

**Московская олимпиада школьников по географии 2023-2024 учебный год.**

**Отборочный этап. 7 класс**

№	Критерии ответа				Макс. балл
	Вариант 1		Вариант 2		
1	Африка; Джибути.		Европа; Россия.		4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. Если верно указана только часть света – 2 балла. В случае, если часть света определена неверно, вторая часть ответа не проверяется. Засчитывается только орфографически верный ответ.</i>				
2	Новый свет: Кирибати, Палау, Мексика, Ямайка. Старый свет: Армения, Босния и Герцеговина, Бенин, Бутан, Маврикий, Сомали.		Новый свет: Фиджи, Маршалловы Острова, Суринам, Тувалу. Старый свет: Таиланд, Монако, Вьетнам, Лесото, Мальта, Либерия.		9
	<i>Полностью верный ответ – 9 баллов. Штраф за каждую ошибку – 1 балл. Больше 3 ошибок – 0 баллов.</i>				
3	Пункты остановок экспедиции: 27°33' ю.ш. 48°29' з.д.; 50°09' с.ш. 5°04' з.д.		Пункты, которые экспедиция не посещала: 33°55' ю.ш., 18°29' в.д.; 34°01' с.ш., 06°50' з.д.		3
	<i>Полностью верный ответ – 3 балла. Если верно указан только один вариант ответа без приведения ошибочного/ошибочных вариантов ответа – 1 балл. Обращаем внимание, что в задании спрашивается про пункты остановок/посещения, поэтому точки, находящиеся в открытом океане, не могут считаться верным ответом.</i>				
4	Известняк; Предуралье.		Пемза; полуостров Камчатка.		4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. Если верно указана только горная порода – 2 балла. В случае, если горная порода определена неверно, вторая часть ответа не проверяется.</i>				
5	Ответы: - Дрейка; - широкий; - Тихого; - на восток; - Англии; - криль, пингвин, кальмар; - нет; - нет.	Ответы: - Мозамбикский; - длинный; - Индийского; - нет одного преобладающего направления; - Португалии; - тунец, морская черепаха, рыба-меч; - да; - да.	Ответы: - Аляска; - одной из самых больших по площади стран мира; - нет, такой лес в этом районе не произрастает; - умеренном; - нет; - да; - палтус, нерка, горбуша; - нет.	Ответы: - Бенгальский; - одной из самых больших по числу жителей стран мира; - да, этот лес представляет собой ненарушенный массив; - субэкваториальным; - да, но только летом; - да; - меч-рыба, морская черепаха, китовая акула; - да.	9
	<i>За определение пролива/залива – 1 балл. В случае, если пролив/залив определены неверно, далее ответы по этому проливу/заливу не проверяются. За указание дополнительных характеристик – по 0,5 балла. В вопросе про представителей морской фауны необходимо дать полностью верный ответ.</i>				
6	Тайфуны; Калимантан.		Тропические циклоны; Новая Гвинея.		4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. Если верно указано только природное явление – 2 балла. В случае, если природное явление определено неверно, вторая часть ответа не проверяется. Засчитывается только орфографически верный ответ.</i>				
7	Сырдарья		Амударья		2
	<i>За указанный верный ответ – 2 балла.</i>				
<b>Максимальное количество баллов – 35</b>					

# Московская олимпиада школьников. География. 7 класс. Отборочный этап, 2023/24 год

25 дек 2023 г., 10:00 — 9 янв 2024 г., 23:59

## № 1, вариант 1

4 балла

Определите часть света по двум характеристикам:

- отличается наименьшей расчленённостью береговой линии;
- на её территории можно встретить как потухшие, так и действующие вулканы.

Африка

Запишите название страны, на территории которой располагается самая низкая (относительно уровня моря) точка в этой части света.

Джибути

## № 1, вариант 2

4 балла

Определите часть света по двум характеристикам:

- отличается наибольшей расчлененностью береговой линии;
- широко представлены равнинные территории с абсолютными высотами до 200 м.

Европа

Запишите название страны, на территории которой располагается самая низкая (относительно уровня моря) точка в этой части света.

