

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 2	
1	<ol style="list-style-type: none"> В горных районах этого материка расположены крупнейшие в мире месторождения медных и молибденовых руд, серебра, вольфрама, свинца и цинка – «Южная Америка». В толщах осадочных пород на севере и западе этого материка накоплены запасы фосфоритов, нефти и природного газа – «Африка». Единственный материк, у берегов которого не бывает устойчивых ветров, дующих летом с океана на сушу, а зимой – наоборот – «Антарктида». На этом материке (в его центральной части) имеются значительные запасы подземных вод, часть из которых засолена, что ограничивает их использование – «Австралия». Саванны занимают 2/5 площади этого материка, эти природные области известны скоплением крупных животных – «Африка». Смена природных зон в умеренном и субтропическом поясах этого материка имеет субмеридиональный характер – «Северная Америка». Этот материк характеризуется наибольшим разнообразием типов климата – «Евразия». 	<ol style="list-style-type: none"> В расположении природных зон отчётливо прослеживается широтная зональность, что связано с равнинным рельефом и расположением значительной части материка между тропиками – «Африка». В центре материка выпадает менее 50 мм осадков, а во всех его прибрежных частях – не более 200 мм – «Антарктида». Для поверхности этого материка характерно преобладание обширных равнин и плоскогорий, которые на севере и западе достигают высоты 200-500 м, а на юге и востоке превышают 1000-1500 м – «Африка». На востоке материка южная граница арктического и субарктического климатического поясов заметно сдвинута к югу по сравнению с его западной частью – «Северная Америка». На океаническом побережье и в предгорьях гор этого материка добывают серу, бор, йод и селитру – «Южная Америка». 3/5 территории этого материка не имеет стока в Мировой океан – «Австралия». Этот материк характеризуется наибольшим разнообразием природных зон – «Евразия». 	7
	<p>Полностью верный ответ – 7 балла. Если указан частично верный ответ, то за каждое верное определение материка – 1 балл.</p>		
2	<p>Представители семейства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Аллигаторовых;</i> • <i>Капуциновых;</i> • <i>Кошачьих.</i> 	<p>Представители семейства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Хищных сумчатых;</i> • <i>Кваки;</i> • <i>Крокодиловых.</i> 	3
	<p>Полностью верный ответ – 3 балла. Если указан частично верный ответ, то за каждое верно определенное семейство выставляется – 1 балл, за каждое ошибочно приведенное семейство вычитается 1 балл. Если выбрано 5 ответов и более – 0 баллов.</p>		
3	<p>Климатические пояса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>экваториальный;</i> 2. <i>южный тропический;</i> 3. <i>южный умеренный;</i> 4. <i>антарктический;</i> 5. <i>южный субэкваториальный;</i> 6. <i>северный тропический.</i> 	<p>Климатические пояса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>южный субэкваториальный</i> 2. <i>антарктический;</i> 3. <i>южный умеренный;</i> 4. <i>экваториальный;</i> 5. <i>северный тропический;</i> 6. <i>южный тропический.</i> 	6
	<p>Полностью верный ответ – 6 баллов. Если указан частично верный ответ, то за каждое верное определение климатического пояса – 1 балл.</p>		

