

## Итоговая контрольная работа по географии, 5 класс

**1.** Какой из перечисленных объектов изучает география?

- |                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1- небесные тела; | 3- взаимоотношения живых организмов; |
| 2- растения;      | 4- полезные ископаемые               |

**2.** Какой из океанов *не пересекали* корабли первой кругосветной экспедиции?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 1- Северный Ледовитый; | 3- Атлантический; |
| 2- Тихий;              | 4- Индийский.     |

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Задание 3 выполняется с использованием приведенного ниже текста.

*Планеты Солнечной системы делят на две группы: планеты гиганты и планеты земной группы. В отличие от планет – гигантов, планеты земной группы имеют небольшие размеры и расположены ближе к Солнцу. Все планеты земной группы медленно вращаются вокруг своей оси. Планеты гиганты, в отличие от планет земной группы, имеют кольца и быстро вращаются вокруг своей оси.*

**3.** Назовите не менее двух отличительных черт планет земной группы и планет – гигантов.

**4.** Движение Земли вокруг Солнца является причиной

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1- приливов и отливов;                   | 3- смены дня и ночи; |
| 2- наличия на Земле материков и океанов; | 4- смены времён года |

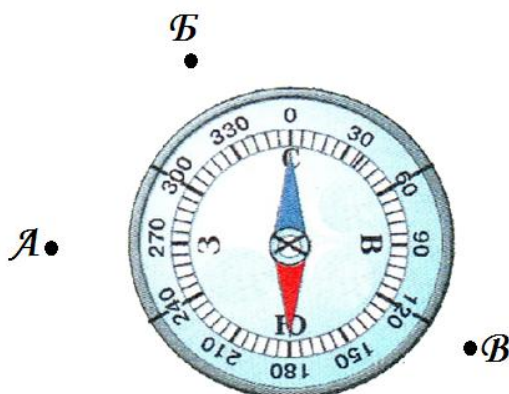
**5.** За 12 часов Земля повернётся вокруг своей оси на:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1- $12^{\circ}$ ; | 3- $180^{\circ}$ ; |
| 2- $90^{\circ}$ ; | 4- $360^{\circ}$   |

**6.** Какому численному масштабу соответствует масштаб в 1 см 25 км?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1- 1: 2500;  | 3- 1: 250000; |
| 2- 1: 25000; | 4- 1: 2500000 |

**7.** С помощью рисунка определите азимут точек, обозначенных на рисунке буквами.



8. Определи географические координаты точки 2 по карте

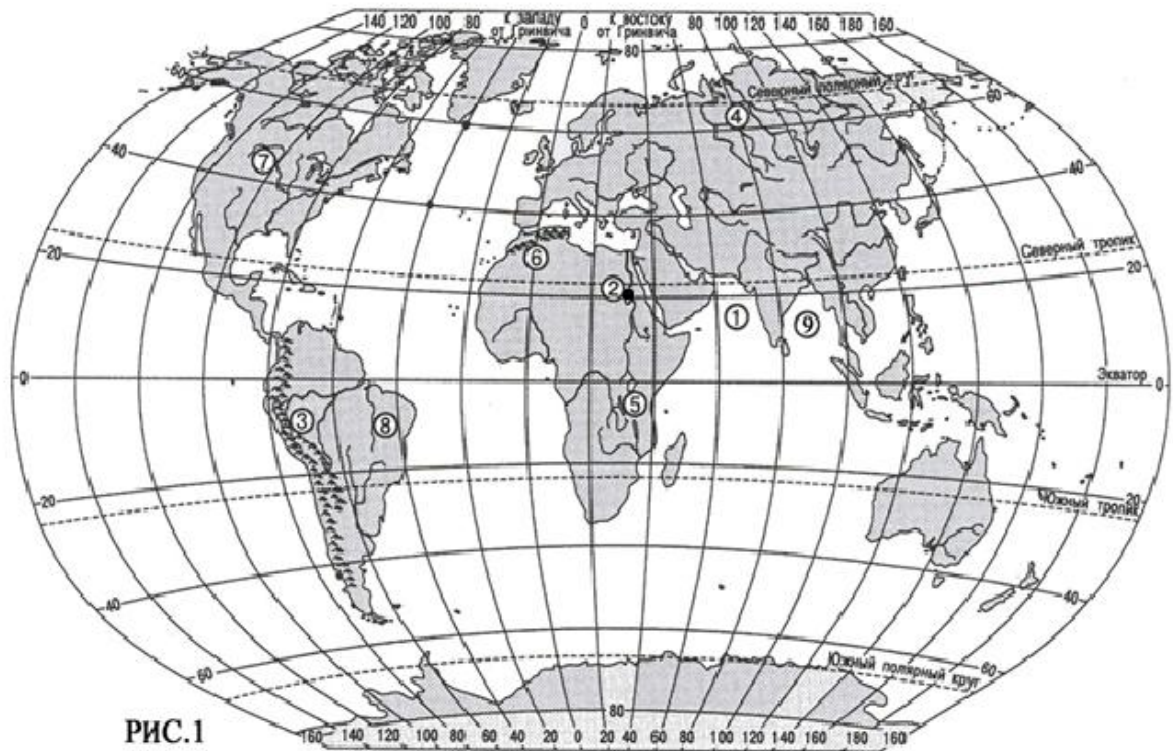


РИС.1

9. Какое из утверждений о расположении точки 2 верно?

- 1- Расположена южнее экватора.
- 2- Расположена южнее параллели 30° с. ш.
- 3- Расположена западнее нулевого меридиана.
- 4- Расположена восточнее нулевого меридиана.

10. Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?

- 1- море, горы, равнины;
- 2- горы, муравей, облака;
- 3- возвышенность, горы, низменность;
- 4- облако, родник, овраг.

