

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Б			
2	Б			
3	Б В			1
4	Б			
5	Номер фотографии Е	Название животного посох		2
	Номер фотографии В	Название животного шерка		
6	Г Г			1
7	Г			1
8	Г			
9	Г			
10	Б Б Б а			1
11	Б 2			1
12	1			1
13	A Г б +	B Д 3 +	V Е 1 +	2,5
	Расположение на восток:	2 5 9 6	2 3	
	Расположение на север:	16 9 5 8 3 2		0,5
14	б			1
15	американ			
16	а			
17	Б 2			1
18	кодло яче лакой тюлю.			1
19	0			1
20	а			1
21	машине ные речи			
22	0.			1
23	Сан- Марино.			1
24	Г			1
25	Г			1
26	0			1

Максимальное количество за тестовый тур: 30 баллов

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	б 1
2	г 1
3	д 1
4	о 1
5	в 1
6	о 1
7	1:10000
8	рас 10 км 1
9	3180 м
10	3200 м 1
11	90 км 1
12	измен 45 км 1
13	10°
14	Борис
15	Анна! 1
16	15000 км 1
17	214 км 1
18	Ден 1

12

Задание 2. Прочтите 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: Гватемала, Мексика, 1
Причина скепсиса: там говорят на других языках

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

Страны: Гватемала, Мексика, 1
Причина: там говорят на португальском 1
и испанском

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

Страны: Канада 1
Причина: там говорят на английском 1

4

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

Ответы на дополнительные вопросы:

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

Задание 4. Ответы

Объяснение:

1. Угол 125°
 2. Угол 131° 6.3 1
 3. Угол 132° 6.3 1
 4. Угол 132° 6.3 1

2

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

Для (приэкваториальной 95% субтропической) части Юго-Восточной Азии, простирающейся от экватора к северу и югу примерно на 10°, характерно исключительное (постоянство 95% / колебание) температурных условий в течение суток и всего года и (недостаток / обилие 95%) 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°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 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 (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°с. ш. / 10°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

10