4	Руаль Амундсен.	Роберт Пири.	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>		
5	Смешанных лесов.	Тайги.	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>		
6	Арнем-Ленд	Эйр	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>		
7	Турция	Индонезия	2
	<i>Полностью верный ответ – 2 балла. Засчитывается только орфографически верный ответ.</i>		
8	1. Атлантический океан: Босфор, Ла-Мани. 2. Индийский океан: Мозамбикский. 3. Северный Ледовитый океан: Вилькицкого. 4. Тихий океан: Татарский. 5. Соединяющие два океана: Бассов, Гудзонов, Дрейка.	1. Атлантический океан: Гибралтарский, Дарданеллы. 2. Индийский океан: Баб-эль-Мандебский. 3. Северный Ледовитый океан: Карские Ворота. 4. Тихий океан: Лаперуза. 5. Соединяющие два океана: Берингов, Магелланов, Малаккский.	8
	<i>Полностью верный ответ – 8 баллов.</i>		
	<i>Если указан частично верный ответ, то за каждое верное отнесение пролива к группе – 1 балл.</i>		
9	Районы: • остров Минданао; • остров Хонсю.	Районы: • Зондские острова; • остров Лусон.	2
	<i>Полностью верный ответ – 2 балла.</i> <i>Если указан частично верный ответ, то за каждый верно определенный район выставляется – 1 балл, за каждый ошибочно приведенный ответ вычитается 1 балл. Если выбрано 4 ответа и более – 0 баллов.</i>		
10	• Гондвана: Антарктический, Арнем-Ленд, Индостан. • Лавразия: Лабрадор, Флорида	• Гондвана: Аравийский, Йорк. • Лавразия: Корейский, Таймыр, Юкатан.	4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла.</i> <i>Если верно указано четыре верных соответствия – 3 балла.</i> <i>Если верно указано три верных соответствия – 2 балла.</i>		
Максимальное количество баллов – 35			

Московская олимпиада школьников. География. 7 класс. Дистанционный этап, 2024/25

5 дек 2024 г., 10:00 — 15 дек 2024 г., 23:59

№ 1, вариант 1

7 баллов

К какому из материков относится каждая из характеристик? Обратите внимание, что одному из материков может «принадлежать» сразу несколько характеристик.

В горных районах этого материка расположены крупнейшие в мире месторождения медных и молибденовых руд, серебра, вольфрама, свинца и цинка.

В толщах осадочных пород на севере и западе этого материка накоплены запасы фосфоритов, нефти и природного газа.

Единственный материк, у берегов которого не бывает устойчивых ветров, дующих летом с океана на сушу, а зимой — наоборот.

На этом материке (в его центральной части) имеются значительные запасы подземных вод, часть из которых засолена, что ограничивает их использование.

Саванны занимают $\frac{2}{5}$ площади этого материка, эти природные области известны скоплением крупных животных.

Смена природных зон в умеренном и субтропическом поясах этого материка имеет субмеридиональный характер.

Этот материк характеризуется наибольшим разнообразием типов климата.

Австралия

Антарктида

Африка

Евразия

Северная Америка

Южная Америка

The diagram shows the following connections:
- Characteristic 1 (Copper, silver, etc.) connects to Australia (pink line).
- Characteristic 2 (Phosphates, oil, gas) connects to Antarctica (purple line).
- Characteristic 3 (No steady winds) connects to Africa (purple line).
- Characteristic 4 (Underground water) connects to Australia (cyan line).
- Characteristic 5 (Savannas) connects to Africa (green line).
- Characteristic 6 (Zonal change) connects to North America (dark green line).
- Characteristic 7 (Climate diversity) connects to South America (light green line).

№ 1, вариант 2

7 баллов

К какому из материков относится каждая из характеристик? Обратите внимание, что одному из материков может «принадлежать» сразу несколько характеристик.

В расположении природных зон отчётливо прослеживается широтная зональность, что связано с равнинным рельефом и расположением значительной части материка между тропиками.

В центре материка выпадает менее 50 мм осадков, а во всех его прибрежных частях — не более 200 мм.

Для поверхности этого материка характерно преобладание обширных равнин и плоскогорий, которые на севере и западе достигают высоты 200–500 м, а на юге и востоке превышают 1000–1500 м.

На востоке материка южная граница арктического и субарктического климатического поясов заметно сдвинута к югу по сравнению с его западной частью.

На океаническом побережье и в предгорьях гор этого материка добывают серу, бор, йод и селитру.

3/5 территории этого материка не имеет стока в Мировой океан.

Этот материк характеризуется наибольшим разнообразием природных зон.

Австралия

Антарктида

Африка

Евразия

Северная Америка

Южная Америка



№ 2, вариант 1

3 балла

Укажите представителей трёх семейств диких животных, не обитающих в районе Аллигаторовых рек и на приречных территориях Северной Австралии.