Россия

## № 2, вариант 1

9 баллов

Распределите перечисленные ниже страны по их принадлежности к двум историко-географическим макрорегионам.

Кирибати

Армения

Палау

Босния и Герцеговина

Мексика

Бенин

Бутан

Маврикий

Сомали

Ямайка

Новый Свет

Старый Свет

## № 2, вариант 2

9 баллов

Распределите перечисленные ниже страны по их принадлежности к двум историко-географическим макрорегионам.



## № 3, вариант 1

3 балла

В 2023 г. исполнилось 220 лет с начала первой кругосветной экспедиции под командованием Ивана Крузенштерна и Юрия Лисянского. В июле 1803 г. они вышли на кораблях «Надежда» и «Нева» из гавани Кронштадта. По пути следования корабли бросали якоря у берегов разных стран. Зная маршрут экспедиции, определите по географическим координатам пункты остановок путешественников.

 27°33' ю.ш. 48°29' з.д. 38°43' с.ш. 9°10' в.д. 9°27' ю.ш. 147°11' в.д. 38°32' с.ш. 19°43' в.д. 12°02' ю.ш. 77°01' з.д. 50°09' с.ш. 5°04' з.д.

## № 3, вариант 2

3 балла

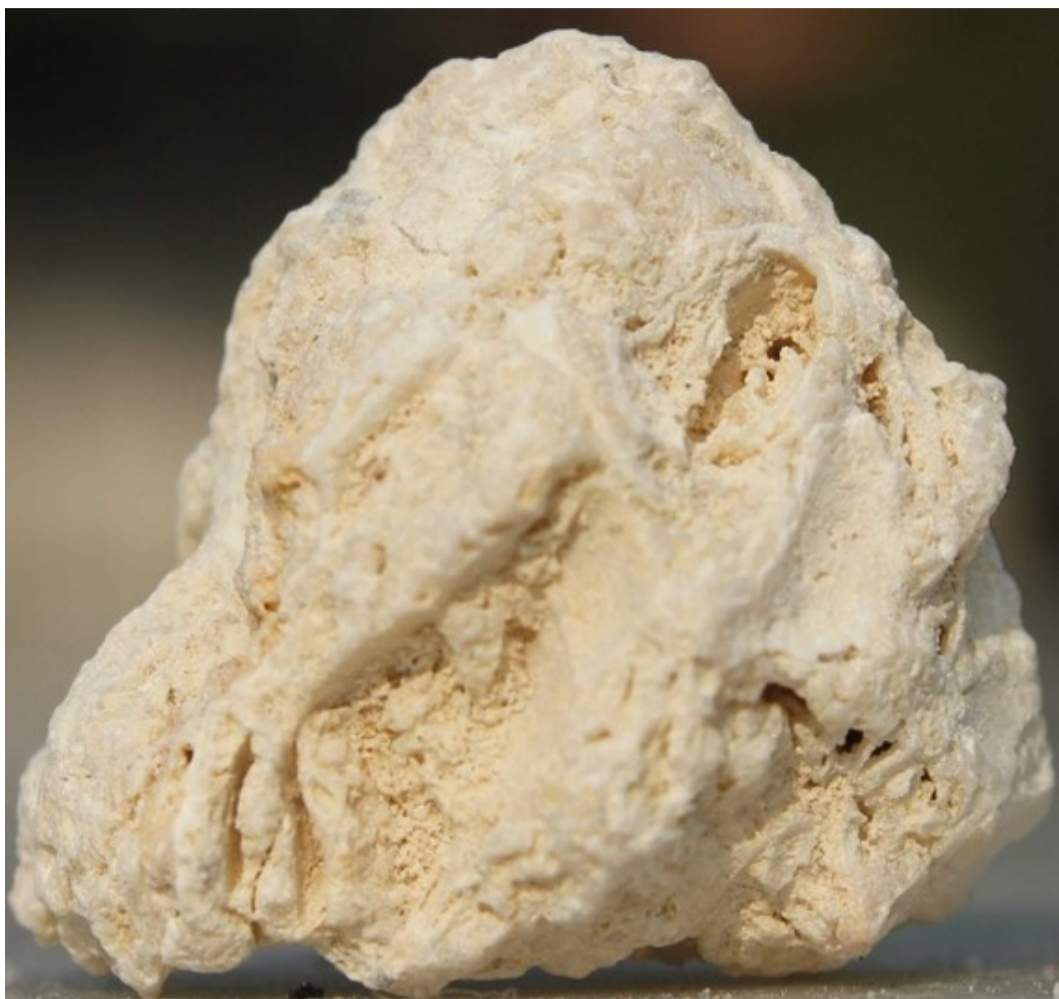
В этом году исполнилось 220 лет с начала первой кругосветной экспедиции под командованием Ивана Крузенштерна и Юрия Лисянского. В июле 1803 г. они вышли на кораблях «Надежда» и «Нева» из гавани Кронштадта. По пути следования корабли бросали якоря у берегов разных стран. Зная маршрут экспедиции, определите пункты, которые экспедиция не посещала.

