

# Демоверсия МЦКО 2026 по географии 5 класс

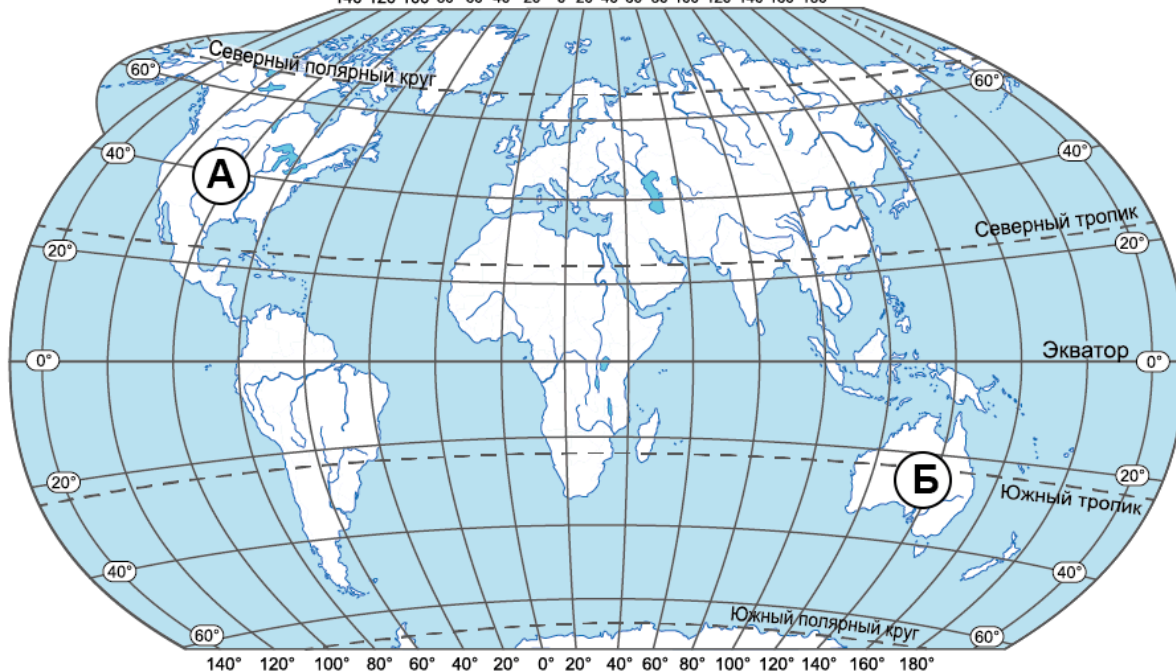
Задания:

Описание **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить [100ballnik.com](https://100ballnik.com)