- представители семейства Квакш
- представители семейства Аллигаторовых
- представители семейства Утконосовых
- представители семейства Крокодиловых
- представители семейства Капуциновых
- представители семейства Кошачьих

№ 2, вариант 2

3 балла

Укажите представителей трёх семейств диких животных, обитающих в районе Аллигаторовых рек и на приречных территориях Северной Австралии.

- представители семейства Хищных сумчатых
- представители семейства Муравьедовых
- представители семейства Аллигаторовых
- представители семейства Квакш
- представители семейства Крокодиловых
- представители семейства Капуциновых

№ 3, вариант 1

6 баллов

Определите климатический пояс по приведённой характеристике.

арктический	южный субэкваториальный
субарктический	южный тропический
северный умеренный	южный субтропический
северный субтропический	южный умеренный
северный тропический	субантарктический
северный субэкваториальный	антарктический
экваториальный	

- Отмечается постоянство температуры приземного воздуха и стабильно высокая его влажность, у деревьев в этих климатических условиях не формируются древесные кольца.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

- Пояс пассатов, круглый год преобладает высокое атмосферное давление над океанами.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

- Преобладает невысокое атмосферное давление и западный перенос, способствующий возникновению частых штормов, весьма типичных для этого пояса.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

- Сильное выхолаживание приземного воздуха над покровным ледником, распространены стоковые ветры.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

- Смена влажных и сухих сезонов: летом – влажно, зимой – сухо, муссоны слабее выражены из-за малой площади суши.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

- Формируется область высокого атмосферного давления, широко распространены пустыни, над акваториями – преобладает пассатная циркуляция воздушных масс.

арктический субарктический северный умеренный

северный субтропический северный тропический

северный субэкваториальный экваториальный

южный субэкваториальный южный тропический

южный субтропический южный умеренный субантарктический

антарктический

№ 3, вариант 2

6 баллов

Определите климатический пояс по приведённой характеристике.

арктический	южный субэкваториальный
субарктический	южный тропический
северный умеренный	южный субтропический
северный субтропический	южный умеренный
северный тропический	субантарктический
северный субэкваториальный	антарктический
экваториальный	

- Выражена смена влажных и сухих сезонов: летом – влажно, зимой – сухо, муссонная циркуляция слабее проявляется из-за малой площади суши.

- арктический субарктический северный умеренный
- северный субтропический северный тропический
- северный субэкваториальный экваториальный
- южный субэкваториальный южный тропический
- южный субтропический южный умеренный субантарктический
- антарктический

- Отмечается сильное выхолаживание приземного воздуха над покровным ледником, широко распространены стоковые ветры.

- арктический субарктический северный умеренный
- северный субтропический северный тропический
- северный субэкваториальный экваториальный
- южный субэкваториальный южный тропический
- южный субтропический южный умеренный субантарктический
- антарктический

- Преобладает невысокое атмосферное давление и западный перенос, способствующий возникновению частых штормов, весьма характерных для этого пояса.

- арктический субарктический северный умеренный
- северный субтропический северный тропический
- северный субэкваториальный экваториальный
- южный субэкваториальный южный тропический
- южный субтропический южный умеренный субантарктический
- антарктический

- Фиксируется постоянство температурного фона и стабильно высокая влажность воздуха, у деревьев в этих климатических условиях не формируются древесные кольца.

- арктический
- субарктический
- северный умеренный
- северный субтропический
- северный тропический
- северный субэкваториальный
- экваториальный
- южный субэкваториальный
- южный тропический
- южный субтропический
- южный умеренный
- субантарктический
- антарктический

- Формируется область высокого атмосферного давления, широко распространены пустыни, над акваториями – преобладает пассатная циркуляция воздушных масс.

- арктический
- субарктический
- северный умеренный
- северный субтропический
- северный тропический
- северный субэкваториальный
- экваториальный
- южный субэкваториальный
- южный тропический
- южный субтропический
- южный умеренный
- субантарктический
- антарктический

- Пояс пассатов, круглый год преобладает высокое атмосферное давление над океанами.

