

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">В Новой Зеландии широко распространены влажные тропические леса;В бассейне озера Байкал преобладают пустыни;	<ul style="list-style-type: none">Ландшафты Зондских островов представлены арктическими пустынями;Аляска покрыта влажными тропическими лесами;	4
	Полностью верный ответ – 4 балла. За каждый правильный ответ дается 2 балла. За каждый лишний или ошибочный ответ вычитается 1 балл.		
2	152634	341652	2
	Верный ответ – 2 балла.		
3	<ul style="list-style-type: none">ЦунамиОкеаническая плита сходится с континентальной и погружается под неё	<ul style="list-style-type: none">ЦунамиФормирующие глубоководные желоба и островные дуги	3
	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.		
4	м. Горн; м. Париньяс.	м. Игольный; м. Кабу-Бранку.	3
	Полностью верный ответ – 3 балла. Принимается только полностью верный ответ.		
5	<ul style="list-style-type: none">океан с наибольшей средней солёностью поверхностных вод - р. Амазонка; р. Днепр;океан, занимающий 2 место по средней глубине - р. Евфрат; р. Инд; р. Муррей;океан с наибольшей долей акваторий, имеющих глубины до 200 м – р. Лена; р. Маккензи;океан, лидирующий по максимальной глубине – р. Амур, р. Янцзы.	<ul style="list-style-type: none">океан, занимающий 3 место по средней глубине – р. Дунай, р. Нил, р. Св. Лаврентия;океан, в бассейне которого располагается самое солёное море – р. Ганг, р. Инд;океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков – р. Енисей, р. Яна;океан, лидирующий по средней глубине – р. Колорадо, р. Хуанхэ.	9
	Полностью верный ответ – 9 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.		
6	Исландия	Норвегия	1
	Верный ответ – 1 балл.		
7	<ul style="list-style-type: none">Изобары - 750 мм. рт. ст.;Изобаты - – 5300 м;Изогалины - 37 ‰;Изогиеты - 300 мм;Изогипсы - 240 м;Изотермы - + 15°C.	<ul style="list-style-type: none">Изобары - 740 мм. рт. ст.;Изобаты - – 4900 м;Изогалины - 32 ‰;Изогиеты - 750 мм;Изогипсы - 220 м;Изотермы - + 10°C.	6
	Полностью верный ответ – 6 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.		
8	Тибет – архипелаг Северная Земля – шельф Карского моря - Перуанская впадина	Кордильеры – архипелаг Новая Земля – шельф моря Лаптевых – Южно-Австралийская котловина	4
	Полностью верный ответ – 4 балла. Принимается только полностью верный ответ.		

9	<ul style="list-style-type: none">• А – А.Тасман• Б – Ф.Магеллан	<ul style="list-style-type: none">• А – Ф.Магеллан• Б – Х. Колумб	2
	<i>Полностью верный ответ – 2 балла. За каждый правильный ответ дается 1 балл.</i>		
10	Малакка – Ютландия – Кольский – Сомали – Аравийский	Малакка – Кейп-Йорк – Пиренейский – Чукотский – Сомали	5
	<i>Полностью верный ответ – 5 баллов. Принимается только полностью верная последовательность.</i>		
<i>Максимальное количество баллов – 39</i>			

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° , 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° , 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 лиственные 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

