

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 стамистической 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.















