

Г-08-10

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

35+15,5

50,5

География, 7 - 8 классы

Шифр Г-08-10

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ

ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Д			0
2	амена километра и расположение с восток			0
3	А			0
4	Д			1
5	Номер фотографии Е 0,5		Название животного кояког 0,5	
	Номер фотографии В 0,5		Название животного зимес 0,5	2
6	б			0
7	б			0
8	б			0
9	б			1
10	Г			0
11	Г			1.
12	А			0
13	A 2 0,5	B Ч 0,5	V 5 0,5	1,5
	Г	Д	Е	
	б 0,5	З 0,5	1 0,5	1,5
	Расположение на восток: Ч 2 3 6 5 1 Ч 0,5			0,5
	Расположение на север: 1 6 Ч 5 3 2			0
14	б			1.
15	еский горизонт, безоднороден			0
16	б			1.
17	2			1.
18	океаническое зно			0
19	б			1.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

20	Д	0
21	айдары	0
22	Б	1
23	Изегимакзы	0
24	Г	0
25	а	1
26	б	1

✓ 15,55.

Максимальное количество за тестовый тур: 30 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

Номер вопроса	Ответ	
1	а	0
2	а	1
3	б	1
4		0
5	б	1
6	б	0
7	1: 1000 000	1
8	б 1 см 10 000 м	1
9	1000 м	1
10	3200 м	1
11	35 ми	1
12	Брил	1
13	137°	0
14	Ишоры Ай	0
15		0
16		0
17	214, 8 ми.	1
18	9а	1

11/10.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

Задание 2. Прочитайте отрывок беседы детектива и американского коллекционера и ответьте на вопросы.

Коллекционер из США Хью Дентон решил побывать в Латинской Америке и пополнить коллекцию экспонатами времен испанской колонизации, о чем и сообщил детективу Георгу Рафу. «Где же Вы собираетесь побывать?» – спросил он коллекционера. «Куба, Гаити, Мексика, Белиз, Бразилия, Ямайка, Гайана, Суринам, Гондурас. Я уже нашел подходящего секретаря – переводчика с испанского языка, очень энергичного и хорошо разбирающегося в старине». Георг Раф произнес: «Не думаю, что он будет так полезен, как вам кажется. Во всяком случае, в некоторых странах».

1. Какие страны и почему имел в виду детектив?Страны: Бразилия, Белиз, Гаити, СуринамПричина скепсиса: испанский не является языком
старинных языков этих стран**2. В какие страны надо брать переводчиков не с испанского, а с других языков?**Страны: Бразилия, Мексика, Гондурас, ГайанаПричина: в Бразилии и Мексике говорят на испанском, в Гайане и Гондурасе на английском языке**3. В какие страны вообще не нужны будут переводчики и почему?**Страны: Мексика, Гаити, Ямайка, Суринам, КубаПричина: англоязычные страны**Задание 3. Ответы записать в правую колонку таблицы:**

О первой	озера занимают 10% её площади, граничит по суше с двумя странами	<u>Ямайка</u> зач 0
О второй	береговая линия наименьшая	0
О третьей	озера занимают 9% её площади, граничит по суше с тремя странами	<u>Джипи-Гетеми</u> 0
О четвертой	наименьшая по показателям площади и количеству населения	<u>Исландия</u> 0
О пятой	граничит по суше только с одной страной	0
О шестой	вдоль южной границы протягиваются горы с максимальной высотой 2499 м	<u>Моравия</u> 0

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

О седьмой	в устье реки, протекающей по территории еще двух стран, находится столица	Астана 0
О восьмой	здесь начинается река, находящаяся на 2-м месте в данной части света	Амазонка 0
X		Балтийское море 1

Ответы на дополнительные вопросы:

- 1) Как называется девятая страна? Россия 1
- 2) Какой полуостров омывается объектом X на северо-западе? Скандинавский 1
- 3) Какой залив объекта X отделяет третью и четвертую страны? Финский залив 1
- 4) С какими странами граничит первая страна, не выходящая к объекту X? 0

48

Задание 4. Ответы

Объяснение:

Город Грозный ближе к экватору, чем к северному полюсу, т.к. $43^{\circ}\text{с.ш} > 44^{\circ}$ (разница на 30°с.ш)
 $(54^{\circ} - 43^{\circ}) \cdot 111\text{кил} = 122\text{кил} - \text{расстояние от Грозного до Сургута}$
 $(80,2 + 44,5)^{\circ} : 2 = 62,3^{\circ}\text{ши.} - \text{ширина зоны на } 0,5^{\circ}$
 $48,3\text{кил} : 4093\text{кил} : 48,3\text{кил} = 30^{\circ}\text{с.ш}$
 $30^{\circ} + 45^{\circ}\text{б.з} = 135^{\circ}\text{б.з}$
Координаты: $54^{\circ}43'48''\text{с.ш} 135^{\circ}00'00''\text{б.з}$ (Владивосток)

Дарвин: $12^{\circ}\text{ю.ш} 135^{\circ}\text{б.з}$. $6105\text{кил} : 111\text{кил} = 55^{\circ} - \text{широта} 15^{\circ}$. $43^{\circ}\text{с.ш} - 55^{\circ} = 12^{\circ}\text{ю.ш}$ 15.165
5

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

Задание 5. В предложенном тексте в скобках подчеркнуть правильные ответы.

Для (приэкваториальной / субтропической) части Юго-Восточной Азии, простирающейся от экватора к северу и югу примерно на 10° , характерно исключительное (постоянство / колебание) температурных условий в течение суток и всего года и (недостаток / обилие) атмосферных осадков, также сравнительно равномерно распределенных на протяжении года. В пределах этой полосы расположены южная часть (полуострова Индостан / Малаккского полуострова) и весь (Филиппинский / Малайский) архипелаг, составляющий величайшую на Земле островную страну.

На приэкваториальных низменностях разница между средними температурами самого жаркого и самого холодного месяцев не превышает (10°C / 3°C). Годовые суммы осадков в зависимости от циркуляционных и орографических условий колеблются в более широких пределах, но везде они превышают (4000, мм / 2000 мм). Сезонные изменения в количестве осадков местами могут быть значительными, периоды с минимальными осадками (кратковременны / долговременны), среднемесячные суммы осадков в эти периоды на большей территории не ниже (100 / 50 мм). Во многих районах побережий различия в среднемесячных суммах осадков настолько малозаметны, что здесь смена времен года практически отсутствует.

Дожди, как правило, имеют (ливневый / обложной) характер и постоянны во времени выпадения - обычно (в первой / во второй) половине дня. С обилием тепла и влаги связаны очень важные биологические особенности живых организмов. Растительность (экваториального / субэкваториального) пояса не имеет сезонных перерывов в росте. Все время те или иные растения цветут и плодоносят. Во влажнотропических лесах под кроной самых высоких деревьев располагаются еще несколько древесных ярусов, каждый из которых имеет свой особый флористический состав; ниже следуют ярусы из (кустарников / эвкалиптов) и полукустарников. Стволы деревьев густо перевиты (лианами / змеями), число видов которых определяется многими сотнями. Многочисленна во влажнотропических лесах и группа (паразитов / эпифитов), т.е. папоротников и орхидей, которые обитают на деревьях. Создающаяся здесь в результате предельного (уплотнения / утончения) большая (разреженность / сомкнутость) растительного покрова (облегчает / затрудняет) проникновение света в тропический лес.

К северу от приэкваториальной полосы, примерно от (20°c. ш. / 10°c. ш.), природа тропиков Юго-Восточной Азии заметно меняется. Одна из главных ее особенностей связана с четко выраженной сезонностью. (Северная / южная) часть этого региона, включающая полуостровов (Индокитай / Индостан), принадлежит к зоне (муссонных / постоянно влажных) тропиков с характерным для нее чередованием летнего (сухого / влажного) и зимнего (сухого / влажного) сезонов. Подавляющая часть осадков выпадает (зимой / летом). В сухой сезон, продолжающийся (2-3 месяца / 5-6 месяцев), дожди идут крайне редко и могут отсутствовать совсем.

198

Максимальное количество за теоретический тур: 70 баллов