

## Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 - 2025 учебный год

7 - 8 классы

География, 7 - 8 классы

1	1	2	3	4	5
4,5	3	6	0	5	12

Шифр

Г73

50,5

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри	
1	г			1	
2	чем больше высота, тем больше видимость			1	
3	б			1	
4	г			1	
5	Номер фотографии		Название животного		
	б		лисица		
	Номер фотографии		Название животного		
	к 3		<del>лисица</del> крокодил		
6	г			1	
7	б				
8	б				
9	б			1	
10	а			1	
11	а б				
12	а б 2			1	
13	А		Б	В	1,5
	2 +		4	6 <del>5</del> <del>4</del>	
	Г		Д	Е	
	5		3 +	<del>4</del> 1 +	
	Расположение на восток: 2, 3, 4, 1, 6, 5, 1				
Расположение на север: 1, 5, 6, 4, 3, 2					
14	а				
15	<del>а</del>				
16	<del>а</del> б			1	
17	б				
18	Перест- абсолютная высота, Мауна-Кеа - относительная				
19	б			1	
20	б				
21	циклон				
22	г				
23					
24	г			1	
25	а			1	
26	б			1	

Максимальное количество за тестовый тур: 30 баллов

14,5

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
2024 – 2025 учебный год  
7 – 8 классы

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

Номер вопроса	Ответ
1	98 1
2	6 0
3	8 1
4	9 1
5	9 0
6	2 1
7	1: 1000000 1
8	1 см 10 км 1
9	3100 м 0
10	3200 м 1
11	94 км 1
12	44 км 1
13	340° 1
14	плоскостные 0
15	
16	5592 км 1
17	218 1
18	9а 1

13

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, Куба 1

Причина скепсиса: там говорят на испанском, там есть испанские экспонаты 1

2. В какие страны надо брать переводчиков не с испанского, а с других языков?

Страны: Мексика, Гаити, Белиз, Гайана 1

Причина: в этих странах говорят на других языках. 1

3. В какие страны вообще не нужны будут переводчики и почему?

Страны: Ямайка, Суринам, Гондурас 1

Причина: в этих странах говорят на английском 1

65

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
2024 – 2025 учебный год  
7 – 8 классы**

**Задание 3. Ответы записать в правую колонку таблицы:**

О первой	озера занимают 10% её площади, граничит по суше с двумя странами	
О второй	береговая линия наименьшая	
О третьей	озера занимают 9% её площади, граничит по суше с тремя странами	
О четвертой	наименьшая по показателям площади и количеству населения	
О пятой	граничит по суше только с одной страной	
О шестой	вдоль южной границы протягиваются горы с максимальной высотой 2499 м	
О седьмой	в устье реки, протекающей по территории еще двух стран, находится столица	
О восьмой	здесь начинается река, находящаяся на 2-м месте в данной части света	
X		

**Ответы на дополнительные вопросы:**

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

06

**Задание 4. Ответы**

**Объяснение:**

Не одинаково, потому что расстояние от экватора  $43^\circ$ , а от северного полюса  $(66,3^\circ) - 23^\circ$

Расстояние от г. Иркутск до г. Саранск - 1222, 1 км

Координаты г. Владивостока ( $43^\circ$  с.ш.;  $130^\circ$  в.д.)

Координаты г. Дарвина ( $12^\circ$  ю.ш.,  $130^\circ$  в.д.)

58

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

Для приэкваториальной <sup>017</sup> субтропической части Юго-Восточной Азии, простирающейся от экватора к северу и югу примерно на  $10^\circ$ , характерно исключительное постоянство <sup>017</sup> колебание) температурных условий в течение суток и всего года и (недостаток / обилие) <sup>017</sup> атмосферных осадков, также сравнительно равномерно распределенных на протяжении года. В пределах этой

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
2024 – 2025 учебный год  
7 – 8 классы

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 ( $10^{\circ}\text{C}$  /  $3^{\circ}\text{C}$ ). 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 мм / 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 (дианами / 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 ( $20^{\circ}\text{с. ш.}$  /  $10^{\circ}\text{с. ш.}$ ), 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.

**Максимальное количество за теоретический тур: 70 баллов**

120