 53°01' с.ш. 158°39' в.д. 33°55' ю.ш. 18°29' в.д. 19°34' ю.ш. 155°30' з.д. 11°00' ю.ш. 115°30' з.д. 34°01' с.ш. 06°50' з.д. 36°19' с.ш. 132°50' з.д.

## № 4, вариант 1

4 балла

Укажите название горной породы, представленной на данном рисунке, если известно, что она имеет осадочное происхождение и растворима в контакте с водой.



- пемза
- мергель
- поваренная соль
- известняк
- мрамор
- песчаник
- кварцит

В природной среде какого из указанных районов можно встретить эту горную породу?

- Камчатский край
- Республика Карелия

Куршская коса

Предуралье

о. Суматра

о. Ява



## № 4, вариант 2

4 балла

Укажите название горной породы, представленной на данном рисунке, если известно, что она имеет вулканическое происхождение, обладает гигроскопичностью и плавучестью.

 базальт обсидиан гранит мрамор пемза риолит песчаник

В природной среде какого из указанных районов можно встретить эту горную породу?

 Республика Карелия Полуостров Камчатка Куршская коса Мальдивские острова



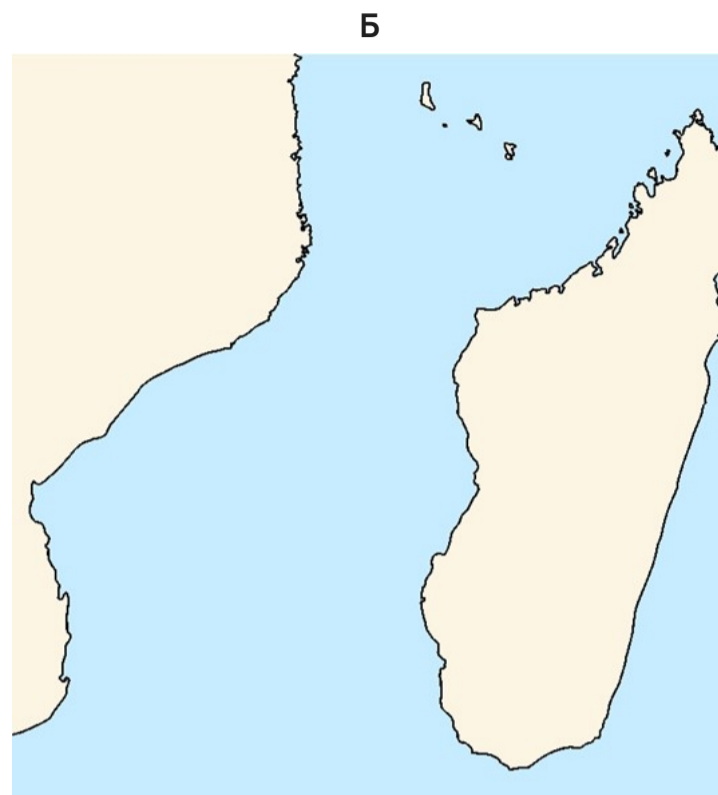
о. Мадагаскар

Полуостров Флорида

## № 5, вариант 1

9 баллов

На рисунках А и Б изображены два пролива. Внимательно посмотрите на иллюстрации к заданию и сравните их с очертаниями береговой линии в учебном атласе. Запишите названия проливов.



