

# 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  $10^\circ$  с.ш. и экватором

между параллелью  $10^\circ$  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  $10^\circ$  с.ш.

на параллели  $0^\circ$

на параллели  $10^\circ$  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  $10^\circ$  с.ш. и экватором
- между параллелью  $10^\circ$  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  $10^\circ$  с.ш.

на параллели  $0^\circ$

на параллели  $10^\circ$  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  $90^\circ$  с.ш. и  $90^\circ$  ю.ш.
- больше на  $90^\circ$  с.ш.
- больше на  $90^\circ$  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  $90^\circ$  с.ш. и  $90^\circ$  ю.ш.
- больше на  $90^\circ$  с.ш.
- больше на  $90^\circ$  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

озеро Виктория

мыс Доброй Надежды

Остров Пасхи

о-ва Огненная Земля

## № 4, вариант 2

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности

остров Тасмания

озеро Маракайбо

острова Северная Земля

река Маккензи



## № 4, вариант 3

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности

водопад Анхель

остров Ява

полуостров Аляска

река Муррей

## № 4, вариант 4

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности

озеро Виктория

остров Ява

остров Пасхи

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—

Амударья Дунай Инд Юкон



**№ 7, вариант 2**

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности.

Днепр Иордан Меконг Нил

**№ 7, вариант 3**

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности.

Амударья Дунай Замбези Инд

**№ 7, вариант 4**

4 балла



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

Расставьте в верной последовательности

Амур Днепр Иордан Нил

## № 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**.

Ответ

**№ 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**.

Ответ

**№ 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**.

Ответ

**№ 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**.

Ответ

**№ 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.