

Московская олимпиада школьников по географии 2025-2026 учебный год.

Дистанционный этап. 6 класс

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 2	
1	Норвегия	Дания	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>		
2	8848 – 6960 – 2228 – 5642 – 4809 – 6190	1895 – 5642 – 7495 – 2228 – 6960 – 8848	6
	<i>Полностью верный ответ – 6 баллов. Принимается только полностью верный ответ.</i>		
3	Ф. Бофорт	Ф. Бофорт	1
	<i>Верный ответ – 1 балл.</i>		
4	<ul style="list-style-type: none"> • Абель Тасман – о-ва Новая Зеландия • Америго Веспуччи – оз. Маракайбо • Бартоломеу Диаш – м. Доброй Надежды • Ибн Баттута – Иранское нагорье • Н.М. Пржевальский – хребет Сихотэ-Адинь • Семён Дежнёв – р. Колыма 	<ul style="list-style-type: none"> • Абель Тасман – о. Новая Гвинея • Америго Веспуччи – устье р. Амазонка • Бартоломеу Диаш – побережье Намибии • Ибн Баттута – полуостров Малая Азия • Н.М. Пржевальский - истоки р. Хуанхэ • Семён Дежнёв – р. Индигирка. 	6
	<i>Полностью верный ответ – 6 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.</i>		
5	<ul style="list-style-type: none"> • океан с наибольшей средней солёностью поверхностных вод – <i>Азорские, Корсика;</i> • океан, занимающий 2 место по средней глубине - <i>Сейшельские;</i> • океан с наибольшей долей акваторий, имеющих глубины до 200 м – <i>Врангеля;</i> • океан, лидирующий по максимальной глубине – <i>Командорские, Марианские, Туамоту.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • океан, занимающий 3 место по средней глубине – <i>Гаити, Канарские;</i> • океан, в бассейне которого располагается самое солёное море – <i>Коморские;</i> • океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков - <i>Колгуев;</i> • океан, лидирующий по средней глубине – <i>Алеутские, Маршалловы, Филиппинские.</i> 	7
	<i>Полностью верный ответ – 7 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.</i>		
6	<ul style="list-style-type: none"> • масштаб 1:7000 • горизонтали и отметки высот позволяют считать информацию о рельефе территории; • шарообразность Земли не учитывается при изображении территории; • отсутствуют вертикальные и горизонтальные линии, указывающие направление «север-юг» и «запад-восток». 	<ul style="list-style-type: none"> • масштаб мельче, чем 1:10000; • горизонтали, отметки высот и послойная окраска позволяют описать рельеф территории; • шарообразность Земли учитывается с использованием специальных проекций; • присутствуют искажения и их количество растёт при увеличении площади изображаемой территории. 	4
	<i>Полностью верный ответ – 4 балла. За каждый правильный ответ дается 1 балл. За каждый лишний или ошибочный ответ вычитается 1 балл.</i>		
7	<ul style="list-style-type: none"> • известняк • осадочные хемогенные 	<ul style="list-style-type: none"> • гипс • осадочные хемогенные 	2

	<i>Полностью верный ответ – 2 балла. В вопросе 1 за верный ответ выставляется 1 балл. Если за ответ на вопрос 1 выставлено 0 баллов, то вопрос 2 не проверяется. В вопросе 2 за верный ответ выставляется 1 балл.</i>		
8	Багамские острова; Гавайские острова; Мальдивские острова	Канарские острова; Кокосовые острова; остров Исландия	3
	<i>Полностью верный ответ – 3 балла. За каждый правильный ответ дается 1 балл. За каждый лишний или ошибочный ответ вычитается 1 балл.</i>		
9	<ul style="list-style-type: none"> • бывают полярный день и полярная ночь - архипелаг Земля Франца-Иосифа; • не бывает полярной ночи и полярного дня, а Солнце не находится в зените - Восточно-Европейская равнина; полуостров Лабрадор; • полуденное Солнце бывает в зените - Республика Сингапур; Эфиопское нагорье. 	<ul style="list-style-type: none"> • бывают полярный день и полярная ночь - Канадский арктический архипелаг; • не бывает полярной ночи и полярного дня, а Солнце не находится в зените - Балканский полуостров; Княжество Лихтенштейн; • полуденное Солнце бывает в зените - Амазонская низменность; пустыня Сахара. 	5
	<i>Полностью верный ответ – 5 баллов. За каждое верное определение соответствия выставляется 1 балл.</i>		
Максимальное количество баллов – 35			

