

Московская олимпиада школьников по географии 2024-2025 учебный год.

Дистанционный этап. 6 класс

№	Критерии ответа				Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	
1	На северном тропике.	На параллели 23,5° с.ш.	–	–	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>				
2	На экваторе.	На параллели 0°.	–	–	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>				
3	Больше на северном полюсе.	Больше на южном полюсе.	Больше на 90° с.ш.	Больше на 90° ю.ш.	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>				
4	Верная последовательность: • мыс Доброй Надежды; • о-ва Огненная Земля; • остров Пасхи; • озеро Виктория	Верная последовательность: • озеро Маракайбо; • остров Тасмания; • река Маккензи; • острова Северная Земля.	Верная последовательность: • остров Ява; • полуостров Аляска; • река Муррей; • водопад Анхель.	Верная последовательность: • остров Ява; • остров Пасхи; • озеро Виктория; • острова Северная Земля.	4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. Если верно указана <u>непрерывная последовательность</u> из 3 открытий – 2 балла.</i>				
5	Районы: • остров Минданао; • остров Хонсю.	Районы: • полуостров Индокитай; • остров Хонсю.	Районы: • Зондские острова; • Новая Зеландия.	Районы: • Иранское нагорье; • остров Хоккайдо.	2
	<i>Полностью верный ответ – 2 балла. 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>				
6	Руаль Амундсен	Роберт Пири	Виллем Баренц	Роберт Скотт	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>				
7	Реки: • Дунай; • Юкон; • Инд; • Амударья.	Реки: • Днепр; • Меконг; • Нил; • Иордан.	Реки: • Дунай; • Замбези; • Инд; • Амударья.	Реки: • Днепр; • Амур; • Нил; • Иордан	4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. Если верно указана <u>непрерывная последовательность</u> из 3 рек – 2 балла.</i>				

8	Климатические пояса: 1. экваториальный; 2. южный тропический; 3. южный умеренный; 4. антарктический; 5. южный субэкваториальный; 6. северный тропический.	Климатические пояса: 1. южный субэкваториальный; 2. экваториальный; 3. южный тропический; 4. южный умеренный; 5. антарктический; 6. северный тропический.	Климатические пояса: 1. экваториальный; 2. южный тропический; 3. южный умеренный; 4. южный субэкваториальный; 5. антарктический; 6. северный тропический.	Климатические пояса: 1. южный субэкваториальный; 2. антарктический; 3. южный умеренный; 4. экваториальный; 5. северный тропический; 6. южный тропический.	6
	<p><i>Полностью верный ответ – 6 баллов.</i></p> <p><i>Если указан частично верный ответ, то за каждое верное определение климатического пояса – 1 балл.</i></p>				
9	<i>Индонезия</i>	<i>Турция</i>	<i>Египет</i>	<i>Казахстан</i>	2
	<p><i>Полностью верный ответ – 2 балла. Засчитывается только орфографически верный ответ.</i></p>				
10	Верные утверждения. 1. Глубоководный жёлоб представляет собой длинную узкую впадину с крутыми склонами и глубиной более 6000 м. 2. Река Кама является левым притоком р. Волги. 3. Японские острова относятся к числу островных дуг.	Верные утверждения. 1. Река Ангара является правым притоком р. Енисей. 2. Аравийское море является окраинным. 3. Обширные плоскогорья расположены на Аравийском полуострове и западе Австралии.	Верные утверждения. 1. Зондские острова относятся к числу островных дуг 2. Река Иртыш является левым притоком р. Оби. 3. Почти весь водяной пар атмосферы сконцентрирован в тропосфере.	Верные утверждения. 1. Берингово море является окраинным. 2. Для срединно-океанических хребтов характерны многочисленные разломы, активный вулканизм и высокая сейсмичность. 3. Обширные плоскогорья расположены на полуострове Индостан и западе Австралии.	3
	<p><i>Полностью верный ответ – 3 балла.</i></p> <p><i>Если указан частично верный ответ, то за каждую верно определенное утверждение – 1 балл, за каждый ошибочно приведенное утверждение вычитается 1 балл. Если выбрано 5 утверждений и более – 0 баллов.</i></p>				
<p>Максимальное количество баллов – 25</p>					

Московская олимпиада школьников. География. 6 класс. Дистанционный этап, 2024/25

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

№ 1, вариант 1

1 балл



Иван Купала — это один из старославянских праздников, который «привязан» к одному из известных астрономических событий. Укажите, где на нашей планете в этот день наблюдается максимальный угол падения солнечных лучей.