- арктический
- субарктический
- северный умеренный
- северный субтропический
- северный тропический
- северный субэкваториальный
- экваториальный
- южный субэкваториальный
- южный тропический
- южный субтропический
- южный умеренный
- субантарктический
- антарктический

№ 4, вариант 1

1 балл

Кто из путешественников во время своих экспедиций ближе всех находился к центру Земли?

Васко да Гама

Давид Ливингстон

Марко Поло

Н.Н. Миклухо-Маклай

Руаль Амундсен

Фернан Магеллан

Христофор Колумб

№ 4, вариант 2

1 балл

Кто из путешественников во время своих экспедиций ближе всех находился к центру Земли?

Абель Тасман

Америго Веспуччи

Афанасий Никитин

Бартоломео Диаш

Марко Поло

Роберт Пири

Фернан Магеллан

№ 5, вариант 1

1 балл

Если бы горы располагались в районе г. Москвы, то в этом случае самый нижний высотный пояс был бы аналогом этой природной зоны

арктических пустынь

лесотундры

тундры

тайги

смешанных лесов

лесостепи

степи

полупустыни

пустыни

№ 5, вариант 2

1 балл

Если бы горы располагались в районе г. Санкт-Петербурга, то в этом случае самый нижний высотный пояс был бы аналогом этой природной зоны

- арктических пустынь
- лесотундры
- тундры
- тайги
- широколиственных лесов
- лесостепи
- степи
- полупустыни
- пустыни

№ 6, вариант 1

1 балл

Этот полуостров назван в честь одного из голландских городов, а в XVII веке это же имя носило и судно, мореплаватели которого внесли значительный вклад в исследование побережья искомого полуострова.

Аравийский

Арнем-Ленд

Йорк

Лабрадор

Малакка

Сомали

Юкатан

№ 6, вариант 2

1 балл

Укажите одноимённые озеро и полуостров, получившие имя в честь английского исследователя, жившего в середине XIX в., изучавшего один из южных материков.

Аравийский

Арнем-Ленд

Гуахира

Йорк

Малакка

Синайский

Эйр

№ 7, вариант 1

2 балла



По указанным характеристикам определите государство. О его территории известно следующее:

- располагается в двух частях света;
- две её части разделяет море, получившее своё название от горной породы метаморфического происхождения.

Ответ запишите одним словом, не указывая форму правления, например, **Колумбия**.

Турция

№ 7, вариант 2

2 балла



По указанным характеристикам определите государство. О его территории известно следующее:

- располагается в двух частях света;
- в её пределах широко распространены вулканы, часть из которых являются действующими.

Ответ запишите одним словом, не указывая форму правления, например, **Колумбия**.

Индонезия

№ 8, вариант 1

8 баллов

Распределите перечисленные проливы по группам.

Бассов	●	●	Атлантический океан
Босфор	●	●	Индийский океан
Вилькицкого	●	●	Северный Ледовитый океан
Гудзонов	●	●	Тихий океан
Дрейка	●	●	соединяющие два океана
Ла-Манш	●	●	Атлантический океан
Мозамбикский	●	●	Индийский океан
Татарский	●	●	Индийский океан

