

**Демонстрационный вариант
География (итоговая работа)
5 класс**

Продолжительность работы: 45 минут

Дополнительные материалы: Географический атлас для 5-го класса

1 Географические карты, масштабы которых перечислены ниже, имеют одинаковый размер – в атласе занимают одну страницу, но на них изображены разные по площади территории земной поверхности. Расположите эти географические карты в порядке увеличения площади изображённой на них территории, начиная с карты, на которой изображена часть земной поверхности, наименьшая по площади.

- 1) 1:90 000 000
- 2) 1:200 000
- 3) 1:2 500 000

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ: _____ .

2 Верны ли следующие утверждения о планах местности и географических картах?

- А)** Градусная сеть отсутствует на планах местности.
Б) На географических картах все объекты изображены более подробно, чем на планах местности.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба утверждения верны
- 4) оба утверждения неверны

3 Расположите перечисленные параллели, имеющие различную географическую широту, в порядке увеличения длины их окружности, начиная с параллели, имеющей наименьшую длину.

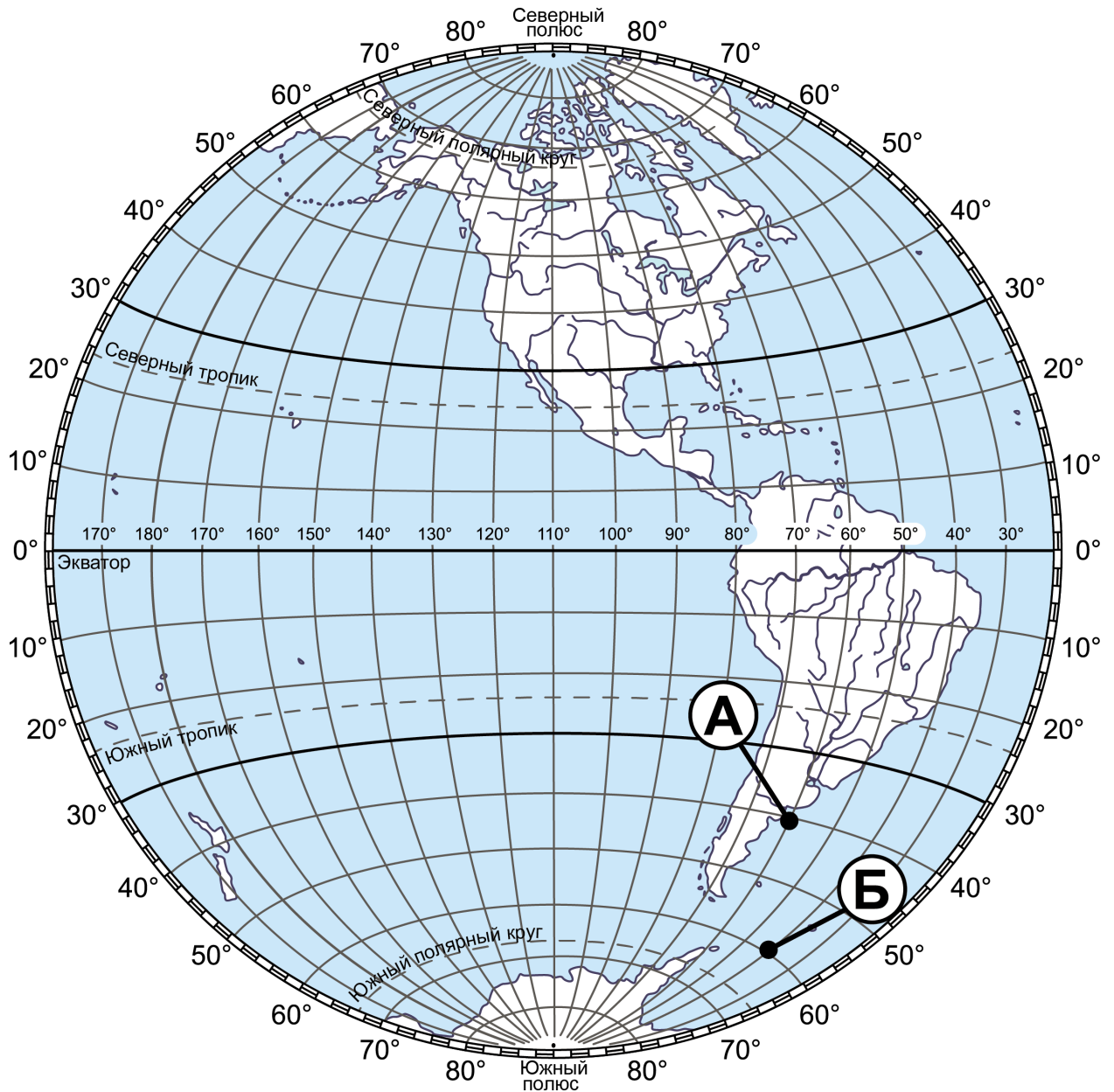
- 1) 50° ю.ш.
- 2) 80° с.ш.
- 3) 10° с.ш.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ: _____ .