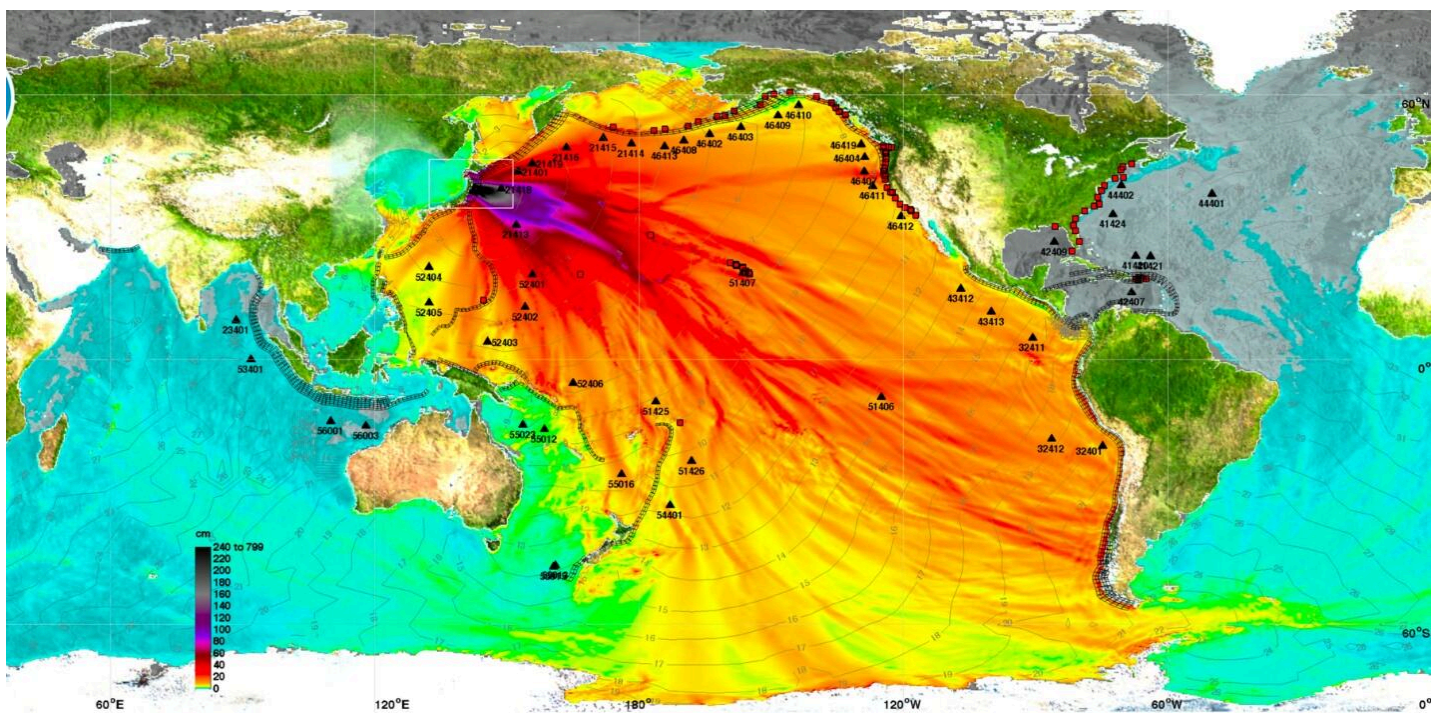
☐ 461235

№ 3, вариант 1

3 балла

Какое природное явление изображено на представленном рисунке?