11. Какая из горных пород относится к группе осадочных?

- 1- мрамор;
- 2- гранит;
- 3- торф;
- 4- базальт.

4) Южная

12. Установите соответствие между формой рельефа и материков, на котором она расположена.

**ФОРМА РЕЛЬЕФА**  
**МАТЕРИК**

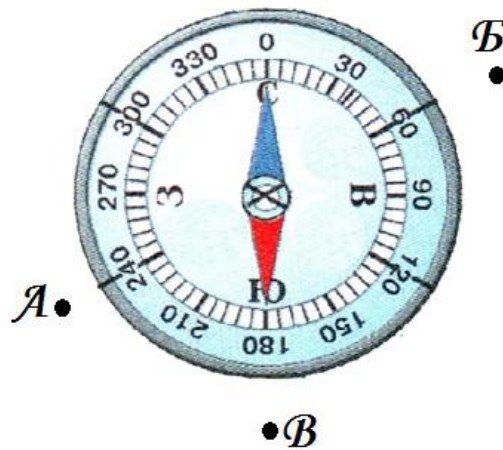
- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| А) Анды      | 1) Северная Америка |
| Б) Уральские | 2) Африка           |
| В) Атлас     | 3) Евразия          |

Америка

13. Продолжите предложение: Минералы и горные породы земной коры, которые человек использует в своей хозяйственной деятельности, называются \_\_\_\_\_

4- в 1 см 100 км

7. С помощью рисунка определите азимут точек, обозначенных на рисунке буквами.



**8.** Определи географические координаты точки 8 по карте

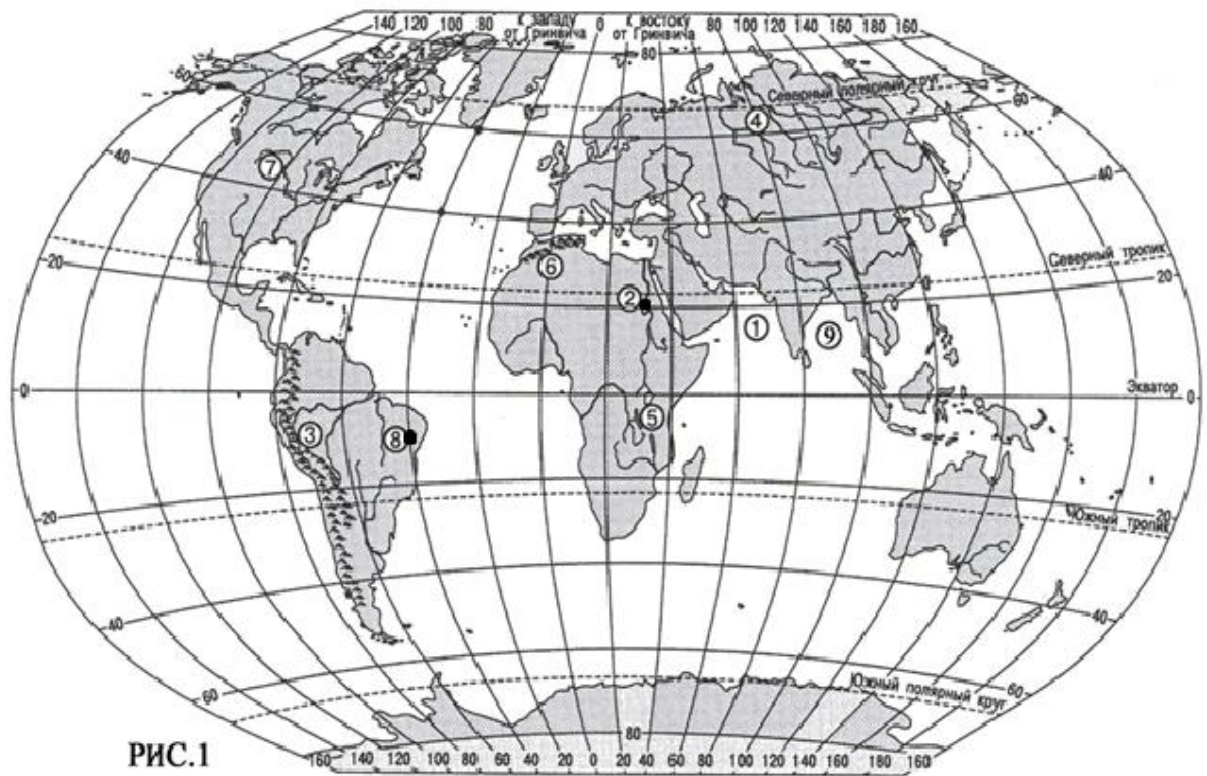


РИС.1

**9.** Какое из утверждений о расположении точки 8 верно?

- 1- Расположена южнее экватора.
- 2- Расположена южнее параллели  $30^{\circ}$  с. ш.
- 3- Расположена восточнее нулевого меридиана.
- 4- Расположена западнее нулевого меридиана.

**10.** Что включает в себя литосфера?

- 1- земную кору и внешнее ядро;

- 2- земную кору и верхнюю мантию;  
3-земную кору и нижнюю мантию.

**11.** Какая из горных пород относится к группе магматических?

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1- мрамор; | 3- торф;      |
| 2- гранит; | 4- известняк. |

**12.** Установите соответствие между формой рельефа и материков, на котором она расположена.

***ФОРМА РЕЛЬЕФА***

- А) Кордильеры
- Б) Кавказ
- В) Амазонская низменность

***МАТЕРИК***

- 1) Южная Америка
- 2) Австралия
- 3) Евразия
- 4) Северная Америка

**13.** Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы называются \_\_\_\_\_