**Задание выполняется с использованием карты мира.**

к западу от Гринвича      к востоку от Гринвича

140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°



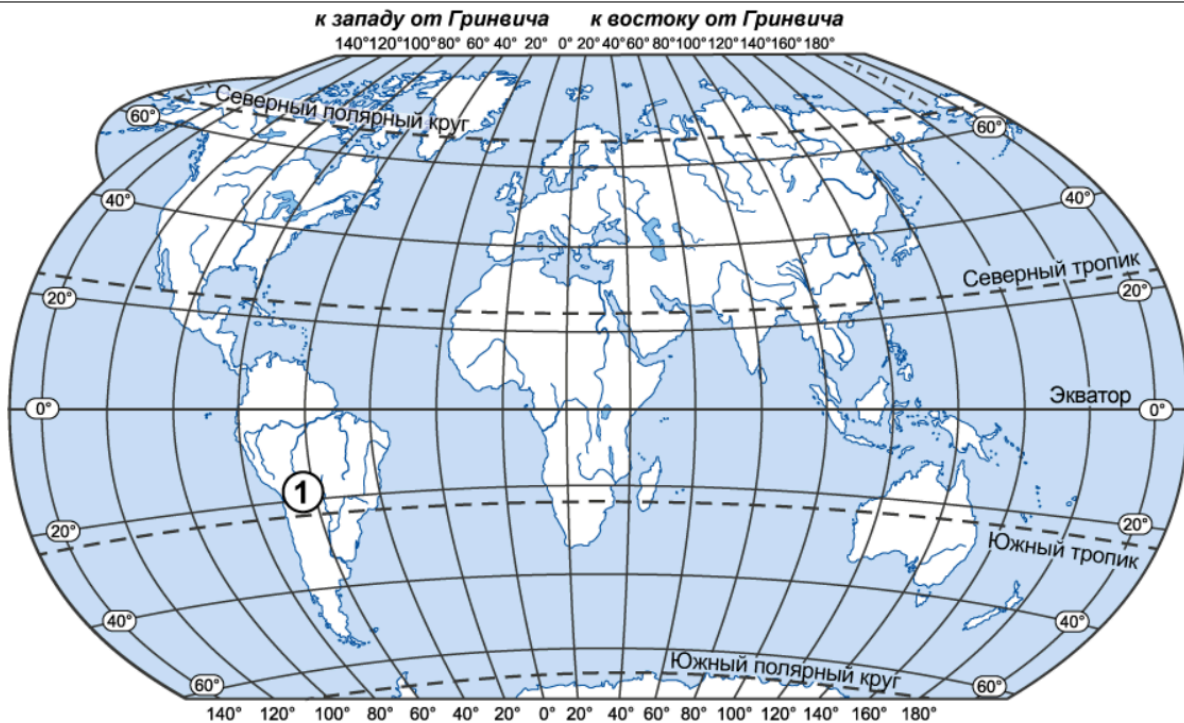
Как называются материки, обозначенные на карте буквами **А** и **Б**? Установите соответствие между материком и буквой, которой он обозначен на карте: для каждого элемента из первого столбца подберите соответствующий элемент из выпадающего списка.

<b>А</b>	- выберите ответ - ▾
<b>Б</b>	- выберите ответ - ▾
	- выберите ответ - ▾
Сохранить	<ul style="list-style-type: none"><li>Евразия</li><li>Африка</li><li>Австралия</li><li>Антарктида</li><li>Северная Америка</li><li>Южная Америка</li></ul>

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

**Задание выполняется с использованием карты мира.**



Какая горная система обозначена на карте цифрой **1**? Запишите название горной системы в поле ответа.

Ответ:

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Что из перечисленного изучают физико-географические науки?

Выберите один верный ответ.

зарубежные страны

климат Земли

население Земли

транспортные маршруты

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Установите соответствие между путешественниками и их вкладом в географическое изучение Земли: для каждого элемента из первого столбца подберите соответствующий элемент из выпадающего списка.

ПУТЕШЕСТВЕННИКИ	ВКЛАД В ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМЛИ
Христофор Колумб	- выберите ответ -
Васко да Гама	- выберите ответ - открытие Америки первое кругосветное путешествие открытие морского пути в Индию

Сохранить ответ

Page generated in 0.005, m

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Пятиклассники получили задание сравнить маршруты экспедиции Ф. Магеллана и экспедиции И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского и определить их общую особенность.

Укажите верный ответ.

- Обе экспедиции пересекли Северный Ледовитый океан.
- Обе экспедиции подходили к берегам Северной Америки.
- Обе экспедиции побывали у берегов Антарктиды.
- Обе экспедиции были кругосветные.

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Прочитайте текст, в котором пропущены некоторые слова. Выберите из выпадающих списков слова, которые необходимо вставить на места пропусков.