Московская олимпиада школьников. География. 6 класс. Отборочный этап, 2025/26

10 дек 2025 г., 10:00 — 17 дек 2025 г., 23:59

№ 1, вариант 1

1 балл

Поскольку для маркировки взлётно-посадочных полос используются магнитные азимуты, то в некоторых странах приходится регулярно обновлять разметку, меняя цифры. Для какой из перечисленных стран проблема постоянного изменения магнитных курсов в последние годы стоит наиболее остро?

Алжир

Бразилия

Бельгия

Иран

Малайзия

Мексика

Норвегия

Словакия

Эквадор

№ 1, вариант 2

1 балл

Поскольку для маркировки взлётно-посадочных полос используются магнитные азимуты, то в некоторых странах приходится регулярно обновлять разметку, меняя цифры. Для какой из перечисленных стран проблема постоянного изменения магнитных курсов в последние годы стоит наиболее остро?

- Ангола
- Бангладеш
- Дания (с Гренландией)
- Греция
- Египет
- Ирландия
- Колумбия
- Нигерия
- Словения
- Филиппины

№ 2, вариант 1

6 баллов

В списке представлены абсолютные высоты знаменитых горных вершин мира:

1) 8848, 2) 4809, 3) 6960, 4) 2228, 5) 5642, 6) 6190.

Расположите их по мере удаления от экватора.

—Расставьте в верной последовательности—

8848 6960 2228 5642 4809 6190

№ 2, вариант 2

6 баллов

В списке представлены абсолютные высоты знаменитых горных вершин мира:

1) 8848, 2) 1895, 3) 6960, 4) 2228, 5) 5642, 6) 7495.

Расположите их по мере удаления от ближайшего из двух (северного или южного) полюсов планеты.

Расставьте в верной последовательности.

1895 5642 7495 2228 6960 8848

№ 3, вариант 1

1 балл

Известно, что один заполненный сегмент представленного на рисунке рукава приблизительно равен одному баллу. Перед взлётом пилот обязательно использует визуальную информацию о скорости этого природного явления, ориентируясь на такой рукав, располагающийся непосредственно у взлётно-посадочной полосы.

Назовите учёного, разработавшего шкалу измерения скорости этого природного явления.



Укажите учёного, разработавшего данную шкалу измерения:

Ф. Бофорт

Н.Е. Жуковский

Ф. Моос

И. Ньютон

Ч. Рихтер

Э. Торричелли

№ 3, вариант 2

1 балл

Известно, что один заполненный сегмент представленного на рисунке рукава приблизительно равен одному баллу. Перед взлётом пилот обязательно использует визуальную информацию о скорости этого природного явления, ориентируясь на такой рукав, располагающийся непосредственно у взлётно-посадочной полосы.

Назовите учёного, разработавшего шкалу измерения скорости этого природного явления.





Укажите учёного, разработавшего данную шкалу измерения:

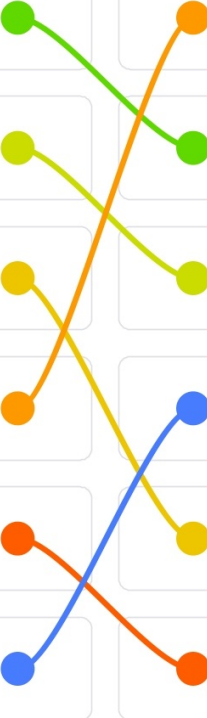
- Л.С. Берг
- Ф. Бофорт
- Б. Варениус
- Ч. Дарвин
- Н. Коперник
- Ч. Рихтер
- К. Э. Циолковский

№ 4, вариант 1

6 баллов

С именем каких путешественников связаны упомянутые географические объекты?

Абель Тасман			Иранское нагорье
Америго Веспуччи			о-ва Новая Зеландия
Бартоломеу Диаш			озеро Маракайбо
Ибн Баттута			р. Колыма
Н.М. Пржевальский			м. Доброй Надежды
Семён Дежнёв			хребет Сихотэ-Алинь



№ 4, вариант 2

6 баллов

С именем каких путешественников связаны упомянутые географические объекты?



