

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

География, 7 - 8 классы

T	1	2	3	4	5	/
26	16	30	7	8	/	60
Г76						

Шифр \_\_\_\_\_

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Б	А	Д	1
2	Б			
3	Б	В		1
4	Б	А		1
5	Номер фотографии E		Название животного носорог	1
	Номер фотографии B		Название животного жираф	1
6	В			1
7	Б	А		1
8	Б	А		1
9	Б	Б		1
10	А			1
11	Г			1
12	Б	Г		1
13	A 2 + Г 6 +	B 7 + Д 5 +	B 5 + Е 1 +	4
	Расположение на восток:			17
	Расположение на север:			671532
14	Б			1
15	мирзак			1
16	А			1
17	Б	Г		1
18	Очевидные горы со временем предупреждены и не стоят угроза			1
19	Б			1
20	Г			
21	А			
22	Б			1
23	А			
24	А	Г		1
25	А			1
26	Б	Б		1

Максимальное количество за тестовый тур: 30 баллов

265

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

## Задание 1.

Номер вопроса	Ответ
1	б 1
2	а 1
3	б 1
4	б 1
5	в 1
6	2 1
7	1.1000000 1
8	1 см = 10 км 1
9	1000 м 1
10	Вершина горы Вислокай засечка 1
11	93 км 1
12	45 км 1
13	358° 1
14	5687 км 0
15	2177 км 0
16	1 1
17	1 1
18	да 1

165

## 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: Бразилия, Мексика 1Причина скепсиса: Он не испаноязычны, он гаечки 1

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

Страны:

Причина: Они имеют другие официальные языки 1

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

Страны:

Причина:

35

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:**

1° широты = 111,1 км  
 лев. полукр 90° шир. до Тройного 45° 1  
 Тройной 45° шир. 45 В.д лев. полукр Баренце  
 экватор 0° до Тройного 45°  
 АБС широта 45-45 = 111 км 111 = 111,1 км = 111,1 км .  
 От Тройного до Владивостока  
 По морю  
 1. Если считать что шир. как 42 шир. (диаметр) то 7099 : 829 = 85,6° значит Владивосток 127,6°  
 2. Если считать что шир. как 44 шир. то 7099 : 80,2 = 88,5° значит Владивосток 131,5 шир. 45 В.д 45 В.д  
 По земле  
 3. 1 Продукт = 111,1 км то 7099 : 111,1 = 63,8° значит Владивосток 106,8 шир. 45 В.д  
 По морю  
 1. Если 106,8 шир. то 6105 : 106,8 = 58 значит дальше 58 шир. 45 В.д  
 2.

28

ТАБЛИЦА НЕ  
ПОНЯТНА, КАК  
ЭТО ЧИТАТЬ?

**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

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

88