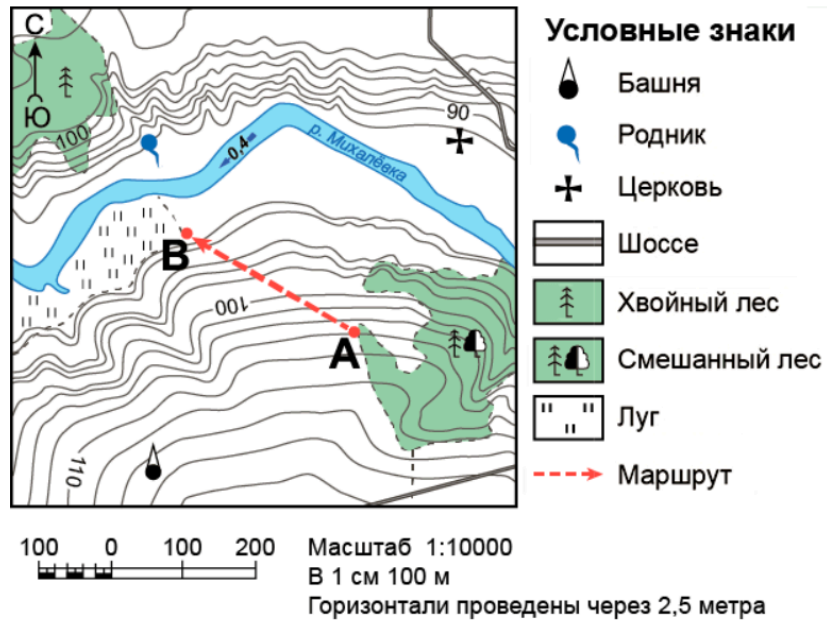
### Путешествие Джона Кабота

В 1497 году Джон Кабот отплыл от берегов  в направлении на , пересёк Атлантический океан, дошёл до острова  и, пройдя вдоль его берегов на юг, повернул в сторону Англии.

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

**Задание выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.**



Определите, на опушке какого леса расположена точка А.

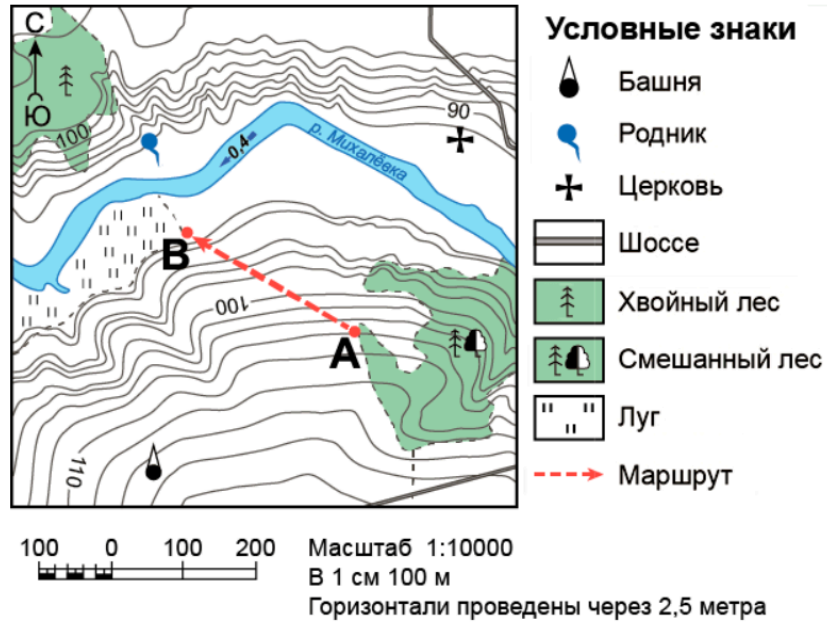
Выберите из выпадающего списка верный ответ.

Ответ:

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

**Задание выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.**



Определите, в каком направлении от церкви расположен родник.

Выберите название стороны горизонта из выпадающего списка.

Ответ: - выберите ответ -  
- выберите ответ -

Сохранить север  
юг  
восток  
запад

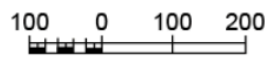
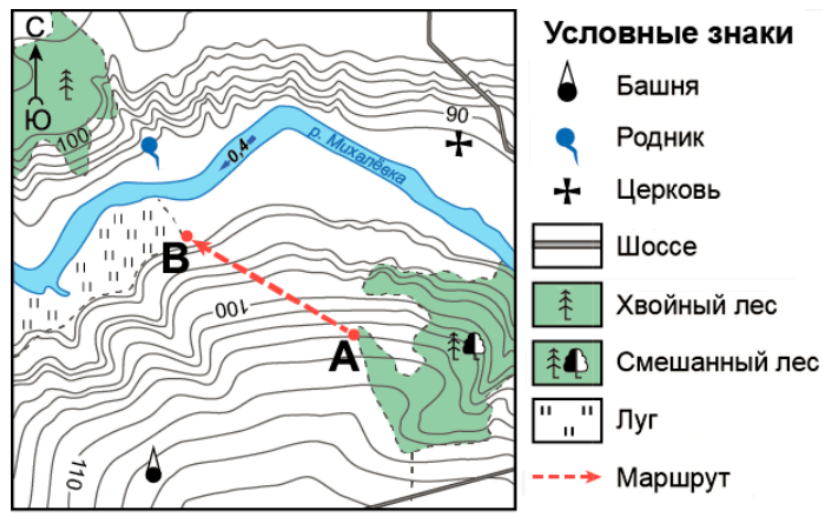
Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

**Задание выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.**

Определите протяжённость маршрута А–В на местности в метрах с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте инструмент «линейка». Измерения проводите между центрами точек. Получившийся ответ округлите до десятков метров.



Масштаб 1:10000  
В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра



Запишите в ответ полученный результат.

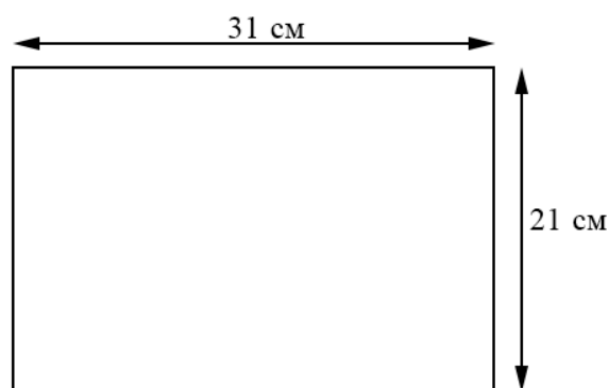
Ответ:  м.

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Школьники получили задание составить план пришкольного участка. Размеры участка составляют 300 м × 150 м.

План надо начертить на альбомном листе размером 31 см × 21 см.



Какой масштаб надо использовать ребятам, чтобы показать участок на плане как можно крупнее и он поместился на листе весь целиком? Выберите верный ответ.