между параллелью 10° с.ш. и экватором

между параллелью 10° ю.ш. и экватором

на экваторе

на северном тропике

на южном тропике

№ 1, вариант 2

1 балл



Иван Купала — это один из старославянских праздников, который «привязан» к одному из известных астрономических событий. Укажите, на какой из параллелей в этот день наблюдается максимальный угол падения солнечных лучей.

 на параллели $23,5^\circ$ с.ш. на параллели 10° с.ш. на параллели 0° на параллели 10° ю.ш. на параллели $23,5^\circ$ ю.ш.

№ 2, вариант 1

1 балл



Масленица — это один из старославянских праздников, который «привязан» к одному из известных астрономических событий. Укажите, где на нашей планете в этот день наблюдается максимальный угол падения солнечных лучей.

- на экваторе
- между параллелью 10° с.ш. и экватором
- между параллелью 10° ю.ш. и экватором
- на северном тропике
- на южном тропике

№ 2, вариант 2

1 балл



Масленица — это один из старославянских праздников, который «привязан» к одному из известных астрономических событий. Укажите, на какой из параллелей в этот день наблюдается максимальный угол падения солнечных лучей.

на параллели $23,5^\circ$ с.ш.

на параллели 10° с.ш.

на параллели 0°

на параллели 10° ю.ш.

на параллели $23,5^\circ$ ю.ш.

№ 3, вариант 1

1 балл

Выберите единственно верное утверждение в отношении продолжительности полярного дня.

- больше на северном полюсе
- больше на южном полюсе
- одинакова на северном и южном полюсах
- продолжается меньше суток на северном и южном полярных кругах

№ 3, вариант 2

1 балл

Выберите единственно верное утверждение в отношении продолжительности полярной ночи.

- одинакова на северном и южном полюсах
- продолжается меньше суток на северном и южном полярных кругах
- больше на северном полюсе
- больше на южном полюсе

№ 3, вариант 3

1 балл

Выберите единственно верное утверждение в отношении продолжительности полярного дня.

- одинакова на 90° с.ш. и 90° ю.ш.
- больше на 90° с.ш.
- больше на 90° ю.ш.
- продолжается меньше суток на параллелях $66,5^\circ$ с.ш. и $66,5^\circ$ ю.ш.

№ 3, вариант 4

1 балл

Выберите единственно верное утверждение в отношении продолжительности полярной ночи.

- одинакова на 90° с.ш. и 90° ю.ш.
- больше на 90° с.ш.
- больше на 90° ю.ш.
- продолжается меньше суток на параллелях $66,5^\circ$ с.ш. и $66,5^\circ$ ю.ш.

№ 4, вариант 1

4 балла



Расставьте географические объекты в порядке их официального открытия европейцами, начиная с самого раннего.

Расставьте в верной последовательности

мыс Доброй Надежды

о-ва Огненная Земля

Остров Пасхи

озеро Виктория

№ 4, вариант 2

4 балла



Расставьте географические объекты в порядке их официального открытия европейцами, начиная с самого раннего.

Расставьте в верной последовательности

озеро Маракайбо

остров Тасмания

река Маккензи

острова Северная Земля

№ 4, вариант 3

4 балла



Расставьте географические объекты в порядке их официального открытия европейцами, начиная с самого раннего.

Расставьте в верной последовательности

остров Ява

полуостров Аляска

река Муррей

водопад Анхель

№ 4, вариант 4

4 балла



Расставьте географические объекты в порядке их официального открытия европейцами, начиная с самого раннего.

Расставьте в верной последовательности

остров Ява

остров Пасхи

озеро Виктория

острова Северная Земля

№ 5, вариант 1

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

 запад Австралии восток США остров Гренландия остров Ирландия остров Минданао остров Хонсю**№ 5, вариант 2**

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

 восток Австралии запад Австралии Канадский Арктический архипелаг полуостров Индокитай остров Мадагаскар остров Хонсю

№ 5, вариант 3

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

- восток Канады
- запад Северной Африки
- Зондские острова
- Новая Зеландия
- побережье Гвинейского залива
- Скандинавский полуостров

№ 5, вариант 4

2 балла

Укажите районы, в которых отмечается наибольшая частота землетрясений.

