Практическое занятие

по теме: «Решение комбинаторных задач».

Цель работы: решение задач на расчет выборок, с применением элементов и формул комбинаторики, развитие самостоятельной мыслительной деятельности, вычислительных навыков, творческого мышления студентов.

По завершению практического занятия студент должен уметь: решать задачи на расчет выборок, с применением элементов и формул комбинаторики.

Необходимые принадлежности

1. Раздаточный материал в виде задания и таблиц.

Задания

Вариант 1

- 1. Сколькими способами могут разместиться пять человек вокруг круглого стола?
- 2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 1;2;5;8;9 так чтобы в каждом числе не было одинаковых цифр?
- 3. В бригаде из двадцати пяти человек нужно выделить четырех для работы на определенном участке. Сколькими способами это можно сделать?
- 4. В вазе с фруктами лежит 12 персиков и 9 слив. Сколькими способами можно выбрать 4 персика и 3 сливы?

Вариант 2

- 1. Сколькими способами можно расставить на полке семь книг?
- 2. Сколько существует вариантов распределения трех призовых мест, если в розыгрыше участвуют семь команд?
- 3. Из 15 членов туристической группы надо выбрать трех дежурных. Сколькими способами можно сделать этот выбор?
- 4. На полке стоит 4 энциклопедии и 11 детективов. Сколькими способами можно выбрать пять детективов и две энциклопедии?

Оформление отчета

1. Решение заданий записать в тетрадь для практических занятий.

Контрольные вопросы

- 1. Что называется перестановкой из п элементов?
- 2. Какой смысл имеет запись n!?
- 3. По какой формуле вычисляют число перестановок из п элементов?
- 4. Что называется размещением из n элементов по k?
- 5. По какой формуле вычисляют число размещений из n элементов по k?
- 6. Что называется сочетанием из n элементов по k?
- 7. По какой формуле вычисляют число сочетаний из n элементов по k?

Литература

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика 2016 ОИЦ «Академия».
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач 2016 ОИЦ «Академия».