в 1 сантиметре – 100 метров

в 1 сантиметре – 50 метров

в 1 сантиметре – 10 метров

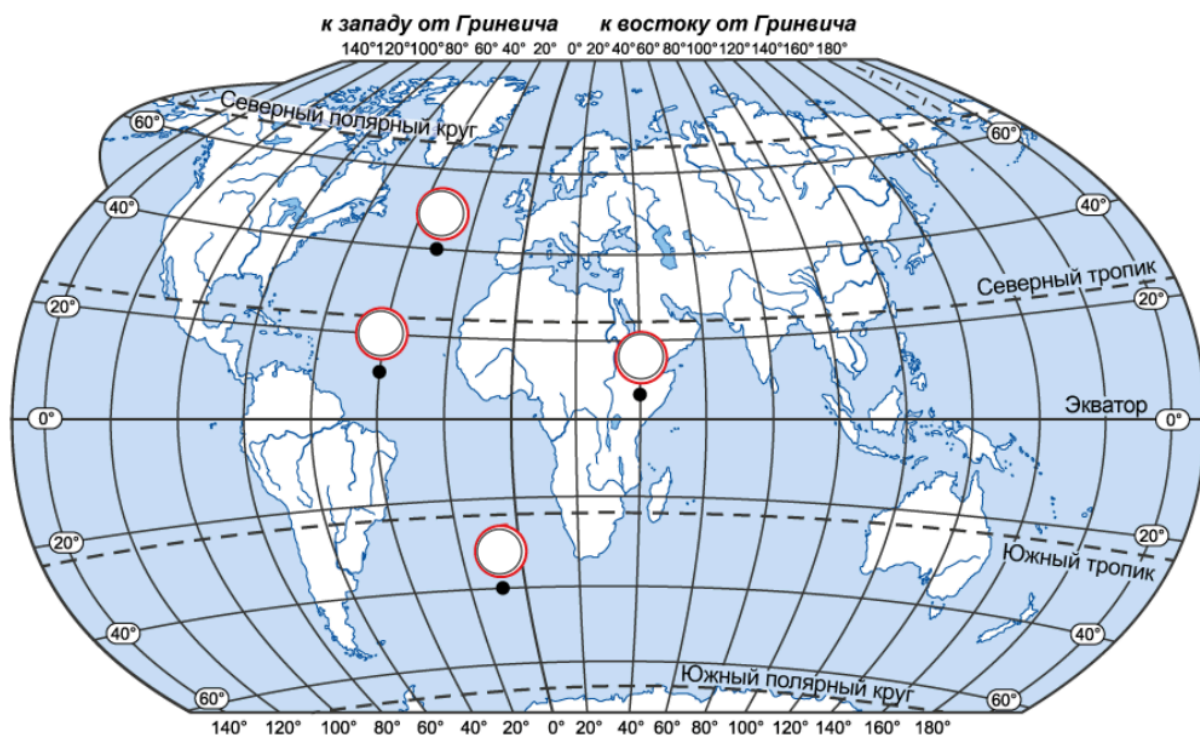
в 1 сантиметре – 5 метров

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

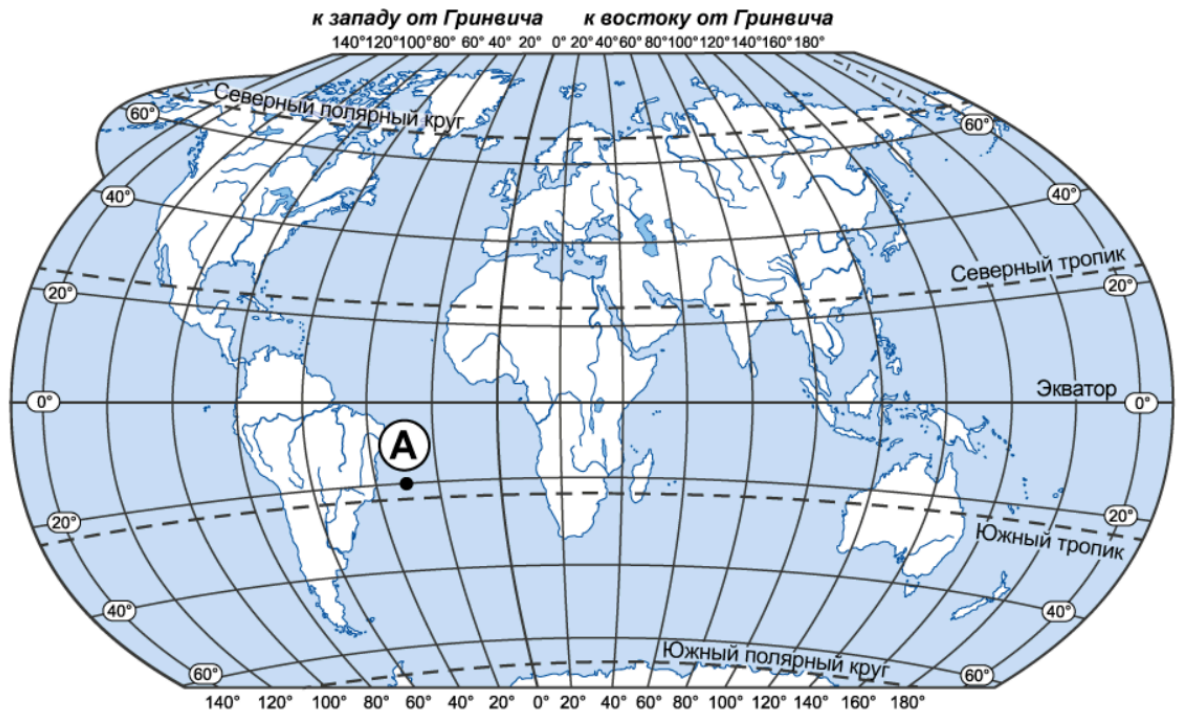
Выберите на карте точку, которая расположена на меридиане 40° в. д.



Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

**Задание выполняется с использованием приведённой ниже карты мира.**



**Определите географические координаты точки, обозначенной на карте буквой А.**

Географические координаты точки впишите в поля для ответа. Обозначения широты и долготы выберите из выпадающих списков.

Ответ:  ° - выберите широту - ▾  ° - выберите долготу - ▾.

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Ольга получила от учителя задание определить протяжённость (в километрах) Атлантического океана по экватору, если известно, что экватор пересекает восточное побережье Южной Америки в точке с координатами  $0^\circ$  ш.  $50^\circ$  з. д. и западное побережье Африки в точке с координатами  $0^\circ$  ш.  $9^\circ$  в. д. Длина дуги  $1^\circ$  экватора равна 111,3 км. Полученный результат Ольга округлила до целого числа.

**Выберите верный ход решения и запишите правильный ответ.**

**Ход решения**

$(50 + 9) \times 111,3$

$(111,3 \times 50) - (9 \times 111,3)$

$(50 - 9) \times 111,3$

Ответ:  км.

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Школьники анализировали представленные в таблице данные наблюдений за высотой Солнца над горизонтом и продолжительностью светового дня 12 мая.

**Максимальная высота Солнца над горизонтом и продолжительность светового дня в некоторых городах России 12 мая**

Город	Географические координаты	Максимальная высота Солнца над горизонтом	Продолжительность светового дня
Санкт-Петербург	60° с. ш. 30° в. д.	47°	16 ч 57 мин
Москва	56° с. ш. 37° в. д.	64°	16 ч 08 мин

Укажите, какие выводы, полученные школьниками, верны, а какие – неверны. Отметьте соответствующие ячейки в таблице.

Выводы	Верно	Неверно
Чем ближе к экватору, тем выше Солнце поднимается над горизонтом.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 мая чем дальше на север, тем меньше продолжительность светового дня.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Когда в Северном полушарии самый длинный световой день?

