

# Специальная математика и основы статистики

## Глоссарий

**Графиком** в статистике называется изображения статистических данных в виде различных геометрических образов: точек, линий, фигур и т.п.

**Графический образ** – это геометрические знаки – точки, линии, фигуры, с помощью которых изображаются данные.

**Групповыми таблицами** называются таблицы, подлежащее которых содержит группировку единиц совокупности по одному количественному или качественному признаку.

**Картограмма** – это схематическая географическая карта, на которой средствами изображения показывается сравнительная интенсивность изучаемого показателя в пределах каждой единицы нанесенного на карту территориального деления.

**Картодиаграмма** представляет собой график, где в качестве изобразительных знаков используются диаграммные фигуры (столбики, квадраты, круги, фигуры, полосы), которые размещаются на контуре географической карты.

**Комбинационными таблицами** называются таблицы, подлежащее которых содержит группировку объектов по двум и более признакам.

**Масштаб статистического графика** – это мера перевода числовой величины в графическую.

**Подлежащим статистической таблицы** называется объект, который характеризуется цифрами.

**Поле графика** – то пространство, в котором размещаются образующие график геометрические знаки.

**Простой таблицей** называется таблица, в подлежащем которой дается перечень каких-либо объектов или территориальных единиц.

**Сказуемое статистической таблицы** это показатели, которые являются характеристикой изучаемого объекта.

**Статистические карты** представляют собой вид изображений данных на схематичной географической карте, характеризующей уровень или степень распространения изучаемого явления на определенной территории.

**Статистической таблицей** называется таблица, которая содержит сводную числовую характеристику исследуемой совокупности по одному или нескольким существенным признакам.

**Экспликация графика** – словесное описание его содержания.

