

Ответы на тестовые задания муниципального этапа ВОШ по географии. 2014-15

7класс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	Г	Б	А	Б	А	Б	Б	Г	Б	А	Б	А	Г	Г	Б	А	А	А	Г

№	«Белая ворона»	Объяснение	Продолжение логического ряда
1	Нигер	Она самостоятельно впадает в Мировой океан, все остальные реки – это притоки	Для продолжения ряда необходимо назвать любой крупный приток
2	Этна	Этот вулкан находится вне Тихоокеанского огненного кольца	Необходимо назвать любой вулкан Тихоокеанского побережья. Вулканы Гавайских островов засчитывать в 0,5 баллов, т.к. у них другое происхождение
3	Гнейс	Он является примером метаморфических горных пород. Все остальные горные породы – обломочные осадочные	Необходимо назвать осадочную обломочную породу, например, песок, валун, брекчия, конгломерат, дресва, алевроит.
4	Колумб	Он единственный мореплаватель. Все остальные совершали исследования на суше	Необходимо назвать фамилию сухопутного путешественника, например, Поло, Семёнов-Тян-Шанский, Паллас.
5	туман	Он не является видом атмосферных осадков	Необходимо назвать пример атмосферных осадков (роса, изморозь)

За правильное определение «белой вороны» – 1 балл.

За объяснение своего выбора – 1 балл.

За правильно продолженный список объектов – 1 балл.

Максимальная сумма – 15 баллов.

7 класс Задание №2

	ПРИРОДНАЯ ЗОНА	Климатический пояс	Температура (°С)	Количество осадков (мм)	Режим выпадения осадков
А	Влажные экваториальные леса	Экваториальный	Более +24	Более 2000	Равномерно в течение года
Б	Саванны и редколесья	Субэкватори- альный Тропический	+20 / +24	250-1000	Большая часть летом
В	Жестколистные леса и кустарники	Субтропический	+8⁰ / +16⁰ +20⁰/+24⁰	250–1000	Зимой
Г	Тайга	Умеренный	-8⁰/-48⁰ +8⁰/+24⁰	250-1000	Преиму- щественно летом
Материк		Евразия			

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Максимальная сумма – 15 баллов.

7 класс Задание №3

№ пропуска	Ответ	№ пропуска	Ответ
1	<i>Владивосток</i>	16	<i>Новая Гвинея</i>
2	<i>Координаты</i>	17	<i>Пассаты</i>
3	<i>Японское</i>	18	<i>Экватор</i>
4	<i>Японские</i>	19	<i>Коралловое море</i>
5	<i>Хонсю</i>	20	<i>Большой Барьерный риф</i>
6	<i>Солёность</i>	21	<i>Австралия</i>
7	<i>Корея (Корейский)</i>	22	<i>Южный тропик (Тропик Козерога)</i>
8	<i>Жёлтое</i>	23	<i>Линия перемены дат</i>
9	<i>Шельф</i>	24	<i>Кирибати</i>
10	<i>Тайвань</i>	25	<i>Пасхи (Рапа-Нуи)</i>
11	<i>Северный тропик (Тропик Рака)</i>	26	<i>Южная Америка</i>
12	<i>Филиппинское</i>	27	<i>Перуанское (Гумбольдта)</i>
13	<i>Марианская</i>	28	<i>Анвеллинг</i>
14	<i>Субдукция (Столкновение литосферных плит)</i>	29	<i>Галапагос (Колон)</i>
15	<i>Глубоководный желоб</i>	30	<i>Тихий</i>

За каждый правильный ответ – 0,5 балла.

Максимальная сумма – 15 баллов.

7 класс Задание №4

№ вопроса	Содержание вопроса	Ответ	
1	Природное явление	<i>Тропические циклоны</i> – 2 балла	
2	Соответствие «местное название» – число на картосхеме	<i>Тайфун</i> – 3	По 1 баллу за правильное соответствие, итого – 3 балла
		<i>Ураган</i> – 1	
		<i>Вилли-вилли</i> – 2	
3	Природные условия для образования природного явления	<p>Возможные варианты ответов:</p> <p>1) <i>Температура приповерхностного слоя океанской воды не менее 26,5 °С на глубине, не менее чем 50 м</i></p> <p>2) <i>Быстрое охлаждение воздуха с высотой</i></p> <p>3) <i>Высокая влажность воздуха в нижних и средних слоях тропосферы</i></p> <p>4) <i>Низкий вертикальный градиент ветра</i></p> <p>5) <i>Сила Кориолиса</i></p> <p>6) <i>Зона низкого давления</i></p> <p>По 1 баллу за любой правильный ответ, в итоге должно быть не более 3-х баллов в сумме</p>	
4	Явления, сопровождающие данное стихийное бедствие	<p><i>Ветер, дождь, штормовые нагоны и волны</i></p> <p>По 1 баллу за любой правильный ответ, в итоге должно быть не более 3-х баллов в сумме</p>	
	Страны	<p>Любые государства мира, соответствующие прохождению тропических циклонов, обозначенных на картосхеме в задании (для проверки необходимо воспользоваться политической картой мира)</p> <p>По 0,5 балла за любой правильный ответ, в итоге должно быть не более 3-х баллов в сумме</p>	
5	Как людям сократить негативные последствия стихийного бедствия?	<p><i>Прогнозирование тропических циклонов, своевременная эвакуация людей</i></p> <p>1 балл за правильный ответ</p>	

Максимальная сумма – 15 баллов.

Критерии ответа для практической части. 7 класс

1. численный масштаб **1:10000** **(1 балл)**
именованный масштаб **в 1 см – 100 м** **(1 балл)**

расчёт: по известной ширине реки.

$$50\text{м} \times 1\text{см} / 0,5\text{см} = 100\text{м} \quad (1 \text{ балл})$$

2. условные знаки, которые отражают особенности растительности территории (10)

каждый правильный ответ – 1 балл

- луговая растительность
- фруктовый сад
- кустарники
- буреломы
- вырубленные леса
- горелые/сухостойные леса
- еловый лес
- смешанный лес
- высота деревьев
- диаметр ствола
- расстояние между деревьями

3. относительная высота горы Малиновская **30,3м** **(1 балл)**
расчёт: **$159,7 - 129,4 = 30,3$** **(1 балл)**

4. азимут с горы Малиновская на церковь **$289^\circ \pm 2^\circ$** **(1 балл)**

5. расстояние между вершиной горы Малиновская и церковью по прямой
1410м \pm 10м **(1 балл)**

расчёт: **$14,1\text{см} \times 100\text{м} = 1410\text{м}$** **(1 балл)**

6. Можно ли увидеть церковь с горы? **Да** **(1 балл)**
краткое пояснение своего ответа, за объяснение ещё **(1 балл)**

МАКСИМАЛЬНАЯ СУММА – 20 баллов