

Московская олимпиада школьников по географии 2025-2026 учебный год.

**Дистанционный этап. 7 класс**

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 2	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В Новой Зеландии широко распространены влажные тропические леса;</li> <li>• В бассейне озера Байкал преобладают пустыни;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ландшафты Зондских островов представлены арктическими пустынями;</li> <li>• Аляска покрыта влажными тропическими лесами;</li> </ul>	4
<b>Полностью верный ответ – 4 балла. За каждый правильный ответ дается 2 балла. За каждый лишний или ошибочный ответ вычитается 1 балл.</b>			
2	152634	341652 <b>Верный ответ – 2 балла.</b>	2
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цунами</li> <li>• Океаническая плита сходится с континентальной и погружается под неё</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цунами</li> <li>• Формирующие глубоководные желоба и островные дуги</li> </ul>	3
<b>Полностью верный ответ – 3 балла. За верный ответ на вопрос 1 выставляется 2 балла. Засчитывается только орфографически верный ответ. Если за ответ на вопрос 1 выставлено 0 баллов, то 2 вопрос не проверяется. За верный ответ на вопрос 2 выставляется 1 балл.</b>			
4	м. Горн; м. Париньяс.	м. Игольный; м. Кабу-Бранку.	3
<b>Полностью верный ответ – 3 балла. Принимается только полностью верный ответ.</b>			
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• океан с наибольшей средней солёностью поверхностных вод - р. Амазонка; р. Днепр;</li> <li>• океан, занимающий 2 место по средней глубине - р. Евфрат; р. Инд; р. Муррей;</li> <li>• океан с наибольшей долей акваторий, имеющих глубины до 200 м – р. Лена; р. Маккензи;</li> <li>• океан, лидирующий по максимальной глубине – р. Амур, р. Янцзы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• океан, занимающий 3 место по средней глубине – р. Дунай, р. Нил, р. Св. Лаврентия;</li> <li>• океан, в бассейне которого располагается самое солёное море – р. Ганг, р. Инд;</li> <li>• океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков – р. Енисей, р. Яна;</li> <li>• океан, лидирующий по средней глубине – р. Колорадо, р. Хуанхэ.</li> </ul>	9
<b>Полностью верный ответ – 9 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.</b>			
6	Исландия	Норвегия	1
<b>Верный ответ – 1 балл.</b>			
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изобары - 750 мм. рт. ст.;</li> <li>• Изобаты - – 5300 м;</li> <li>• Изогалины - 37 %;</li> <li>• Изогиеты - 300 мм;</li> <li>• Изогипсы - 240 м;</li> <li>• Изотермы - + 15°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изобары - 740 мм. рт. ст.;</li> <li>• Изобаты - – 4900 м;</li> <li>• Изогалины - 32 %;</li> <li>• Изогиеты - 750 мм;</li> <li>• Изогипсы - 220 м;</li> <li>• Изотермы - + 10°C.</li> </ul>	6
<b>Полностью верный ответ – 6 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.</b>			
8	Тибет – архипелаг Северная Земля – шельф Карского моря - Перуанская впадина	Кордильеры – архипелаг Новая Земля – шельф моря Лаптевых – Южно-Австралийская котловина	4
<b>Полностью верный ответ – 4 балла. Принимается только полностью верный ответ.</b>			

9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• А – А.Тасман</li> <li>• Б – Ф.Магеллан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• А – Ф.Магеллан</li> <li>• Б – Х. Колумб</li> </ul>	2
<b><i>Полностью верный ответ – 2 балла. За каждый правильный ответ дается 1 балл.</i></b>			
10	Малакка – Ютландия – Кольский – Сомали – Аравийский	Малакка – Кейп-Йорк – Пиренейский – Чукотский – Сомали	5
<b><i>Полностью верный ответ – 5 баллов. Принимается только полностью верная последовательность.</i></b>			

***Максимальное количество баллов – 39***

# **Московская олимпиада школьников. География. 7 класс. Отборочный этап, 2025/26**

10 дек 2025 г., 10:00 — 17 дек 2025 г., 23:59

## №1, вариант 1

4 балла

Представим, что наша планета развернулась на  $90^\circ$ , в результате чего Гринвичский и 180-й меридианы стали новым экватором. Карта мира, соответствующая данному условию, представлена ниже, она поможет вам в ориентировании.



