

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 - 2025 учебный год

7 - 8 классы

География, 7 - 8 классы

Шифр

1	2	3	4	5	
26	16	3	0	7	8

60

Г76

II место

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Б В Д			1
2	Б			
3	Б			1
4	А			1
5	Номер фотографии	Название животного		1
	Е	косуля		
	Номер фотографии	Название животного		1
	В	шена		
6	В			1
7	В			1
8	Б В			1
9	Б			1
10	а			1
11	2			1
12	2			1
13	А	Б	В	4
	2 +	7 +	5 +	
	Г	Д	Е	
	6 +	3 +	1 +	
	Расположение на восток: <del>Б В Д</del> 17			
Расположение на север: Б В Г Д Е 2				
14	В			1
15	мигрант			1
16	А			1
17	2 2			1
18	Освоение югов со времени предприним и не от уральца			1
19	Б			1
20	а			
21	а			
22	Б			1
23	а			
24	а 2 у			1
25	а			1
26	Б В			1

Максимальное количество за тестовый тур: 30 баллов

265

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	в 1
2	а 1
3	б 1
4	б 1
5	в 1
6	г 1
7	1:1000000 1
8	1 см = 10 км 1
9	1000 м 1
10	Вершина горы Велокай 3200 м 1
11	93 км 1
12	45 км 1
13	35° 1
14	5687 км 0
15	2177 км 0
16	1 1
17	1 1
18	га 1

165

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, Мексика 1

Причина скепсиса: Он не испаноязычник, он галл 1

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

Страны: \_\_\_\_\_

Причина: Они имеют другой африканский язык 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?  
\_\_\_\_\_

**Задание 4. Ответы**

**Объяснение:**

*1° по меридиану = 111,1 км*  
*св. длина 90 км от Тройного 42°*  
*Тройной 42° с.ш 45 в.д*      *св. длина 85 км*  
*экватор 0° до Тройной 45°*  
*400 саракса 54-45 = 9° 11 = 11 \* 65,6 = 721,6 км*  
*от Тройного до Владивостока*  
**По таблице**  
 1. Если считать 43 км как 42 с.ш (длина таблицы) то 7099 : 829 = 85,6 значит Владивосток 127,6  
 2. Если считать 43 с.ш как 44 с.ш то 7099 : 80,2 = 88,5 значит Владивосток 151,5 с.ш 45 в.д  
**По длине**  
 3. 1 градус = 111,1 км то 7099 : 111,1 = 63,8 значит Владивосток 106,8 с.ш 45 в.д  
**По таблице**  
 1. Если св = 120 то 6105 : 120 = 50,875 значит Владивосток 106,8 с.ш 45 в.д

*об*

*48*

**ТАБЛИЦА НЕ ПОЯТНА, КАК ЭТО СЧИТАТЬ?**

**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 ( $4000 \text{ мм} / 2000 \text{ мм}$ ). 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 ( $100 \text{ мм} / 50 \text{ мм}$ ). 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**

80