4

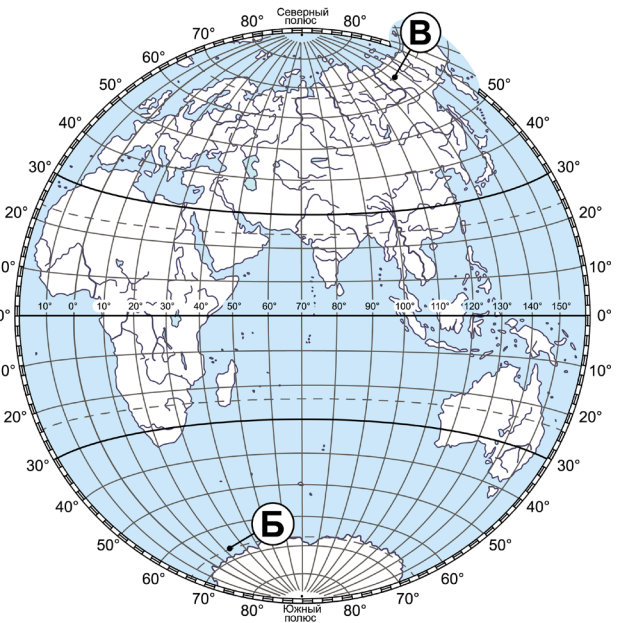
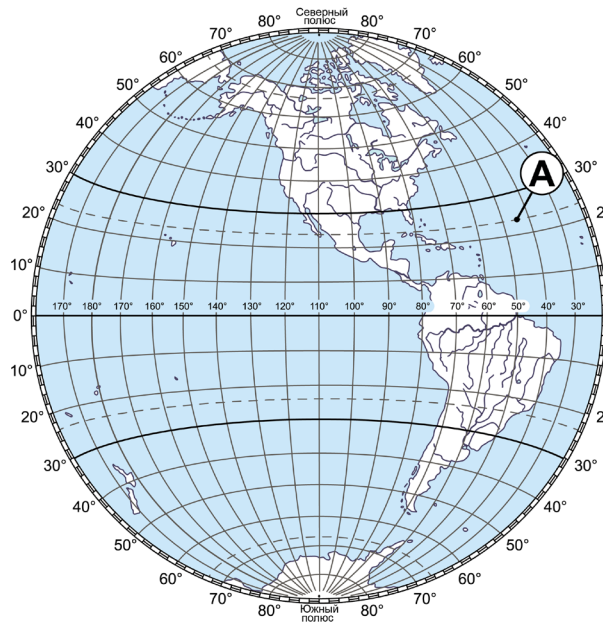
Определите, в каком направлении от точки, обозначенной на карте буквой А, расположена точка, обозначенная на карте буквой Б.



Ответ: _____ .

5

Установите соответствие между точками, обозначенными на карте полушарий буквами А, Б и В, и их расположением на градусной сети.



ТОЧКИ

- А) А
- Б) Б
- В) В

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА
ГРАДУСНОЙ СЕТИ

- 1) Южный полярный круг
- 2) Южный тропик
- 3) Северный полярный круг
- 4) Северный тропик

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6

Ответом на один из следующих вопросов является дата 22 июня. Укажите этот вопрос.

- 1) В какую дату солнце наблюдается в зените на широте $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ю.ш.?
- 2) В какую дату на широте Южного полярного круга наблюдается полярный день?
- 3) В какую дату продолжительность светового дня и ночи на Земле одинакова на всех широтах?
- 4) В какую дату в Северном полушарии продолжительность светового дня наибольшая?

7

Расположите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности светового дня 22 декабря, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

- 1) Каир
- 2) Бразилиа
- 3) Санкт-Петербург

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ: _____.

- 8** Прочитайте текст. Заполните недостающие пропуски словами (словосочетаниями) из представленного ниже списка.

Движение Земли

Земля постоянно перемещается в космическом пространстве вокруг _____ (А) по определённой траектории – _____ (Б). Продолжительность одного года у планет Солнечной системы неодинакова. Так продолжительность года у Земли _____ (В), чем у большинства планет Солнечной системы.

Список слов:

- 1) Луна
- 2) ось
- 3) Солнце
- 4) орбита
- 5) больше
- 6) меньше

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 9** Установите соответствие между городом и временем суток в нём в 17:00 по солнечному времени Гринвичского меридиана.