Как при этом изменятся природные условия на суше? Выберите только верные утверждения, описывающие природно-зональные условия в разных регионах мира в соответствии с их расположением на представленных картах:

В Новой Зеландии широко распространены влажные тропические леса

В бассейне озера Байкал преобладают пустыни

На всём протяжении Сахары произрастают таёжные леса

Ландшафты Индокитая представлены степями

В Австралии широко распространена вечная мерзлота

Аляска покрыта лиственничными лесами

На Мадагаскаре преобладают ландшафты тундры

На полуострове Флорида широко распространены саванны

**№1, вариант 2**

4 балла

Представим, что наша планета развернулась на  $90^{\circ}$ , в результате чего Гринвичский и 180-й меридианы стали новым экватором. Карта мира, соответствующая данному условию, представлена ниже, она поможет вам в ориентировании.



Как при этом изменятся природные условия на суше? Выберите только верные утверждения, описывающие природно-зональные условия в разных регионах мира в соответствии с их расположением на представленных картах:

В бассейне озера Байкал преобладают саванны и влажные тропические леса

На всём протяжении Сахары произрастают лиственничные леса

Ландшафты Зондских островов представлены арктическими пустынями

На территории Аравийского полуострова широко распространена вечная мерзлота

Ландшафты Индостана представлены степями

Аляска покрыта влажными тропическими лесами

На Пиренейском полуострове преобладают ландшафты тундры

На островах Куба и Гаити широко распространены саванны

**№ 2, вариант 1**

2 балла

В списке представлены абсолютные высоты знаменитых горных вершин мира:

- 1) 8848, 2) 4809, 3) 6960, 4) 2228, 5) 5642, 6) 6190.

Укажите вариант ответа, в котором данные вершины расположены в порядке уменьшения угла падения солнечных лучей в полдень 20 июня:

526431

235641

614532

152634

143526

312465

365214

461235

**№ 2, вариант 2**

2 балла

В списке представлены абсолютные высоты знаменитых горных вершин мира:

- 1) 8848, 2) 1895, 3) 6960, 4) 2228, 5) 5642, 6) 7495.

Укажите вариант ответа, в котором данные вершины расположены в порядке уменьшения угла падения солнечных лучей в полдень 20 декабря:

**235641**

**526431**

**312465**

**614532**

**341652**

**365214**

**143526**

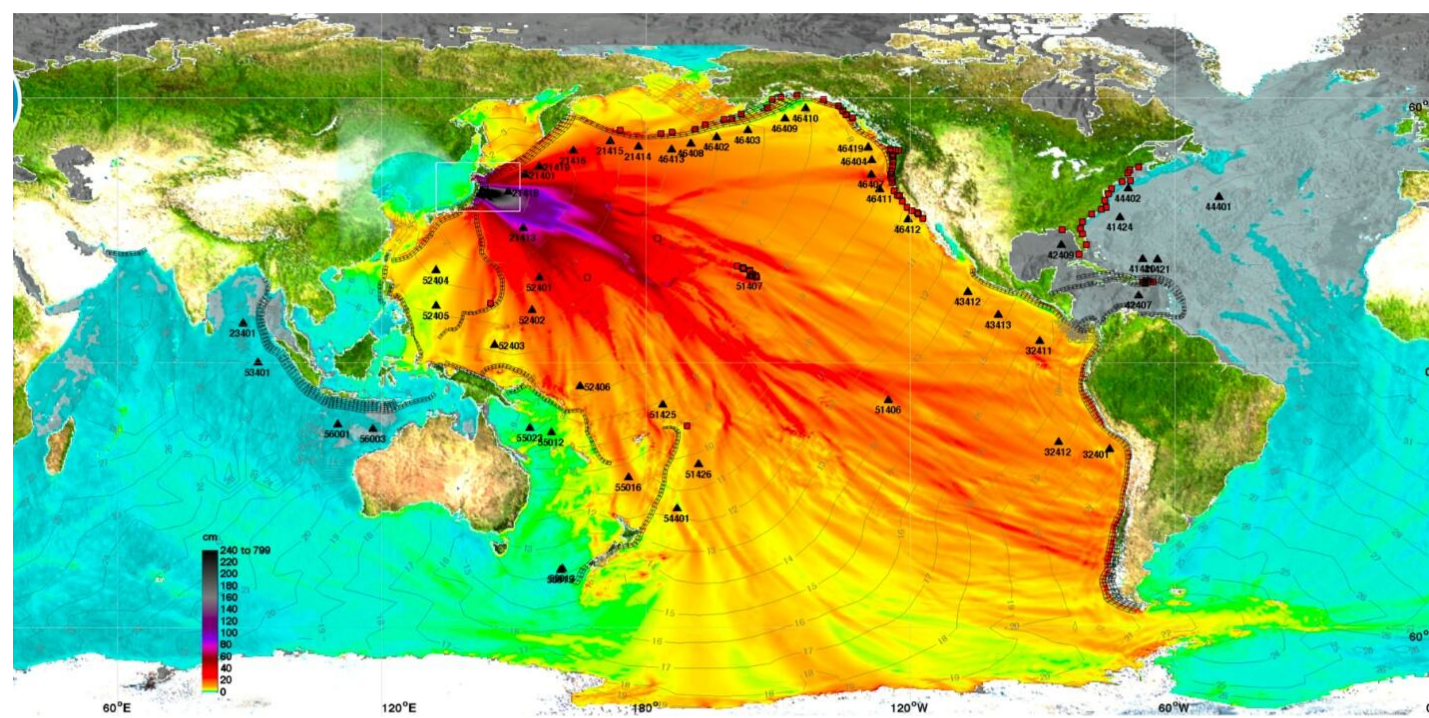
**461235**

**№ 3, вариант 1**

3 балла

Какое природное явление изображено на представленном рисунке?

