

II место

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
24	14	7	0	9	8,5

62,5

Шифр

ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ
ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1	Б Д			1
2	Высоко над землей становится ион			1
3	В			1
4	Д			1
5	Номер фотографии	Название животного		1
	Б	Слон		
5	Номер фотографии	Название животного		1
	В	Тигр		
6	В			1
7	В			1
8	Б			1
9	Б			1
10	Д			1
11	Х Г			1
12	Г			1
13	А	Б	В	2,5
	2 +	4	5 +	
	Г	Д	Е	
	6 +	3 +	1 +	
	Расположение на восток: 2, 3, 4, 6, 5, 1			0,5
	Расположение на север: 5, 3, 4, 2, 1			
14	В			1
15	Анакс			1
16	В			1
17	Г			1
18	Подводная часть горы.			1
19	Б			1
20	А			1
21	Холодные арктические ветра.			1
22	Б			1
23	Сам-Шарико			1
24	Д			1
25	В			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	В 1
2	Б
3	Б 1
4	Б 1
5	В 1
6	Г 1
7	1' 10 000 000 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	123700 км 70-летняя Адренка
15	210 А
16	5934 км 1
17	12320 км
18	Нет Да 1

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: Гайана, Белиз, Ямайка, Бразилия, Суринам, Гаити

Причина скепсиса: Наш Раф собирается на южную часть Южной Америки из-за колонизации этих стран

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

Страны: Бразилия, Суринам, Гаити

Причина: Наш Раф собирается на южную часть Южной Америки и Французская

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

Страны: Гайана, Белиз, Ямайка

Причина: Наш Раф собирается на южную часть Южной Америки из-за британской колонизации

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

Ответы на дополнительные вопросы:

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

Оман, Саудовская Аравия.

Задание 4. Ответы

Объяснение:

Северный полюс находится на широте 90° с.ш., $108^\circ 43'$ с.ш. = 47° с.ш. — расстояние до Северного полюса.
 Экватор находится на широте 0° .
 $43^\circ - 0^\circ = 43^\circ$ — расстояние до экватора.
 Город Владивосток находится на экваторе 43° с.ш. Чем к Северному полюсу,
 $54 - 43 = 11^\circ$ с.ш. $65,6 = 72,6$ км $50,9 - 11 = 39,8 = 63^\circ 48'$
 $45 + 63,8 = 45^\circ + 63^\circ 48' = 108^\circ 48'$ в.д. $58 - 60 = 48'$
 43° с.ш. 108° в.д.
 $54 - 9 = 54^\circ 54'$
 $0,9 + 69 = 54'$
 $0,3 + 54 + 54' - (54 + 54 + 43^\circ 00') = 11^\circ 54' = 11^\circ 54'$
 Координаты Владивостока 43° с.ш., 108° в.д.
 Координаты Давида: $11^\circ 54'$ ю.ш. 108° в.д.

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. 0,5

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. 0,5

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. 0,5

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. 0,5

Максимальное количество за теоретический тур: 70 баллов

8,5