Дрейка

Мозамбикский

Сравните проливы, заполнив таблицу.

Пролив А	Пролив Б
На Земле среди прочих проливов, имеющих собственное название, этот пролив самый	
<input checked="" type="radio"/> широкий	<input type="radio"/> широкий
<input type="radio"/> длинный	<input checked="" type="radio"/> длинный
<input type="radio"/> узкий	<input type="radio"/> узкий
<input type="radio"/> короткий	<input type="radio"/> короткий
Поверхностное течение в проливе несёт воды	

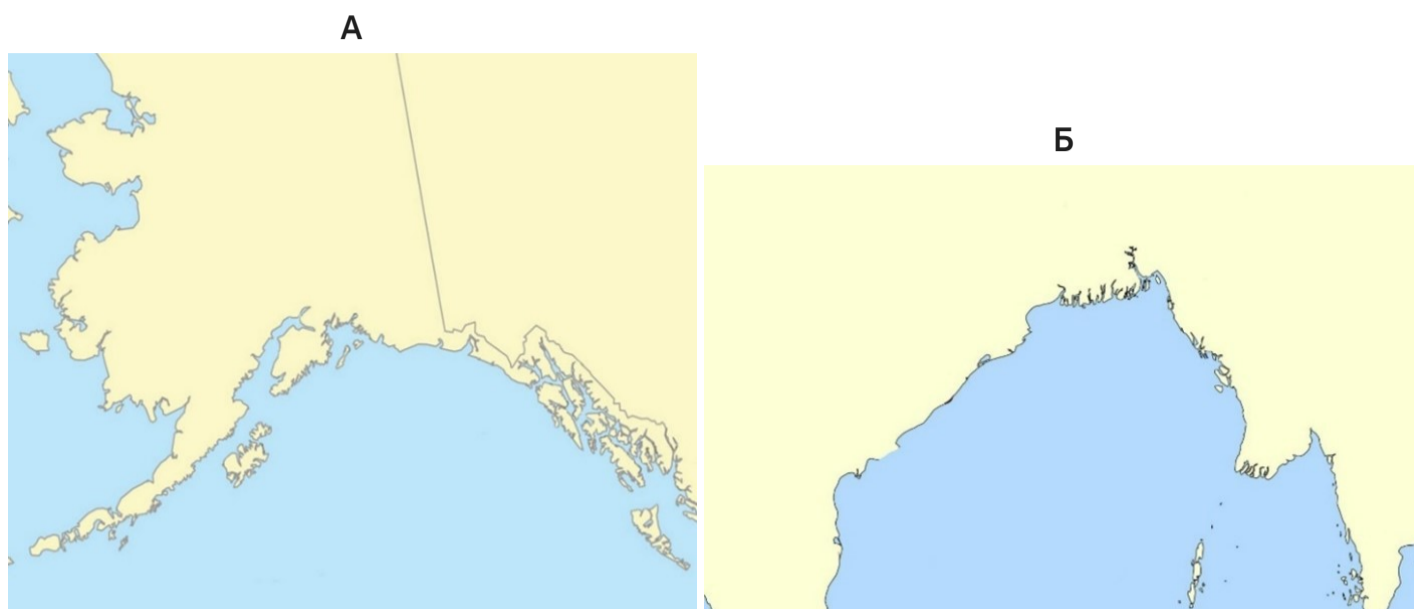
<input type="radio"/> Атлантического	<input type="radio"/> Атлантического
<input checked="" type="radio"/> Тихого	<input type="radio"/> Тихого
<input type="radio"/> Индийского	<input checked="" type="radio"/> Индийского
<input type="radio"/> Северного Ледовитого	<input type="radio"/> Северного Ледовитого
Какое поверхностное течение преобладает в проливе?	
<input type="radio"/> на север	<input type="radio"/> на север
<input checked="" type="radio"/> на восток	<input type="radio"/> на восток
<input type="radio"/> на юг	<input type="radio"/> на юг
<input type="radio"/> на запад	<input type="radio"/> на запад
<input type="radio"/> нет одного преобладающего направления	<input checked="" type="radio"/> нет одного преобладающего направления
Для мира пролив был открыт путешественником из	
<input type="radio"/> Франции	<input type="radio"/> Франции
<input type="radio"/> Испании	<input type="radio"/> Испании
<input type="radio"/> Португалии	<input checked="" type="radio"/> Португалии
<input checked="" type="radio"/> Англии	<input type="radio"/> Англии
В водах пролива обитают следующие представители морской фауны:	