1 января

20 марта

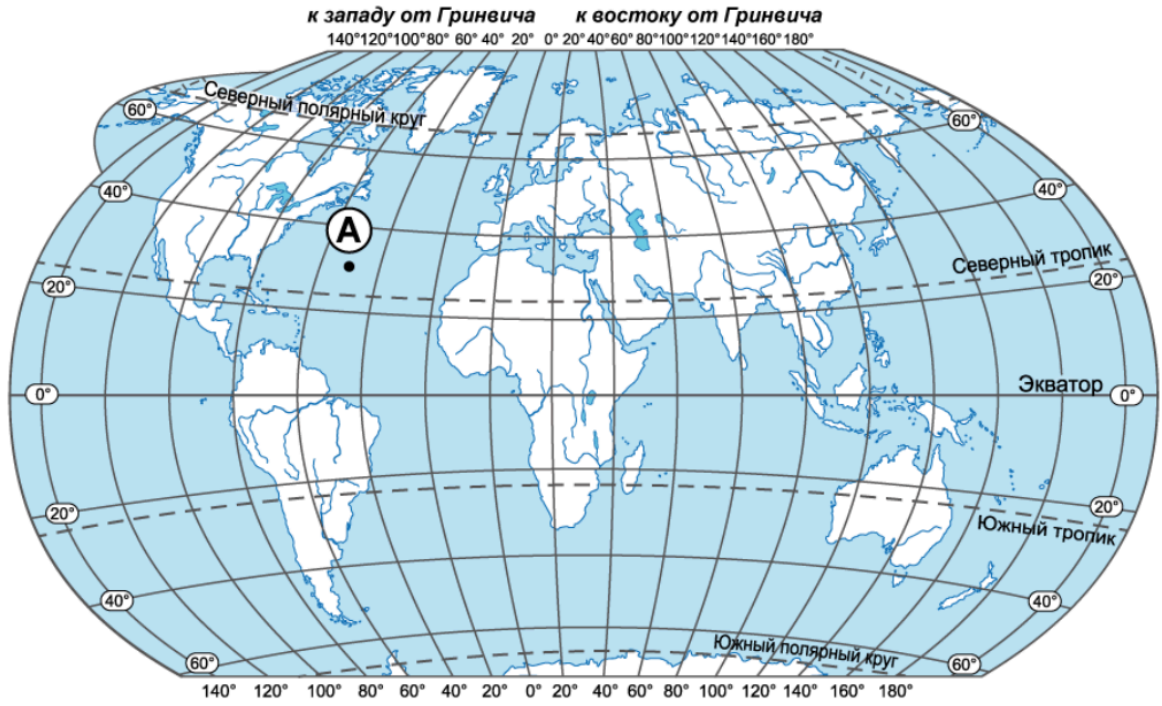
21 июня

22 сентября

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

**Задание выполняется с использованием приведённой ниже карты мира.**



Определите, на каком рисунке правильно показано строение земной коры в точке, обозначенной на карте буквой **A**.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



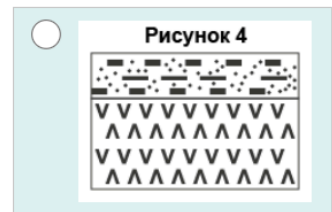
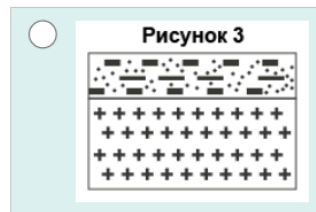
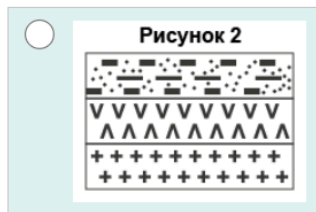
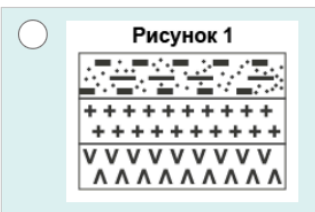
осадочный слой



гранитный слой



базальтовый слой



Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

На уроке учитель географии рассказал ученикам о том, что в 2023 г. в Южной Америке произошло 15 землетрясений. В большинстве случаев эпицентры землетрясений располагались в акватории Тихого океана, а их очаги находились на глубине от 8 до 55 километров.

На вопрос учителя «Как вы думаете, почему у западного побережья Южной Америки часто происходят землетрясения?» ученики дали разные ответы. Выберите верный ответ.

- Вдоль западного побережья материка проходит глубоководный океанический жёлоб.
- На западе материка расположены высокие горы.
- У берегов материка проходит граница литосферных плит.
- В Южной Америке много вулканов.