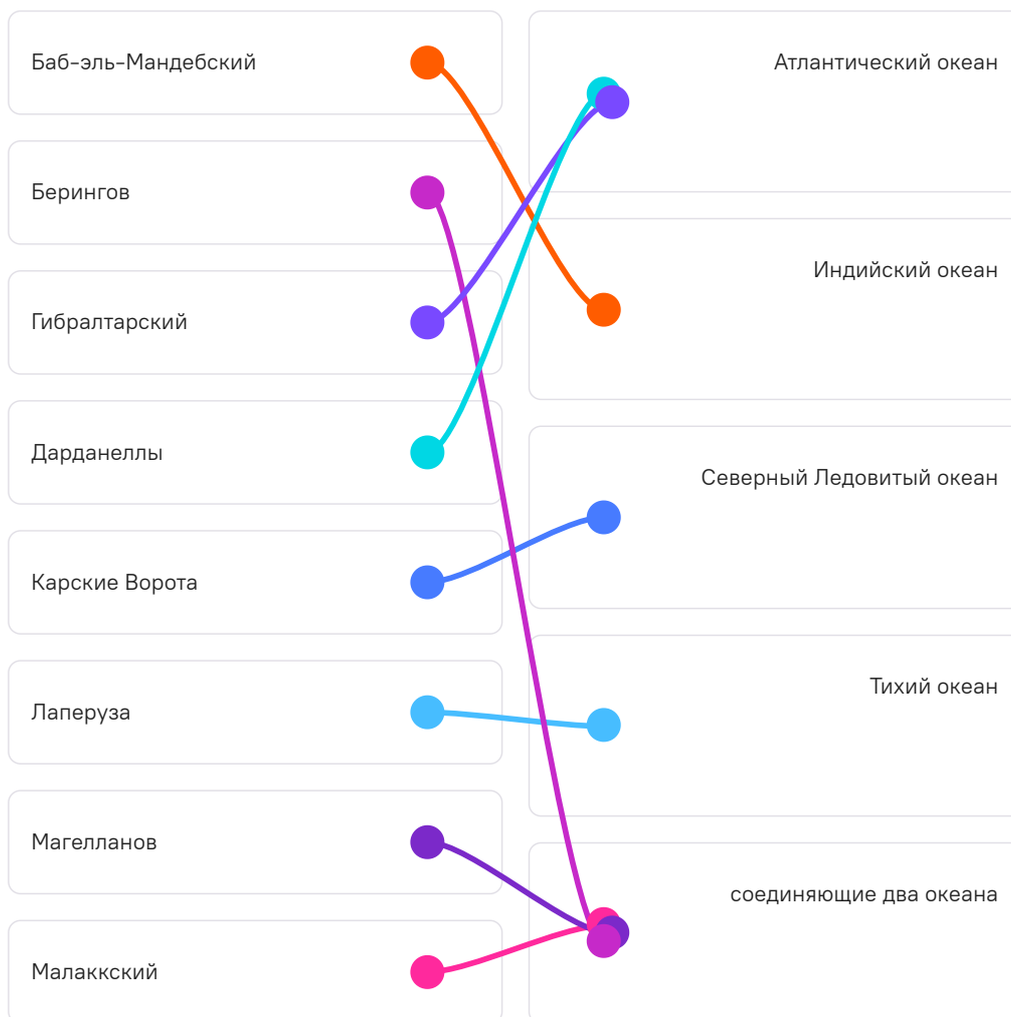
Diagram showing connections between straits and oceans:

- Бассов (Green dot) connects to Атлантический океан (Yellow dot).
- Босфор (Yellow dot) connects to Атлантический океан (Yellow dot).
- Вилькицкого (Cyan dot) connects to Северный Ледовитый океан (Cyan dot).
- Гудзонов (Light green dot) connects to Тихий океан (Light green dot).
- Дрейка (Yellow-green dot) connects to соединяющие два океана (Yellow-green dot).
- Ла-Манш (Orange dot) connects to Атлантический океан (Yellow dot).
- Мозамбикский (Purple dot) connects to Индийский океан (Purple dot).
- Татарский (Teal dot) connects to Индийский океан (Purple dot).

№ 8, вариант 2

8 баллов

Распределите перечисленные проливы по группам.



№ 9, вариант 1

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

запад Австралии

восток США

остров Гренландия

остров Ирландия

остров Минданао

остров Хонсю

№ 9, вариант 2

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

восток Канады

запад Северной Африки

Зондские острова

остров Лусон

побережье Гвинейского залива

Скандинавский полуостров

№ 10, вариант 1

4 балла

Территории каких из названных полуостровов в прошлом являлись частью Гондваны, а какие – Лавразии?



№ 10, вариант 2

4 балла

Территории каких из названных полуостровов в прошлом являлись частью Гондваны, а какие – Лавразии?