ГОРОД

- А) Пекин
- Б) Сингапур
- В) Нью-Йорк

ВРЕМЯ СУТОК

- 1) день
- 2) ночь

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

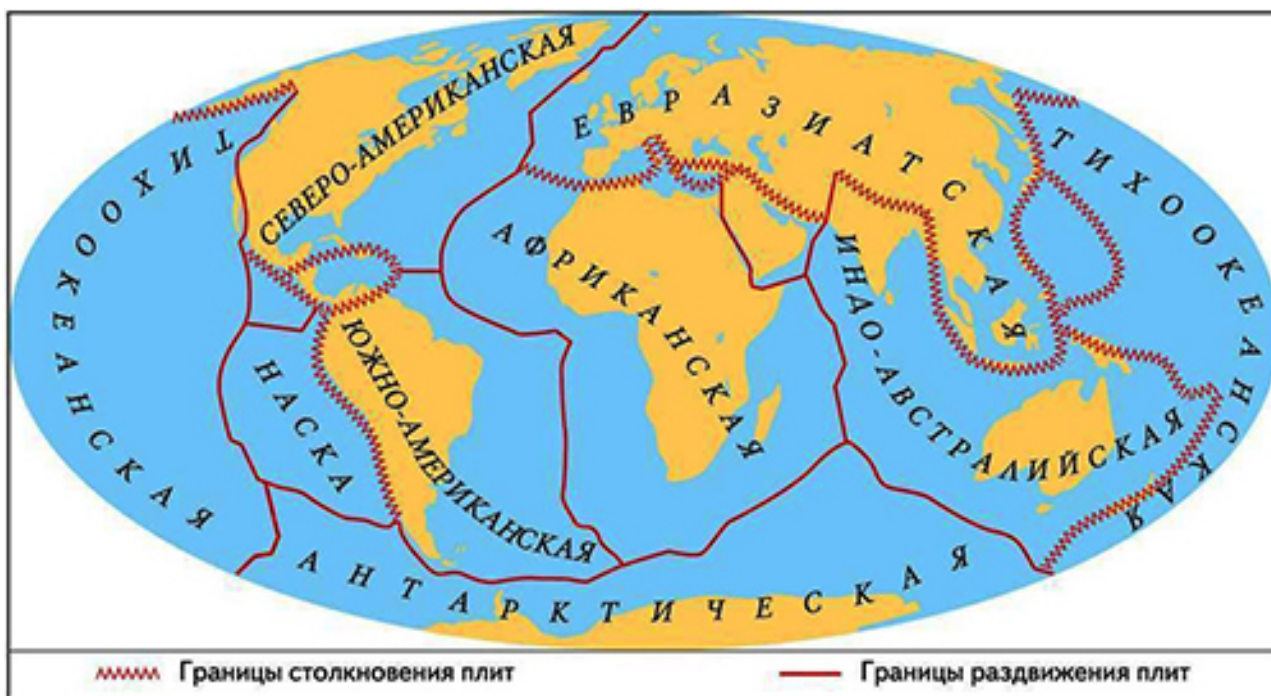
В одном из следующих кратких описаний говорится о граните. Укажите это описание.

- 1) Эта горная порода образовалась в результате разрушения твёрдых горных пород. Имеет широкое распространение.
- 2) Эта горная порода образовалась преимущественно из перегнивших древних растений. Имеет цвет от бурого до чёрного. Обладает горючими свойствами.
- 3) Горная порода, образующаяся в результате медленного застывания магмы на глубине. Состоит из нескольких минералов. Широко используется в строительстве.
- 4) Горная порода, образующаяся в результате быстрого застывания излившейся на поверхность земли лавы. В большинстве случаев имеет чёрный цвет.

Задания 11–12 выполняются с использованием приведённого ниже новостного сообщения.

Землетрясение магнитудой 7,9 произошло в Новой Зеландии в воскресенье 13 ноября. Причинённый ущерб оценивается в 2 миллиарда долларов. На следующий день, 14 ноября, было зафиксировано повторное землетрясение магнитудой 6,2. Власти Новой Зеландии попросили жителей покинуть прибрежную зону, опасаясь возникновения цунами.

11 Используя рисунок, определите, на границе каких литосферных плит произошло землетрясение, о котором говорится в новостном сообщении. Запишите название одной (любой) из литосферных плит, на границе которых произошло землетрясение.



Ответ: _____.

12

На каком из перечисленных островов наиболее вероятны сильные землетрясения?

- 1) Гренландия
- 2) Новая Гвинея
- 3) Мадагаскар
- 4) Тасмания

Ответы на задания

Номер задания	Ответ	Балл
1	231	1
2	1	1
3	213	1
4	в юго-восточном ИЛИ ю-в ИЛИ юго-восток ИЛИ юго-восточное	1
5	413	1
6	4	1
7	312	1
8	346	1
9	221	1
10	3	1
11	Индо-Австралийская ИЛИ Тихоокеанская	1
12	2	1