Ответ запишите по образцу: оползень



цунами

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

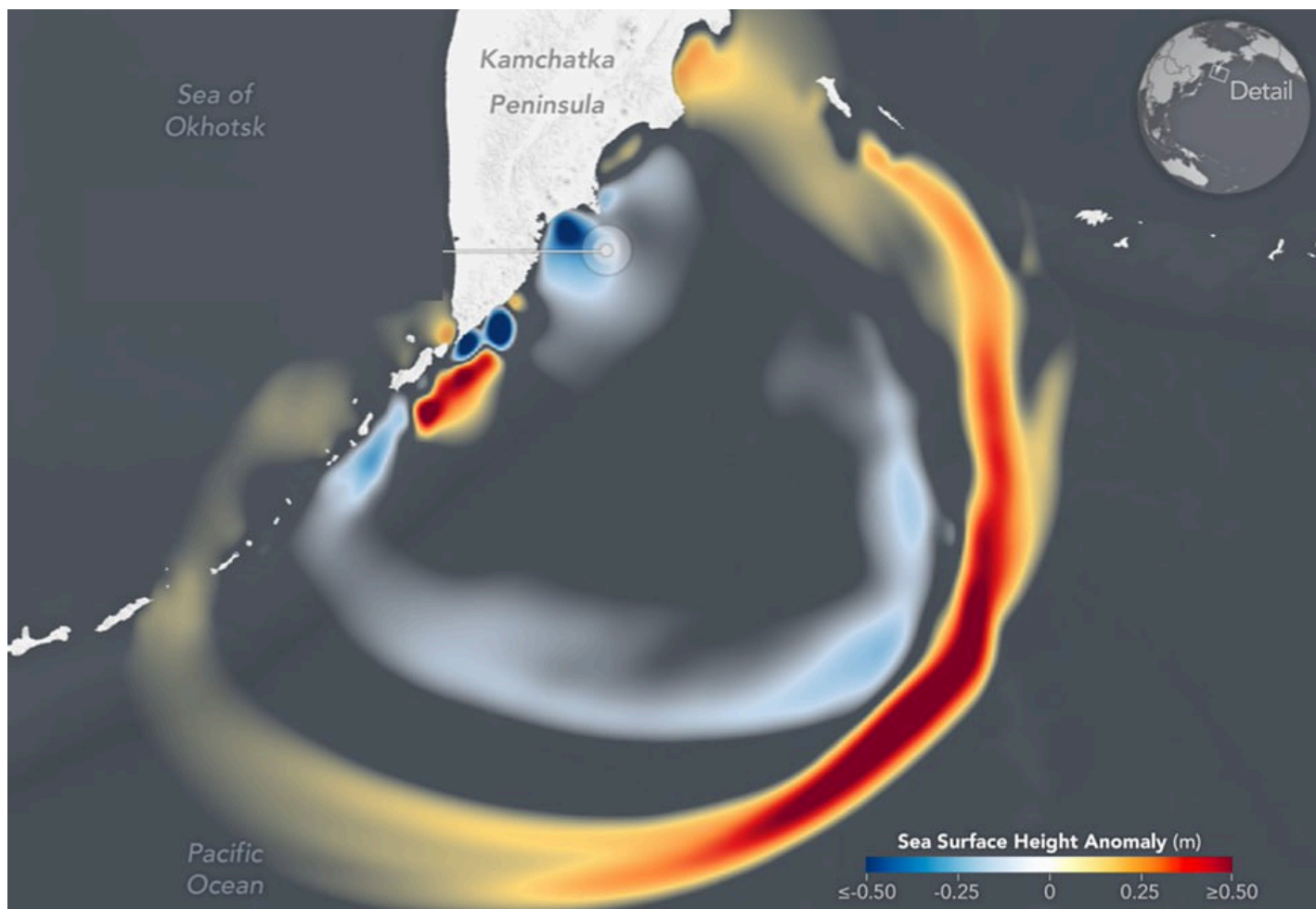
- ☐ Две континентальные плиты сталкиваются
- ☐ Две океанические плиты расходятся в противоположных направлениях
- ☐ Две океанические плиты сталкиваются
- ☐ Океаническая и континентальная плиты движутся в разных направлениях
- ☐ Океаническая и континентальная плиты движутся одна возле другой, но не сталкиваясь и не расходясь
- ☒ Океаническая плита сходится с континентальной и погружается под неё

№ 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
- ☐ Нарастивающие 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