Ответ запишите по образцу: оползень

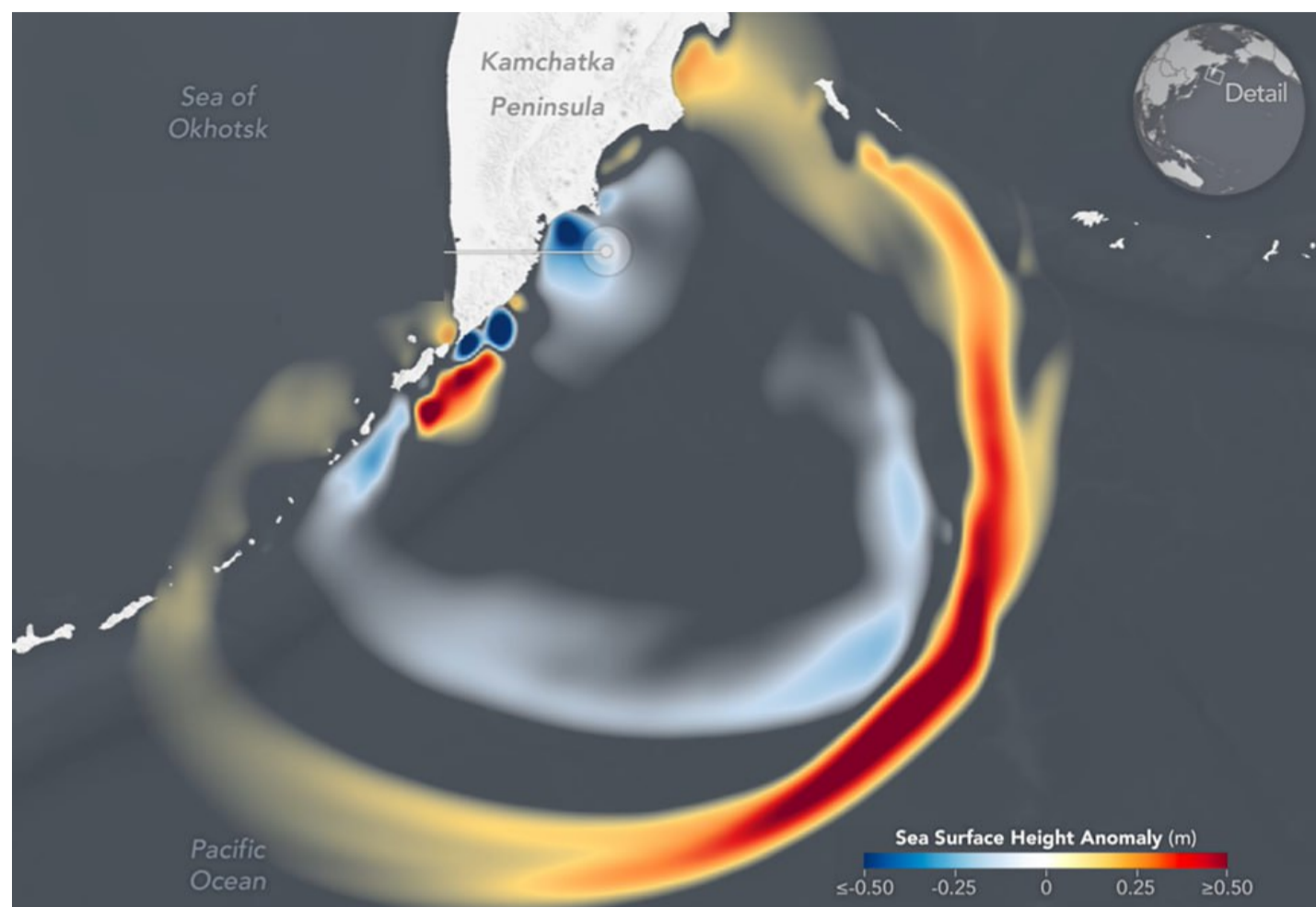


**№ 3, вариант 2**

3 балла

Какое природное явление изображено на представленном рисунке?

Ответ запишите по образцу: оползень



цунами

Какие из геологических процессов явились источником этого явления? Выберите верный вариант ответа:

Образующие горную складчатость мезозойского возраста

Образующие горную складчатость палеозойского возраста

Наращающие срединно-океанический хребет

Формирующие глубоководные желоба и островные дуги

Формирующие новую континентальную кору

Формирующие новую океаническую кору

**№ 4, вариант 1**

3 балла

Укажите две ошибки в перечне крайних точек материков, омываемых тёплыми течениями:

м. Байрон

м. Гальинас

м. Горн

м. Игольный

м. Йорк

м. Кабу-Бранку

м. Париньяс

м. Пиай

м. Юго-Восточный (Саут-Ист-Пойнт)

**№ 4, вариант 2**

3 балла

Укажите две ошибки в перечне крайних точек материков, омываемых холодными течениями:

м. Альмади

м. Барроу

м. Дежнёва

м. Игольный

м. Кабу-Бранку

м. Париньяс

м. Рас-Хафун

м. Сент-Чарльз

м. Стип-Пойнт

**№ 5, вариант 1**

9 баллов

Распределите реки по бассейнам описываемых океанов:

р. Амазонка



океан с наибольшей средней солёностью  
поверхностных вод

р. Амур



океан, занимающий 2 место по средней  
глубине

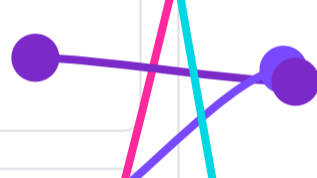
р. Днепр



р. Евфрат



р. Инд



Лена



океан с наибольшей долей акваторий,  
имеющих глубины до 200 м

р. Маккензи



р. Муррей



р. Янцзы



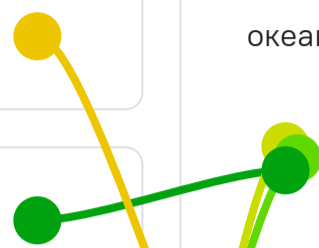
океан, лидирующий по максимальной  
глубине

