

## Тест по теме «Статистические графики»

1. Основными элементами статистического графика являются:

- А) поле графика
- Б) масштабные ориентиры
- В) геометрические знаки
- Г) экспликация графика

2. Какие виды диаграмм можно использовать по форме геометрического образа?

- А) линейные
- Б) плоскостные
- В) объемные
- Г) статистические карты

3. Каковы виды статистических графиков по способу построения?

- А) диаграммы
- Б) статистические карты
- В) линейные
- Г) плоскостные

4. Каковы виды статистических графиков по задачам изображения социально-экономических явлений?

- А) диаграммы сравнения
- Б) диаграммы динамики
- В) диаграммы структуры
- Г) картограммы
- Д) картодиаграммы

5. Выберите способ графического изображения данных о распределении научных работников по отраслям наук на конец года по региону:

- А) картограммы
- Б) картодиаграммы
- В) столбиковая
- Г) секторная

6. При изображении структуры и структурных сдвигов в совокупности явлений на графике применяются диаграммы:

- А) полосовые
- Б) квадратные

- В) секторные
- Г) фигур-знаков

7. При построении линейных диаграмм используются масштабные шкалы:

- А) равномерные
- Б) логарифмические
- В) радиальные

8. При изображении на графике сезонных колебаний применяются диаграммы:

- А) линейные
- Б) радиальные
- В) спиральные
- Г) столбиковые

9. При изображении взаимосвязи между факторным и результативным признаками на графике применяются диаграммы:

- А) столбиковые
- Б) линейные
- В) фигур-знаков
- Г) круговые

10. При изображении социально-экономических явлений при помощи картограмм применяются их виды:

- А) фоновые
- Б) точечные
- В) знаков-символов.