

**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.

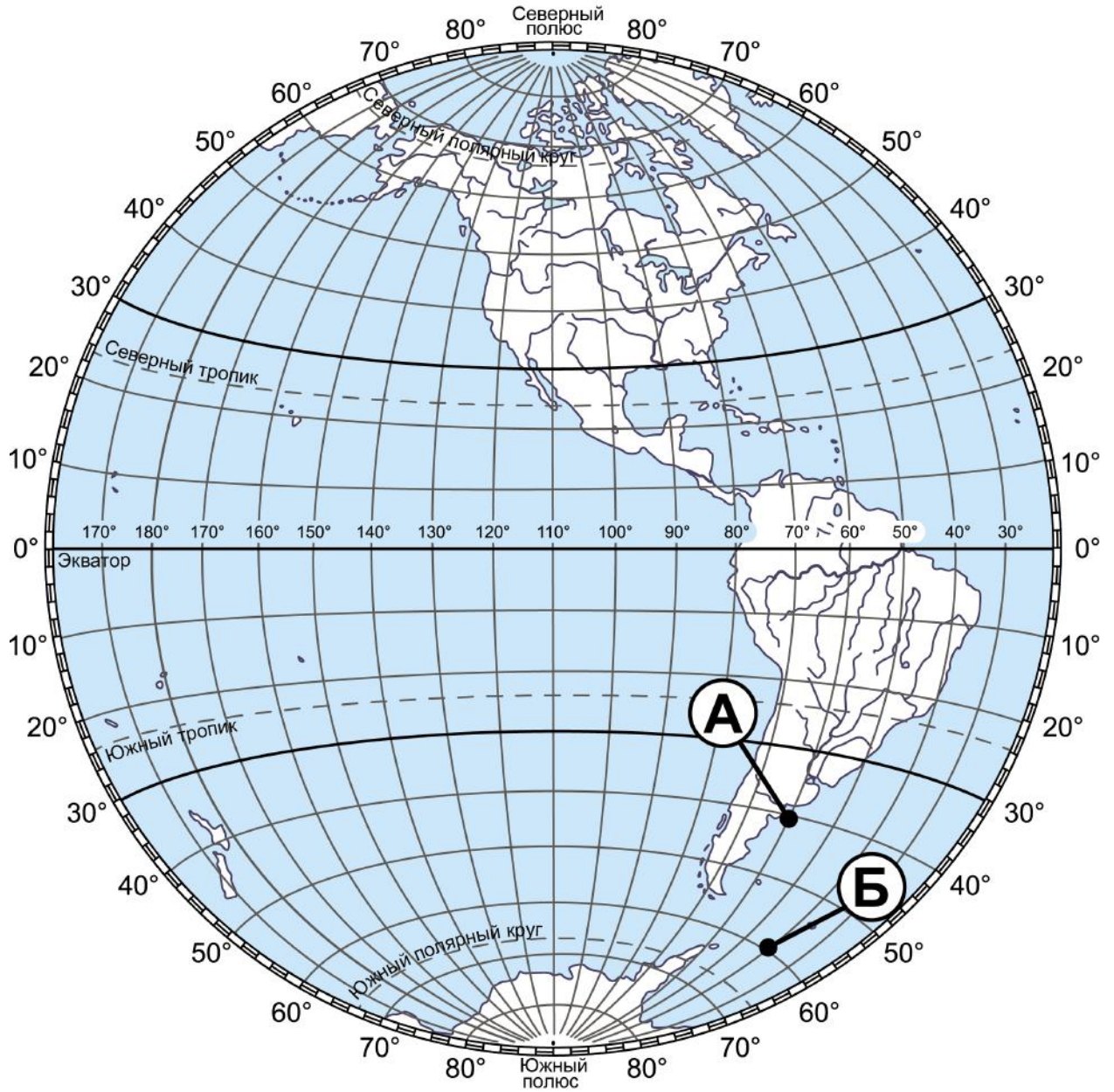
- 1) 50° ю.ш.
- 2) 80° с.ш.
- 3) 10° с.ш.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ: _____ .

4

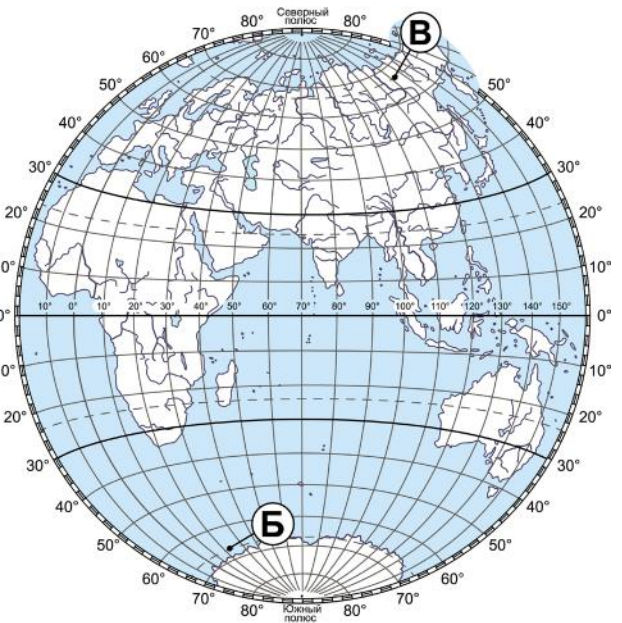
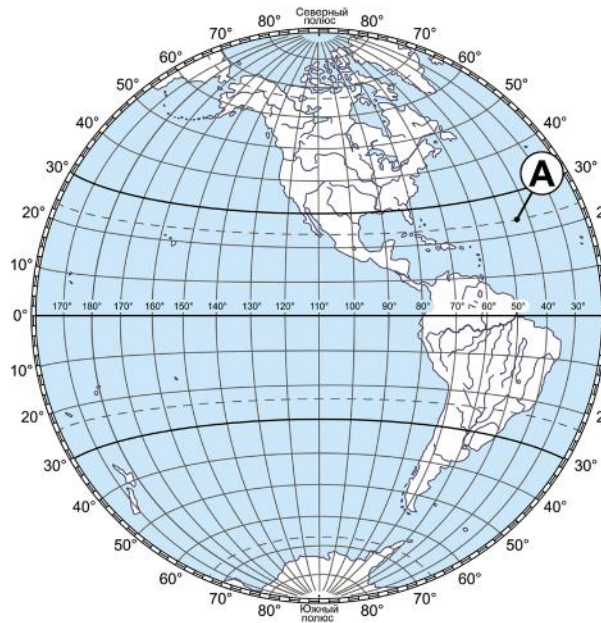
Определите, в каком направлении от точки, обозначенной на карте буквой А, расположена точка, обозначенная на карте буквой Б.



Ответ: _____ .

5

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



ТОЧКИ

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА
ГРАДУСНОЙ СЕТИ

- А) А
- Б) Б
- В) В

- 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