**№ 5, вариант 2**

9 баллов

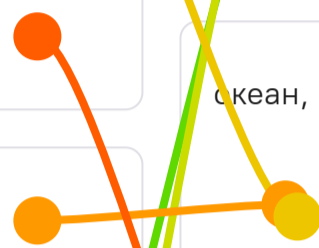
Распределите реки по бассейнам описываемых океанов:

р. Ганг



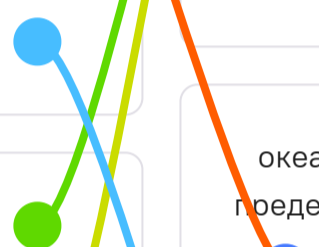
океан, занимающий 3 место по средней глубине

р. Дунай



океан, в бассейне которого располагается самое солёное море

р. Енисей



океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков

р. Инд



р. Колорадо



Нил

океан, лидирующий по средней глубине

р. Св. Лаврентия



р. Хуанхэ



р. Яна

**№ 6, вариант 1**

1 балл

Поскольку для маркировки взлётно-посадочных полос используются магнитные азимуты, в некоторых странах приходится регулярно обновлять разметку, изменяя цифры. Для какой из перечисленных стран проблема постоянного изменения магнитных курсов в последние годы стоит наиболее остро?

**Ангола**

**Бельгия**

**Исландия**

**Испания**

**Китай**

**Малайзия**

**Намибия**

**Сирия**

**Таиланд**

**Ямайка**

**№ 6, вариант 2**

1 балл

Поскольку для маркировки взлётно-посадочных полос используются магнитные азимуты, в некоторых странах приходится регулярно обновлять разметку, изменяя цифры. Для какой из перечисленных стран проблема постоянного изменения магнитных курсов в последние годы стоит наиболее остро?

