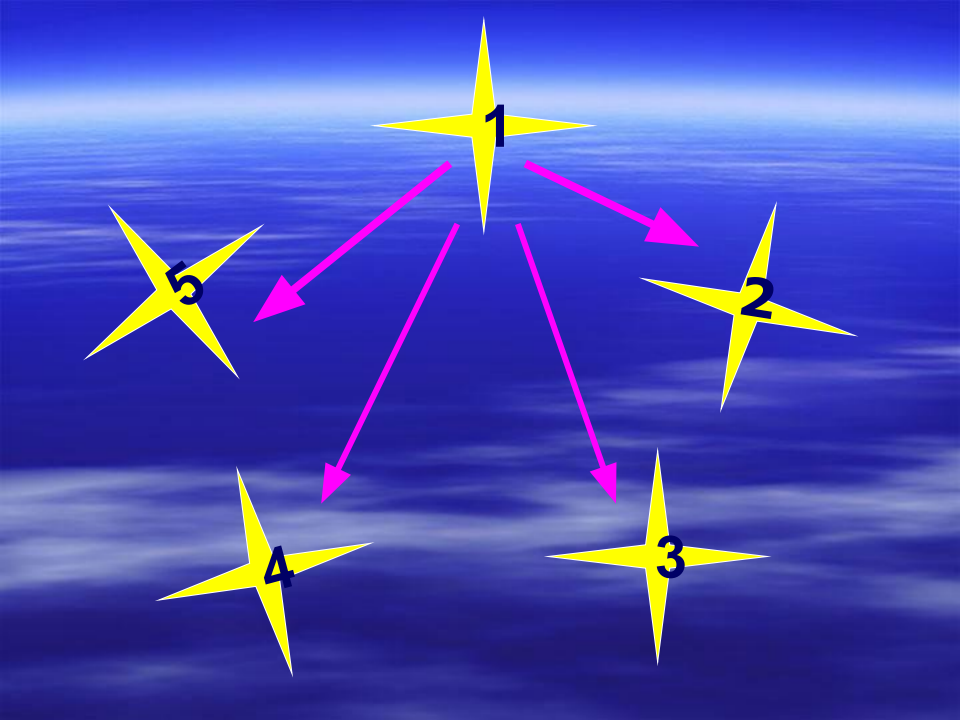


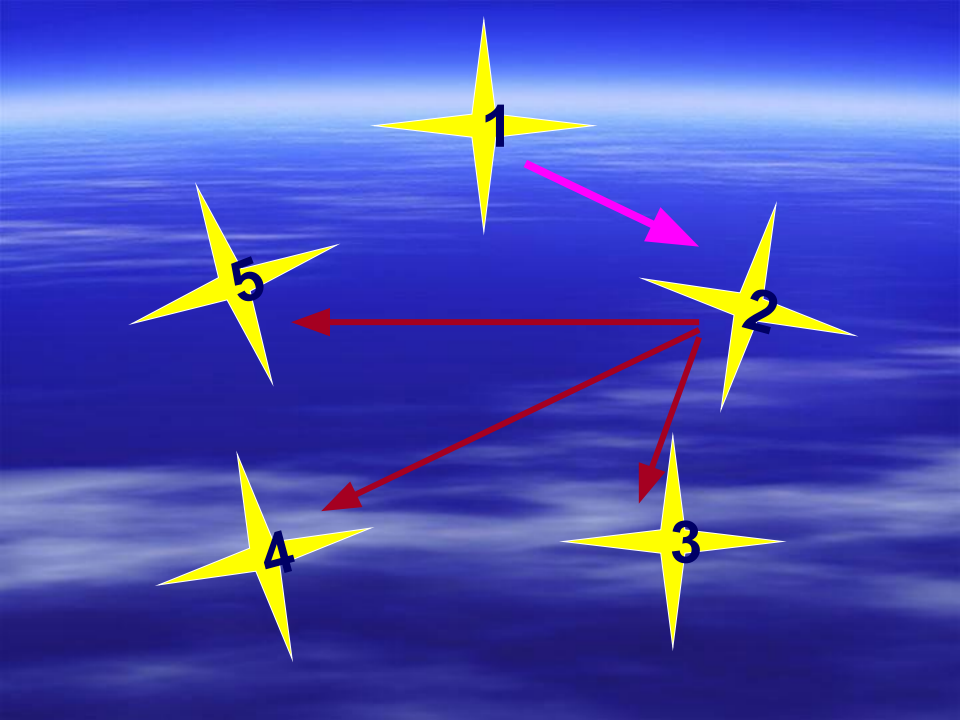


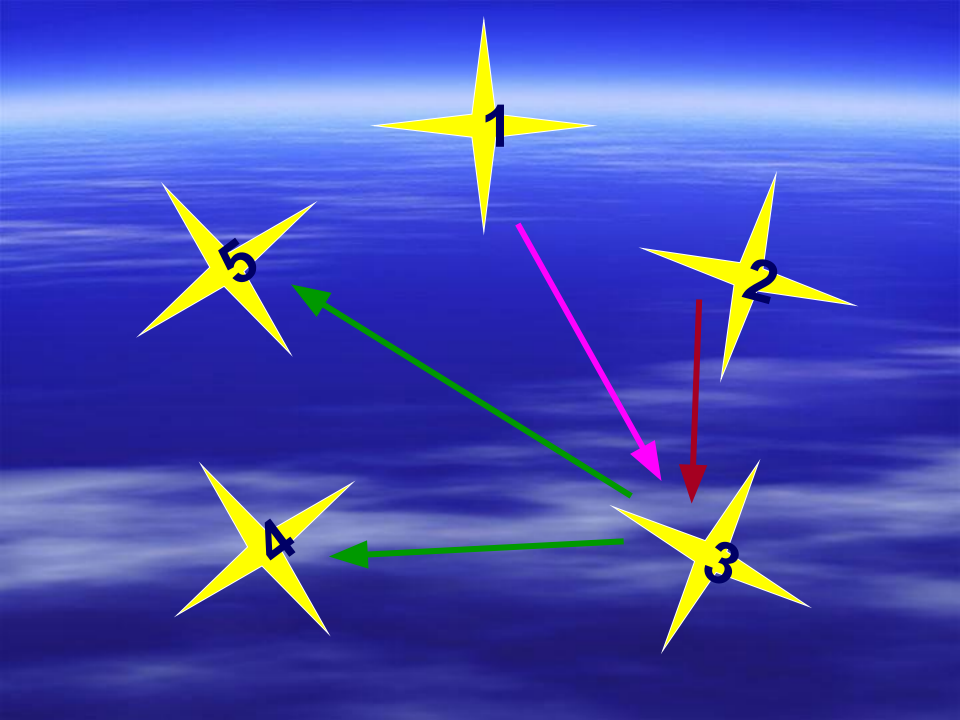
(размещение без повторения)

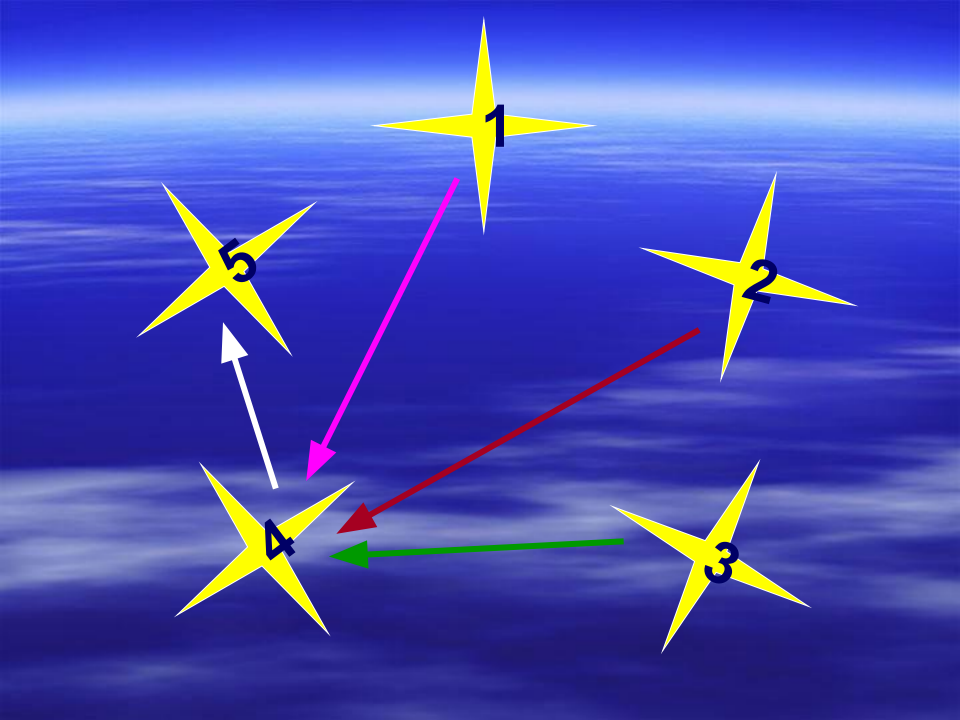
« 5 финалистов конкурса «Учитель года- 2012», решили обменяться впечатлениями о конкурсе и позвонить друг другу. Сколько звонков будет сделано?»













4 + 3 + 2 + 1 = 10

(размещение без повторения)

Сколько существует вариантов размещения 5 финалистов конкурса «Учитель года - 2012» на 5 призовых мест?

задача (размещение без повторения)

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

Виды комбинаций:

- размещение с повторением;
- размещение без повторения;
- сочетания;
- перестановки.

А. Пуанкаре

«...творчество, конечно, состоит не в том, чтобы составлять бесконечные комбинации, а в том, чтобы создавать полезные, а таких не особенно много. Творить - это значит различать, выбирать».