<input type="checkbox"/>	тунец	<input checked="" type="checkbox"/>	тунец
<input checked="" type="checkbox"/>	криль	<input type="checkbox"/>	криль
<input type="checkbox"/>	морская черепаха	<input checked="" type="checkbox"/>	морская черепаха
<input type="checkbox"/>	байкальская нерпа	<input type="checkbox"/>	байкальская нерпа
<input type="checkbox"/>	рыба-меч	<input checked="" type="checkbox"/>	рыба-меч
<input type="checkbox"/>	стерлядь	<input type="checkbox"/>	стерлядь
<input type="checkbox"/>	кайман	<input type="checkbox"/>	кайман
<input checked="" type="checkbox"/>	пингвин	<input type="checkbox"/>	пингвин
<input checked="" type="checkbox"/>	кальмар	<input type="checkbox"/>	кальмар
Этот пролив привлекает любителей подводного плавания.			
<input type="radio"/>	да	<input checked="" type="radio"/>	да
<input checked="" type="radio"/>	нет	<input type="radio"/>	нет
Этот пролив является важной транспортной артерией.			
<input type="radio"/>	да	<input checked="" type="radio"/>	да
<input checked="" type="radio"/>	нет	<input type="radio"/>	нет

## № 5, вариант 2

9 баллов

На рисунках А и Б изображены два залива. Внимательно посмотрите на иллюстрации к заданию и сравните их с очертаниями береговой линии в учебном атласе. Запишите названия заливов.



Аляска

Бенгальский

Сравните заливы, заполнив таблицу.

Залив А	Залив Б
Залив омывает берега	
<input type="radio"/> одной из самых больших по числу жителей стран мира	<input checked="" type="radio"/> одной из самых больших по числу жителей стран мира
<input checked="" type="radio"/> одной из самых больших по площади стран мира	<input type="radio"/> одной из самых больших по площади стран мира
<input type="radio"/> одной из самых больших стран мира в пустынной зоне	<input type="radio"/> одной из самых больших стран мира в пустынной зоне
<input type="radio"/> одной из самых больших стран мира в таёжной зоне	<input type="radio"/> одной из самых больших стран мира в таёжной зоне
На побережье залива расположен крупнейший в мире мангровый лес (вечнозелёный лиственный лес, произрастающий в приливно-отливной полосе).	

<input type="radio"/> да, этот лес представляет собой ненарушенный массив	<input checked="" type="radio"/> да, этот лес представляет собой ненарушенный массив
<input type="radio"/> да, но он восстановлен после рубки леса	<input type="radio"/> да, но он восстановлен после рубки леса
<input type="radio"/> ранее располагался, но сегодня он полностью вырублен	<input type="radio"/> ранее располагался, но сегодня он полностью вырублен
<input checked="" type="radio"/> нет, такой лес в этом районе не произрастает	<input type="radio"/> нет, такой лес в этом районе не произрастает
Залив находится в ... климатическом поясе.	
<input type="radio"/> субарктическом	<input type="radio"/> субарктическом
<input checked="" type="radio"/> умеренном	<input type="radio"/> умеренном
<input type="radio"/> субтропическом	<input type="radio"/> субтропическом
<input type="radio"/> тропическом	<input type="radio"/> тропическом
<input type="radio"/> субэкваториальном	<input checked="" type="radio"/> субэкваториальном
Над заливом в течение года образуются муссоны.	
<input type="radio"/> да, но только летом	<input checked="" type="radio"/> да, но только летом
<input type="radio"/> да, но только зимой	<input type="radio"/> да, но только зимой
<input type="radio"/> да, но только весной и осенью	<input type="radio"/> да, но только весной и осенью
<input checked="" type="radio"/> нет	<input type="radio"/> нет
Залив активно используется для рыбной ловли.	



