

Контрольная работа № 1 по теме «План и карта» (5 класс)

III вариант

1. Азимут- это

- А) угол между направлением на юг и на любой предмет местности;
- Б) угол между направлением на юг и на север;
- В) угол между направлением на север и на любой предмет местности;
- Г) угол между направлением на восток и на любой предмет местности.

2. Уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли или большого участка ее поверхности на плоскости с помощью условных знаков:

- А) глобус;
- Б) географическая карта;
- В) план местности;
- Г) аэрофотоснимок.

3. Соотношение, которое показывает, во сколько раз каждая линия, нанесённая на карту или чертёж, меньше или больше её действительных размеров.

- А) план местности
- Б) масштаб
- В) горизонталь;
- Г) карта

4. Масштаб, записанный в виде выражения (в 1 см 500 км) , называется:

- А) именованный;
- Б) численный;
- В) линейный.

5. Геодезический инструмент для определения разности высот между несколькими точками земной поверхности называется:

- А) компас
- Б) нивелир
- В) горизонталь
- Г) карта

6. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется:

- А) относительная высота
- Б) рельеф
- В) холм
- Г) абсолютная высота

7. Укажите верное определение параллели:

- А) линия, проведенная параллельно экватору;
- Б) воображаемая линия на поверхности Земли, соединяющая Северный и Южный полюс по кратчайшему расстоянию;
- В) линия, соединяющая точки на поверхности Земли.

8. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушарие, называется:

- А) Северным тропиком;
- Б) экватором;
- В) нулевым меридианом;
- Г) Южным тропиком

9. Расстояние в градусах от экватора до какой-либо точки на поверхности Земли называется:

- А) Меридианов;
- Б) Параллелью;
- В) географической широтой;
- Г) географической долготой.

10. Географическая долгота бывает:

- А) северной и южной;
- Б) северной и западной;
- В) южной и восточной;
- Г) западной и восточной;

11. От нулевого меридиана отсчитывается:

- А) северная и южная широта;
- Б) западная и восточная широта;
- В) западная и восточная долгота;
- Г) северная и южная долгота





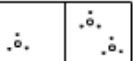

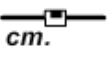



12. Один из героев романа Ж. Верна совершил фантастическое путешествие к центру Земли через кратер потухшего вулкана в точке с координатами 64°с.ш. 21°з.д. Назовите этот вулкан.

13. Укажите географические координаты городов Москва, Нью-Йорк, Аддис - Абеба

14. Заполните свободные ячейки таблицы:

Численный масштаб	Именованный масштаб
а) 1:500 000	
б) 1:13 000 000	
в)	в 1 см 180 км

15. Подпишите условные знаки.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

16 Выберите номера предложений, которые соответствуют географической карте:

1. зеленым цветом показаны низменности;
2. масштаб мелкий;
3. масштаб крупный;
4. это чертеж небольшого участка земной поверхности;
5. это изображение на плоскости всей земной поверхности;
6. имеет масштаб 1:500
7. имеет масштаб 1:50 000 000
8. все объекты изображаются с помощью условных знаков;
9. стороны горизонта определяют по меридианам и параллелям;
10. направление на север и юг определяют по линиям рамки (север всегда сверху, юг – снизу);
11. учитывается кривизна поверхности Земли;
12. кривизна поверхности Земли не учитывается;
13. можно определить ширину улицы;
14. города изображены кружочками;