Эпиграф

Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а если хотите научиться решать задачи, то решайте их. Дьердь Пойа

Оценочный лист

Приложение 1

Оценочный лист

Фамилия, Имя обучающегося_	
Группа	
Дата	

/ Задания	Баллы
Домашнее задание	Допиши предложение
Рассуждения с рабочего места	
Решение заданий у доски	
Решение заданий на месте самостоятельно	
Дополнительные баллы	
Итого баллов	
Оценка за урок	

Математический диктант

- В окружающем нас мире можно наблюдать события (явления), которые обязательно произойдут, если будет осуществлена определенная совокупность условий. Такие события принято называть...
- Обытие которое заведомо не произойдет, если будет осуществлена определенная совокупность условий, называется...
- □ События, которые при осуществлении определенных условий могут произойти, а могут и не произойти. Такие события называются...
- Пра события называются ..., если появление одного из них исключает появление другого. В противном случае события называются ...
- Совокупность условий, при осуществлении которых случайное событие может либо произойти, либо не произойти, будем называть ... или...

Математический диктант

- В окружающем нас мире можно наблюдать события (явления), которые обязательно произойдут, если будет осуществлена определенная совокупность условий. Такие события принято называть достоверными
- □ Событие которое заведомо не произойдет, если будет осуществлена определенная совокупность условий, называется **невозможным событием**
- □ События, которые при осуществлении определенных условий могут произойти, а могут и не произойти. Такие события называются случайными
- Два события называются **несовместными**, если появление одного из них исключает появление другого. В противном случае события называются **совместными**
- Совокупность условий, при осуществлении которых случайное событие может либо произойти, либо не произойти, будем называть испытанием или опытом

Тема занятия

Элементы комбинаторики. Решение простейших комбинаторных задач

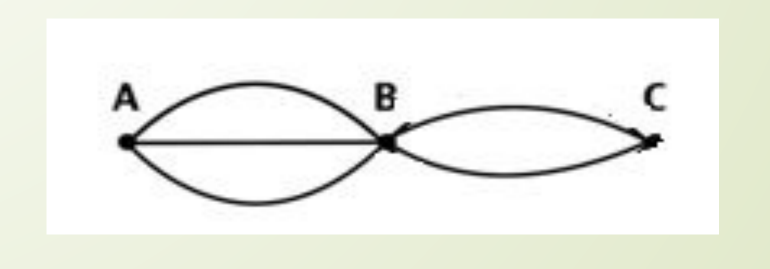
Основная цель занятия Знакомство с понятием «комбинаторика», понятиями: «размещения», «перестановки» и «сочетания»

Слово «комбинаторика» произошло от латинского слова «combinare», что означает «соединять, сочетать»

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

Если из города А в город В можно добраться тремя способами, а из города В в город С – двумя способами, то сколькими способами можно добраться из города А в город С.



Основное правило комбинаторики

Пусть требуется выполнить одно за другим k действий. Если первое действие можно выполнить n_1 способами, второе n_2 способами, третье - n_3 способами и т.д., то все действий могут быть выполнены $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot \cdots \cdot n_k$ способами.

Основные задачи комбинаторики

- **Размещения**
- Перестановки
- **Г**Сочетания

Задача

В группе 20 обучающихся. Сколькими способами могут быть выбраны староста и заместитель старосты?

Формула числа размещении

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (n-m)}$$

где A – первая буква французского слова arrangement, что означает «размещение, приведение в порядок»

Определение

Размещениями из п элементов по т элементов называется упорядоченное подмножество, содержащее т различных элементов данного множества.

Определение

Перестановкой из п элементов называется размещение из п элементов по п элементов

Формула числа перестановок

$$P_n = A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = \frac{n!}{1} = n!$$

где P – первая буква французского слова permutation - перестановка

Задача

В группе из 20 обучающихся нужно выделить четырех для работы на определенном участке. Сколькими способами это можно сделать?

Определение

Сочетанием из п элементов по т элементов называется любое подмножество, которое содержит т различных элементов данного множества

Формула числа сочетаний

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{P_m} = \frac{n!}{(n-m)!m!}$$

где С - первая буква французского слова combination — сочетание.

Вывод

- □ если порядок расположения элементов в выбираемых соединениях не важен, то для определения количества таких соединений используют формулу числа сочетаний. Например, выбор 4 обучающихся из группы в 20 студентов для выполнения одинаковой работы.
- Если при выборе тех же студентов каждому из них выдаются разные задания, то *порядок их выбора* влияет на номер полученного задания, что *является существенным*. В этом случае следует использовать формулу числа размещений.

Задачи

Сколькими способами могут быть присуждены первая, вторая и третья премии трём лицам из 10 соревнующихся?

Ответ: размещения

Сколькими способами можно расставить на одной полке шесть различных книг?

Ответ: перестановки

Сколько матчей будет сыграно в футбольном чемпионате с участием 16 команд, если каждые две команды встречаются между собой один раз?

Ответ: сочетания

Определите какую формулу необходимо применить: размещения, перестановки или сочетания

- □ Сколькими различными способами могут сесть на скамейку
- а) 5 человек;
- б) 7 человек/
- Сколько различных трехцветных флагов с тремя горизонтальными полосами можно получить, используя красный, синий и белый цвета?
- Учащиеся должны посетить во вторник по расписанию 5 уроков по следующим предметам: литература, алгебра, география, физкультура и биология. Сколькими способами можно составить расписание на этот день, чтобы физкультура была пятым уроком?

Определите какую формулу необходимо применить: размещения, перестановки или сочетания

- На станции имеется 8 запасных путей. Сколькими способами можно расставить на них четыре поезда.
- □ Сколькими способами можно изготовить трёхцветный флаг с горизонтальными полосами из материала, имеющего 5 различных цветов?
- Унащиеся школы изучают 12 различных предметов. Сколькими способами можно составить расписание уроков на один день, чтобы в нём было 5 различных предметов?

Домашнее задание

- □ Сколько четырёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 5, 7, если каждая цифра может использоваться только один раз?
- □ Чтобы открыть сейф, нужно набрать шифр, содержащий определённую последовательность из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, и другой шифр, содержащий последовательность из букв *a*, *b*, *c*, *d*, в которых буквы и цифры не повторяются. Сколько существует комбинаций, при которых сейф НЕ открывается?
- □ Из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 составьте четырёхзначные числа, в которых все цифры различны, а первой цифрой является 1 и второй 3. Сколько таких чисел?
- □ В вагоне имеется 10 свободных мест. В вагон вошли 6 пассажиров. Сколькими способами они могут разместиться в этом вагоне на свободных местах?

«Теория без практики мертва и бесплодна, практика без теории невозможна и пагубна. Для теории нужны знания, для практики сверх того, и умения»

М.В. Ломоносов