Австрия

Армения

Индия

Ирландия

Куба

Монголия

Норвегия

Португалия

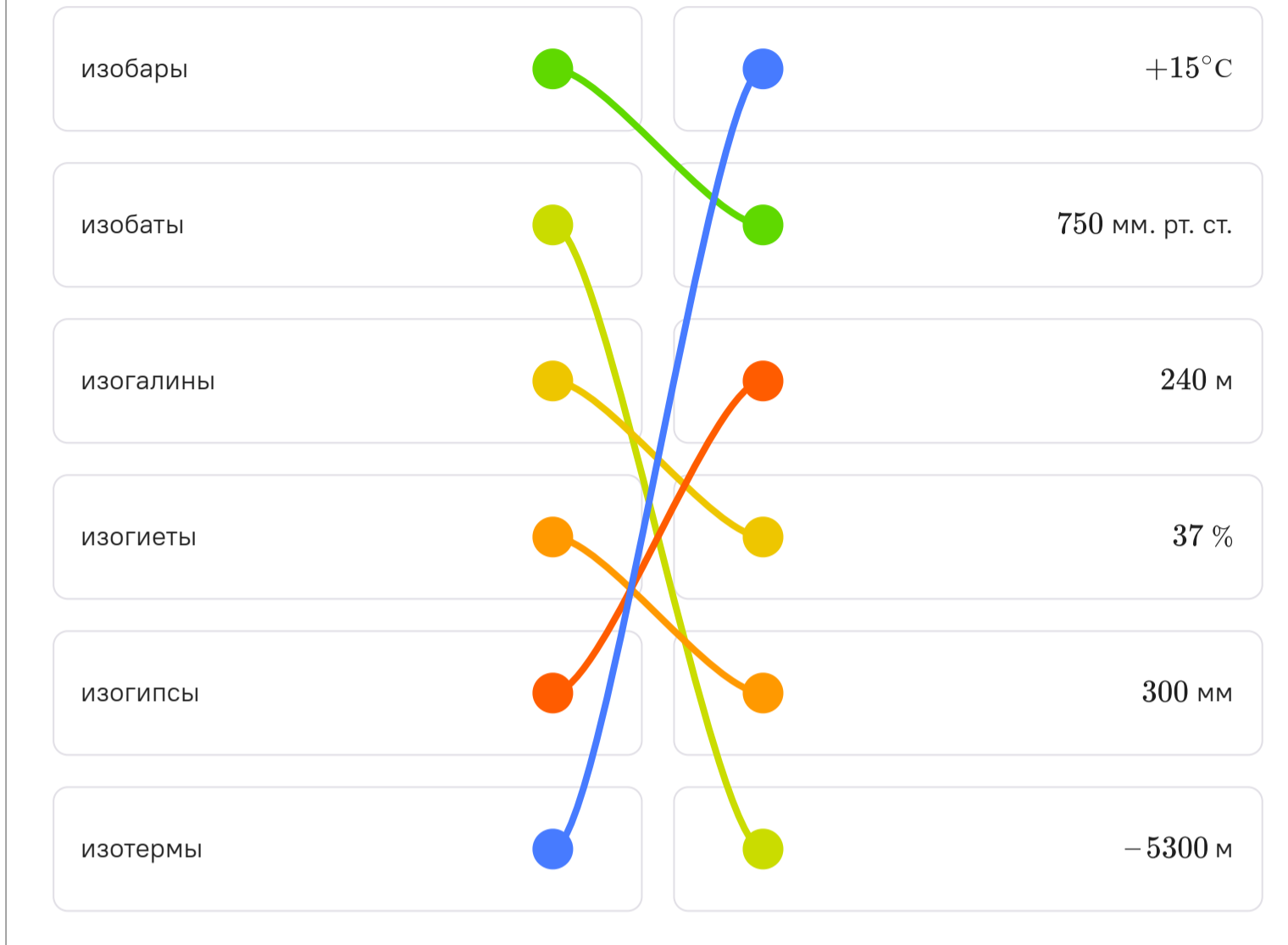
Саудовская Аравия

Судан

**№ 7, вариант 1**

6 баллов

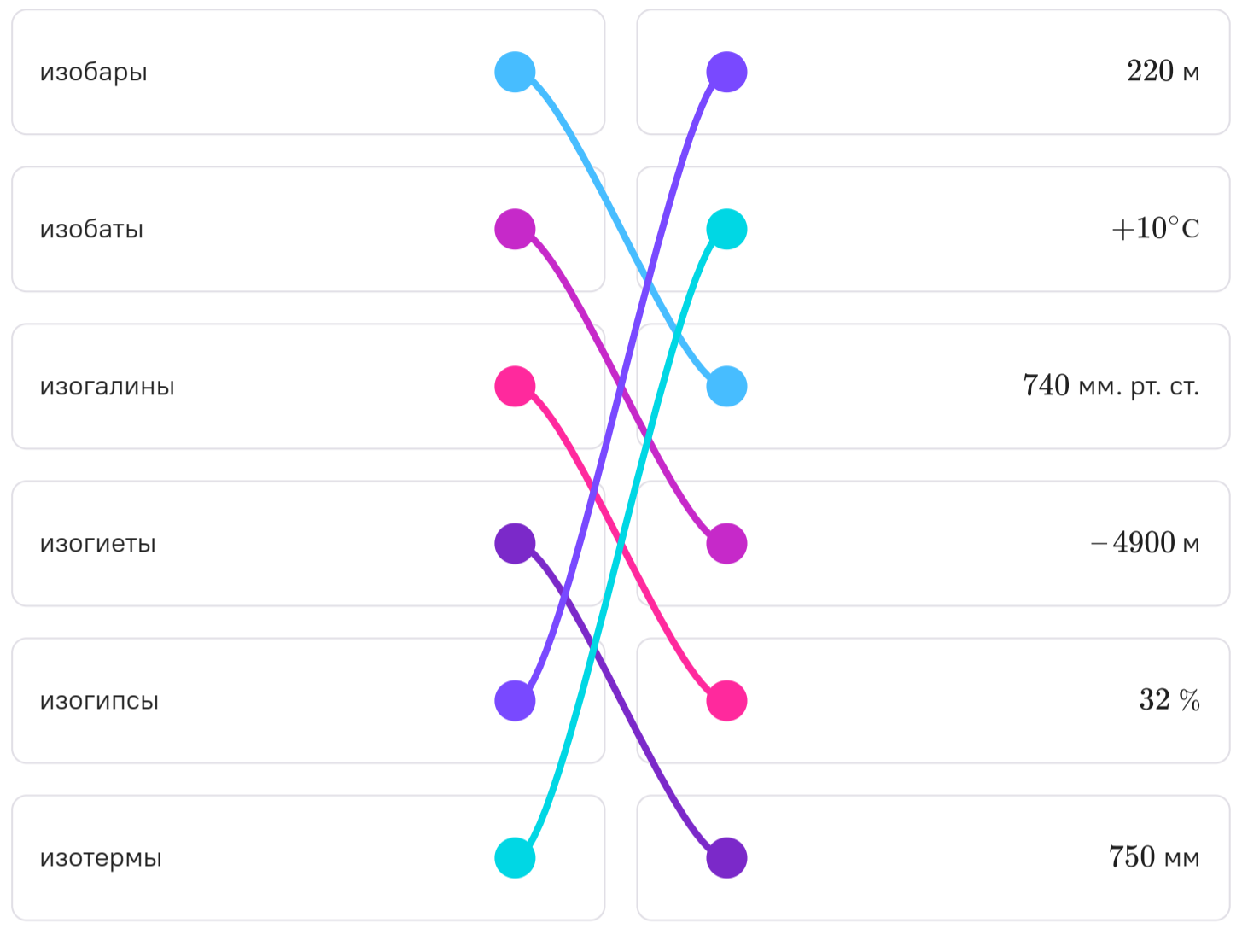
Какими из названных изолиний на тематических картах изображаются перечисленные характеристики природной среды? Найдите соответствие.