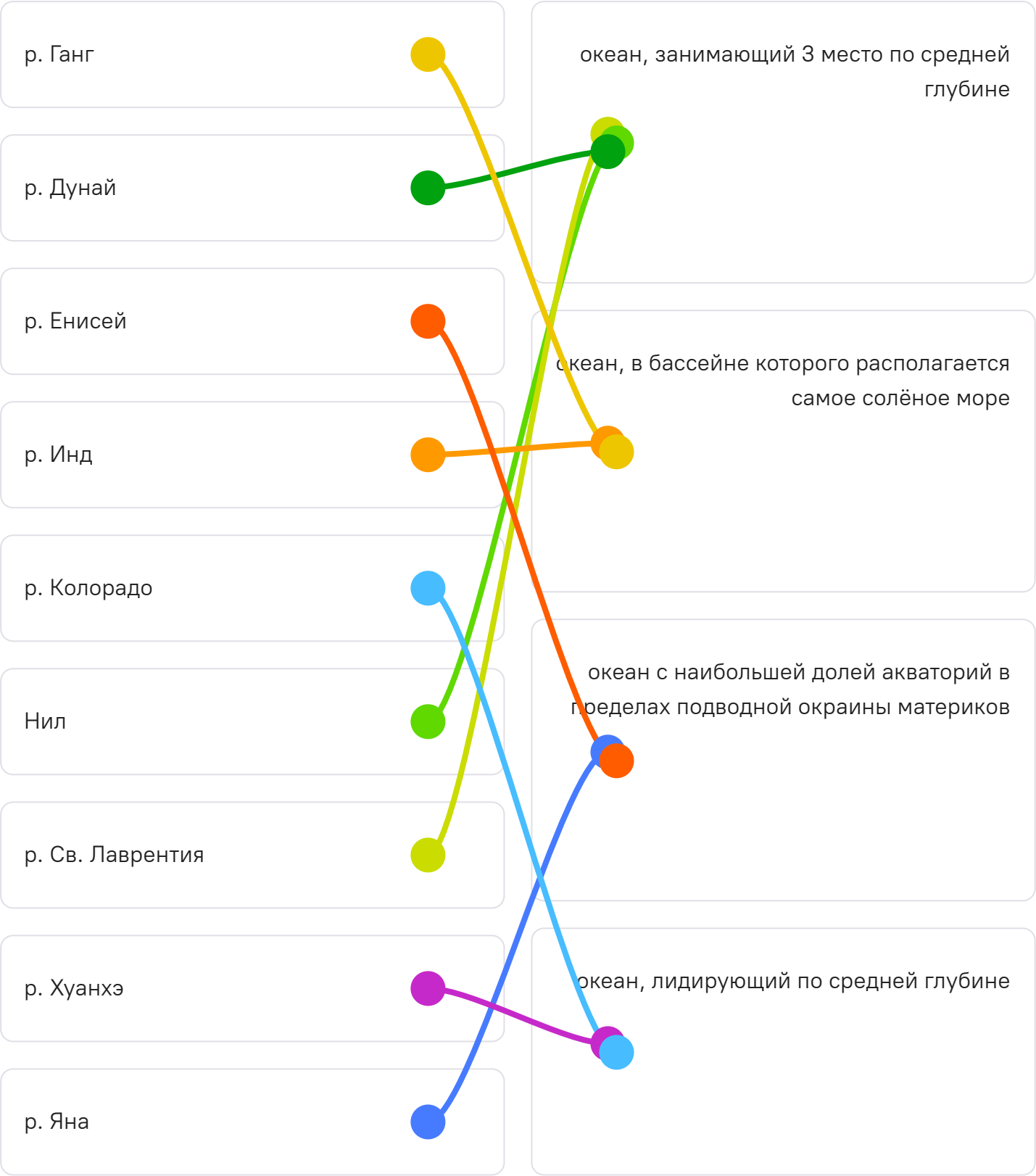
Распределите реки по бассейнам описываемых океанов:



№ 5, вариант 2

9 баллов

Распределите реки по бассейнам описываемых океанов:



№ 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.