<input checked="" type="radio"/> да	<input checked="" type="radio"/> да
<input type="radio"/> нет	<input type="radio"/> нет
В водах пролива обитают следующие представители морской фауны:	
<input type="checkbox"/> меч-рыба	<input checked="" type="checkbox"/> меч-рыба
<input checked="" type="checkbox"/> палтус	<input type="checkbox"/> палтус
<input checked="" type="checkbox"/> нерка	<input type="checkbox"/> нерка
<input type="checkbox"/> морская черепаха	<input checked="" type="checkbox"/> морская черепаха
<input checked="" type="checkbox"/> горбуша	<input type="checkbox"/> горбуша
<input type="checkbox"/> китовая акула	<input checked="" type="checkbox"/> китовая акула
<input type="checkbox"/> пингвин	<input type="checkbox"/> пингвин
<input type="checkbox"/> байкальская нерпа	<input type="checkbox"/> байкальская нерпа
<input type="checkbox"/> кайман	<input type="checkbox"/> кайман
На берегах залива расположены несколько крупнейших портов мира.	
<input type="radio"/> да	<input checked="" type="radio"/> да
<input checked="" type="radio"/> нет	<input type="radio"/> нет

## № 6, вариант 1

4 балла

В школьном учебнике по географии Новой Зеландии приводится следующая таблица.

Государство/территория	Число случаев на 100 кв. км
Вануату	3,0
Фиджи	2,4
Тонга	1,9
Тувалу	1,4
Остова Кука	1,2
Соломоновы острова	1,0
Таити	0,7

Во правом столбце таблицы представлен показатель, характеризующий интенсивность одного из опасных природных явлений в расчёте на единицу площади территории государства (включая его морскую акваторию) в течение календарного года.

Определите, что это за природное явление?

 грозы засухи лесные пожары обвалы сели тайфуны торнадо

В некоторых случаях данное природное явление сочетается с другим не менее опасным стихийным явлением, вызванным активными движениями земной коры и их последующим влиянием на морскую (океаническую) акваторию.

Назовите крупный по площади остров со складчатыми структурами кайнозойского возраста, расположенный частично или полностью в северном полушарии, для которого характерно сочетание двух опасных природных явлений, имеющих столь разную природу.

Калимантан

## № 6, вариант 2

4 балла

В школьном учебнике по географии Новой Зеландии приводится следующая таблица.

Государство/территория	Число случаев на 100 кв. км
Вануату	3,0
Фиджи	2,4
Тонга	1,9
Тувалу	1,4
Остова Кука	1,2
Соломоновы острова	1,0
Таити	0,7

Во правом столбце таблицы представлен показатель, характеризующий интенсивность одного из опасных природных явлений в расчёте на единицу площади территории государства (включая его морскую акваторию) в течение календарного года.

Определите, что это за природное явление?

- грозы
- засухи
- лесные пожары
- оползни
- сели
- смерчи
- тропические циклоны

В некоторых случаях данное природное явление сочетается с другим не менее опасным стихийным явлением, вызванным активными движениями земной коры и их последующим влиянием на морскую (океаническую) акваторию.

Назовите крупный по площади остров со складчатыми структурами кайнозойского возраста, расположенный частично или полностью в южном полушарии, для которого характерно сочетание двух опасных природных явлений, имеющих столь разную природу.

Новая Гвинея

**№ 7, вариант 1**

---

2 балла

Какая река характеризуется половодьем только в летнее время года?

 Ангара Дору Дунай Луара Сырдарья Тахо**№ 7, вариант 2**

---

2 балла

Какая река характеризуется половодьем только в летнее время года?

 Амазонка Амударья Гаронна Миссури Святого Лаврентия Эбро