## № 7, вариант 2

6 баллов

Какими из названных изолиний на тематических картах изображаются перечисленные характеристики природной среды? Найдите соответствие.



## № 8, вариант 1

4 балла

Расположите указанные географические объекты по уменьшению мощности земной коры:

Расставьте в верной последовательности

Тибет
архипелаг Северная Земля
шельф Карского моря
Перуанская котловина

## № 8, вариант 2

4 балла

Расположите указанные географические объекты по уменьшению мощности земной коры:

Расставьте в верной последовательности -----

Кордильеры

архипелаг Новая Земля

шельф море Лаптевых

Южно-Австралийская котловина

## № 9, вариант 1

2 балла

На представленных изображениях показаны острова, которые должны быть вам хорошо известны. Укажите первооткрывателей этих островов.

А



Б



А –

- А. Веспуччи  А. Тасман  Б. Диаш  Дж. Кук  
 И.Ф. Крузенштерн  Ф.Ф. Беллинсгаузен  Ф. Дрейк  Ф. Магеллан  
 Х. Колумб  Эрик Рыжий

Б –

- А. Веспуччи  А. Тасман  Б. Диаш  Дж. Кук  
 И.Ф. Крузенштерн  Ф.Ф. Беллинсгаузен  Ф. Дрейк  Ф. Магеллан  
 Х. Колумб  Эрик Рыжий

**№ 9, вариант 2**

2 балла

На представленных изображениях показаны острова, которые должны быть вам хорошо известны. Укажите первооткрывателей этих островов.

**А**



**Б**



А –

- А. Веспуччи  А. Тасман  Б. Диаш  Дж. Кук  
 И.Ф. Крузенштерн  Ф.Ф. Беллинсгаузен  Ф. Дрейк  Ф. Магеллан  
 Х. Колумб  Эрик Рыжий

Б –

- А. Веспуччи  А. Тасман  Б. Диаш  Дж. Кук  
 И.Ф. Крузенштерн  Ф.Ф. Беллинсгаузен  Ф. Дрейк  Ф. Магеллан  
 Х. Колумб  Эрик Рыжий

**№ 10, вариант 1**

5 баллов

Расставьте полуострова по убыванию средних годовых сумм осадков, выпадающих на их территории:

Расставьте в верной последовательности -----

Малакка

Ютландия

Кольский

Сомали

Аравийский

**№ 10, вариант 2**

5 баллов

Расставьте полуострова по убыванию средних годовых сумм осадков, выпадающих на их территории:

Расставьте в верной последовательности -----

Малакка

Кейп-Йорк

Пиренейский

Чукотский

Сомали