

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

География, 7 - 8 классы

Шифр

Г	1	2	3	4	5
Г+4	14	14	7	0	9

69,5

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Б	Д		1
2	В	А	Б	1
3	В			1
4	Р			1
5	Номер фотографии Б		Название животного Син	
	Номер фотографии В		Название животного Чижик	1
6	В			1
7	В			
8	В	5		1
9				1
10	Г			
11	Х	Г		1
12	Г			1
13	A 2 +	B 4	V 5 +	2,5
	Г 6 +	Д 3 +	E 1 +	
	Расположение на восток:			
	Расположение на север:			0,5
14	В			1
15	Саракан			
16	В			1
17				1
18	Подводная часть горы.			1
19	Г			1
20	А			1
21	Холодные арктические ветры.			
22	Г			1
23	Сарк - Шарико			1
24	Г			1
25	А			1
26	В			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	Б 1
3	Б 1
4	Б 5 1
5	Б 1
6	Г 1
7	1'1000000 1
8	В 1 см 10 км 1
9	1000 м 1
10	3200 м 1
11	95000000 см = 95 км 1
12	50 км 1
13	340 1
14	113200 км Гондурас Яоринка
15	250 км 1
16	593462 км 1
17	123200 км
18	Гондурас 1

/14

**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: Чакана, Белиз, Гайана, Бразилия, Суринам, Гондурас, Гаити,  
 Причина скепсиса: Чакану ради обогащения на других языках востока из-за конкуренции других стран

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

Страны: Бразилия, Суринам, Гайана, Гондурас, Чакана, Гаити,  
 Причина: Чакану ради обогащения на английском языке из-за конкуренции других стран

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

Страны: Чакана, Белиз, Гайана, Гондурас, Гаити,  
 Причина: Чакану ради обогащения на английском языке из-за доминирования английского языка в Британской империи, /146

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

**Ответы на дополнительные вопросы:**

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

Онани Фудзиская драма.

0

**Задание 4. Ответы**

**Объяснение:**

Северный полюс находится на широте 90° с.ш. 190° в.д. 13° с.ш. = 47° с.ш. — расстояние до Северного полюса.  
 Экватор находится на широте 0°.  
 190° в.д. — расстояние до экватора 7  
 Угол от экватора до экватора 11° с.ш. + 65° 6' = 72° 16' Курс 50° 99' - 11° 1' = 39° 58' = 63° 48'  
 45° + 63° 8' = 45° 63° 48' = 108° 48' 6 д. 038' 60' = 48'  
 43° 0' 0" 108° 48' 6" 1  
 54° 9' = 54° 54'  
 0° 54' 6" = 54'  
 43° 54' 4" - (54° 6" + 43° 0") = -11° 54" = 11° 45" 1  
 Изображение Баренцева моря сокращение 1  
 Изображение Дальнего Востока: 41° 54' 10" и 108° 48' 6" 1  
 9

**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

0,5

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), среднемесечные суммы осадков в эти периоды на большей территории не ниже (100 мм / 50 мм). Во многих районах побережий различия в среднемесечных 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

8,5