изобары			+15°C
изобаты			750 мм. рт. ст.
изогалины			240 м
изогиеты			37 %
изогипсы			300 мм
изотермы			– 5300 м

№ 7, вариант 2

6 баллов

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

изобары			220 м
изобаты			+10°С
изогалины			740 мм. рт. ст.
изогииеты			– 4900 м
изогипсы			32 %
изотермы			750 мм

№ 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

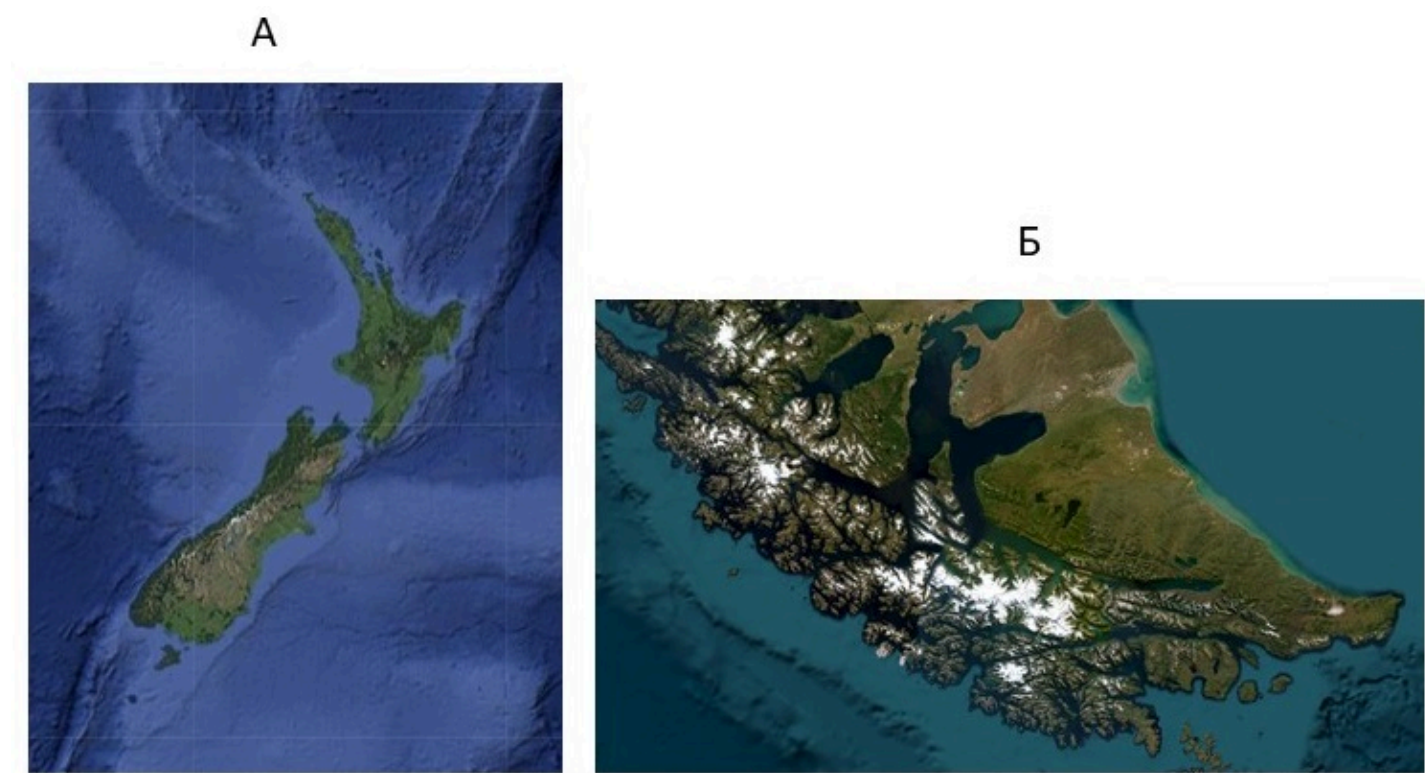
шельф море Лаптевых

Южно-Австралийская котловина

№ 9, вариант 1

2 балла

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



А –

- ☐ 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