- Амазонская низменность
- запад Австралии
- Иранское нагорье
- север США
- Скандинавский полуостров
- остров Хоккайдо

№ 6, 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

№ 6, 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**

№ 6, вариант 3

1 балл

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

 Америго Веспуччи Афанасий Никитин Бартоломео Диаш Виллем Баренц Давид Ливингстон Фернан Магеллан Чарльз Дарвин

№ 6, вариант 4

1 балл

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

- Афанасий Никитин
- Бартоломео Диаш
- Васко да Гама
- Николай Пржевальский
- Роберт Скотт
- Марко Поло
- Христофор Колумб

№ 7, вариант 1

4 балла



Расставьте реки в порядке увеличения солёности акваторий Мирового океана, в которые они впадают.

— Расставьте в верной последовательности —

Дунай Юкон Инд Амударья

№ 7, вариант 2

4 балла



Расставьте реки в порядке увеличения солёности акваторий Мирового океана, в которые они впадают.

Расставьте в верной последовательности.

Днепр Меконг Нил Иордан

№ 7, вариант 3

4 балла



Расставьте реки в порядке увеличения солёности акваторий Мирового океана, в которые они впадают.

Расставьте в верной последовательности.

Дунай Замбези Инд Амударья

№ 7, вариант 4

4 балла



Расставьте реки в порядке увеличения солёности акваторий Мирового океана, в которые они впадают.

Расставьте в верной последовательности.

Днепр Амур Нил Иордан

№ 8, 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

№ 8, 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 постоянство температурных показателей 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

- 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 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

- Типично 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

- 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

№ 8, вариант 3

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	

- Наблюдаются 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

- 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

- Свойственна сезонная динамика: 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

- 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

- 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

№ 8, вариант 4

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

- Это пояс пассатов, в котором 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

№ 9, вариант 1

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

№ 9, вариант 2

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

№ 9, вариант 3

2 балла



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

- располагается в двух частях света;
- одна из её частей омывается морем, которое имеет черты формирующего океана.

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

Египет

№ 9, вариант 4

2 балла



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

- располагается в двух частях света;
- не имеет выхода к Мировому океану.

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

Казахстан

№ 10, вариант 1

3 балла

Выберите только верные утверждения.

- Бенгальский залив — часть Атлантического океана.
- Глубоководный жёлоб представляет собой длинную узкую впадину с крутыми склонами и глубиной более 6000 м.
- Обширные плоскогорья расположены в Восточной Европе и Западной Сибири.
- Река Кама является левым притоком р. Волги.
- Пемза — это хемогенная осадочная горная порода.
- Почти весь водяной пар атмосферы сконцентрирован в стратосфере.
- Цунами образуются под действием силы притяжения Луны.
- Чёрное море является окраинным.
- Японские острова относятся к числу островных дуг.

№ 10, вариант 2

3 балла

Выберите только верные утверждения.

- Река Ангара является правым притоком р. Енисей.
- Аравийское море является окраинным.
- глубоководный желоб представляет собой ущелье глубиной до 3000 м, пересекающее срединно-океанический хребет.
- Каменный уголь — это хемогенная осадочная горная порода.
- Мексиканский залив — часть Индийского океана.
- Новосибирские острова относятся к числу островных дуг.
- Обширные плоскогорья расположены на Аравийском полуострове и западе Австралии.
- Почти весь водяной пар атмосферы сконцентрирован в озоновом слое.
- Цунами образуются под действием силы притяжения Солнца.

№ 10, вариант 3

3 балла

Выберите только верные утверждения.

- Балтийское море является окраинным
- Гвинейский залив — часть Тихого океана
- Гнейс — это неорганическая осадочная горная порода
- Зондские острова относятся к числу островных дуг
- Река Иртыш является левым притоком р. Оби.
- Обширные плоскогорья расположены на Скандинавском полуострове и в Западной Сибири.
- Почти весь водяной пар атмосферы сконцентрирован в тропосфере.
- Филиппинский жёлоб представляет собой подводную впадину образовавшуюся в результате взрыва крупного вулкана и последовавшего за этим провала его вершины.
- Цунами образуются под действием муссонов.

№ 10, вариант 4

3 балла

Выберите только верные утверждения.

- Берингово море является окраинным.
- Гавайские острова относятся к числу материковых.
- Гранит — это метаморфическая горная порода.
- Для срединно-океанических хребтов характерны многочисленные разломы, активный вулканизм и высокая сейсмичность.
- Калифорнийский залив — часть Индийского океана.
- Река Нижняя Тунгуска является левым притоком р. Оби.
- Обширные плоскогорья расположены на полуострове Индостан и западе Австралии.
- Почти весь водяной пар атмосферы сконцентрирован в мезосфере.
- Цунами образуются под действием береговых бризов.