№ 5, вариант 1

7 баллов

К бассейну какого из океанов относится указанный остров или группа островов?

океан с наибольшей средней солёностью поверхностных вод		Азорские
океан, занимающий 2 место по средней глубине		Командорские
океан с наибольшей долей акваторий, имеющих глубины до 200 м		Туамоту
океан, лидирующий по максимальной глубине		Марианские
		Азорские
		Врангеля
		Корсика
		Сейшельские
		Туамоту

№ 5, вариант 2

7 баллов

К бассейну какого из океанов относится указанный остров или группа островов?

океан, занимающий 3 место по средней глубине		Алеутские
океан, в бассейне которого располагается самое солёное море		Гаити
океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков		Канарские
океан, лидирующий по средней глубине		Колгуев
		Коморские
		Маршалловы
		Филиппинские

№ 6, вариант 1

4 балла

Какие из перечисленных характеристик относятся к плану местности?

- масштаб 1 : 7000
- масштаб мельче, чем 1 : 10000
- горизонтали и отметки высот позволяют считать информацию о рельефе и возрасте территории
- горизонтали, отметки высот и послойная окраска позволяют описать рельеф территории
- шарообразность Земли не учитывается при изображении территории
- шарообразность Земли учитывается с использованием специальных проекций
- присутствуют искажения и их количество растёт при увеличении площади изображаемой территории
- отсутствуют вертикальные и горизонтальные линии, указывающие направление «север-юг» и «запад-восток»
- нельзя измерить ширину реки

№ 6, вариант 2

4 балла

Какие из перечисленных характеристик относятся к географической карте?

масштаб 1 : 7000

масштаб мельче, чем 1 : 10000

горизонтали и отметки высот позволяют считать информацию о рельефе территории

горизонтали и отметки высот позволяют считать информацию о рельефе и возрасте территории

шарообразность Земли не учитывается при изображении территории

шарообразность Земли учитывается с использованием специальных проекций

присутствуют искажения и их количество растёт при увеличении площади изображаемой территории

отсутствуют вертикальные и горизонтальные линии, указывающие направление «север-юг» и «запад-восток»

можно измерить ширину реки

№ 7, вариант 1

2 балла

Назовите горную породу, из которой целиком может состоять натёчное образование, представленное на рисунке:



базальт

гранит

гнейс

известняк

каменный уголь

торф

яшма

К какому типу по происхождению относится горная порода, формирующая это натёчное образование?

магматические интрузивные

магматические эффузивные

метаморфические

осадочные обломочные

осадочные органогенные

осадочные хемогенные

№ 7, вариант 2

2 балла

Назовите горную породу, из которой целиком может состоять натёчное образование, представленное на рисунке:



базальт

бурый уголь

гипс

кварцит

мел

мрамор

торф

К какому типу по происхождению относится горная порода, формирующая это натёчное образование?

магматические интрузивные

магматические эффузивные

метаморфические

осадочные обломочные

осадочные органогенные

осадочные хемогенные

№ 8, вариант 1

3 балла

Укажите острова, происхождение которых не связано с отделением от материка, а обусловлено деятельностью других процессов:

Багамские острова

Гавайские острова

Мальдивские острова

остров Великобритания

остров Гренландия

остров Мадагаскар

остров Цейлон

№ 8, вариант 2

3 балла

Укажите острова, происхождение которых не связано с отделением от материка, а обусловлено деятельностью других процессов:

архипелаг Новая Земля

Канарские острова

Кокосовые острова

остров Исландия

остров Калимантан

остров Тайвань

остров Шри-Ланка

№ 9, вариант 1

5 баллов

Найдите соответствие между указанными регионами и условиями их освещённости:

архипелаг Земля Франца-Иосифа

бывают полярный день и полярная ночь

Восточно-Европейская равнина

не бывает полярной ночи и полярного дня, а Солнце не находится в зените

полуостров Лабрадор

Республика Сингапур

полуденное Солнце бывает в зените

Эфиопское нагорье

№ 9, вариант 2

5 баллов

Найдите соответствие между указанными регионами и условиями их освещённости:

