

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2024 – 2025 учебный год

7 – 8 классы

География, 7 - 8 классы

Т 1 2 3 4 5
2 2 1 5 1 0 1 2 1 1

Шифр Г82

61

**ЛИСТ ДЛЯ ОТВЕТОВ ШКОЛЬНИКОВ
ТЕСТОВЫЙ ТУР**

№ задания	Ответ			Колонка для оценки жюри
1		Г		1
2				
3		Х В		1
4		Д		1
5	Номер фотографии <u>В Е</u>	Название животного <u>Финк Уасяров</u>		
	Номер фотографии <u>Х В</u>	Название животного <u>Гиена</u>		2
6		Х Д		1
7		Г		1
8		В		
9		Б		1
10		А		1
11		Д		
12		Х Г		1
13	A 2 +	B 4	V 7	2
	Г	Д	E	
	6 +	3 +	1 +	
	Расположение на восток: 2, 3, 6, 5, 1, 7			0,5
	Расположение на север: 1, 6, 5, 4, 3, 2.			0,5
14		Х В		1
15				
16		В		1
17		Г		1
18		Абсолютная высота, т.е., подножье		1
19		А		
20		А		1
21		Вулкан		1
22		Г		
23				
24		В Д		1
25		А		1
26		Г		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	В 1
4	Б 1
5	В 1
6	ВГ 1
7	1:4000000 1
8	81м 2000 метров
9	1000 метров 1
10	3200 метров 1
11	92 км 1
12	50 км 1
13	338° 1
14	
15	Чили 1
16	5555 км 1
17	218 км 1
18	Да 1

15

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: _____

Причина скепсиса: _____

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

Страны: _____

Причина: _____

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

Страны: Боливия, Куба 1

Причина: _____

1

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	Ватикан
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		Средиземное море

Ответы на дополнительные вопросы:

- 1) Как называется девятая страна? Италия
- 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:

Грузинский архипелаг от экватора на 4473 км ($43^{\circ}11' - 4^{\circ}33'$) и от Северного полюса на 5219 км ($190^{\circ}43' - 111^{\circ}$) т.е., не одинаково. Грузинский находится ближе к экватору, чем к Сев. полюсу. Сардиния находится на той же широте что и Грузинский, значит расстояние равно $(54^{\circ}-43^{\circ}) \cdot 111 = 1221$ км.

Владивосток находится на той же широте что и Грузинский ($43^{\circ}40'$), значит из неё нужно спр. шир. длины дробь 42 и 44 широты, это $(82,9 + 80,2) : 2 = 81,55$ км. К фразе Грузинский надо прибавить $(70,99 \cdot 81,55) / 84^{\circ}$, это $45 + 84 = 132^{\circ}\text{в.ш.}$

Франция находится на той же широте что и Владивосток ($43^{\circ}40'$), чтобы найти широту надо из 43 вычесть $(6105 : 111) = 55$, это $43 - 55 = -12$, т.е., $-12^{\circ}12'\text{ш.}$ К Владивостоку они севернее.

12

Ответ: Грузинский удалён на 4473 км, ближе к экватору. Расстояние от Грузинского до Сардинии равно 1221 км. Ближайший Владивосток $\approx 43^{\circ}\text{ш. } 132^{\circ}\text{в.ш.}$ К ближайшим Франции $42^{\circ}\text{ш. } 132^{\circ}\text{в.ш.}$

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 0,5 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 (0,5 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 / 0,5 эпифитов), т.е. папоротников и орхидей, которые обитают на деревьях. Создающаяся здесь в результате предельного (уплотнения / утончения) большая (разреженность / 0,5 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 (0,5 муссонных / постоянно влажных) тропиков с характерным для нее чередованием летнего (сухого / 0,5 влажного) и зимнего (сухого / 0,5 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

11