

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

**7класс**

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

№	«Белая ворона»	Объяснение	Продолжение логического ряда
1	Нигер	Она самостоятельно впадает в Мировой океан, все остальные реки – это <b>притоки</b>	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, <b>песок, валун, брекчия, конгломерат, дресва, алевроит.</b>
4	Колумб	Он единственный мореплаватель. Все остальные совершали исследования на суше	Необходимо назвать фамилию сухопутного путешественника, например, <b>Поло, Семёнов-Тян-Шанский, Паллас.</b>
5	туман	Он не является видом атмосферных осадков	Необходимо назвать пример атмосферных осадков ( <b>роса, изморозь</b> )

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**

	<b>ПРИРОДНАЯ ЗОНА</b>	<b>Климатический пояс</b>	<b>Температура (°C)</b>	<b>Количество осадков (мм)</b>	<b>Режим выпадения осадков</b>
<b>А</b>	<b>Влажные ЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ЛЕСА</b>	<b>Экваториальный</b>	<b>Более +24</b>	<b>Более 2000</b>	<b>Равномерно в течение года</b>
<b>Б</b>	<b>Саванны и редколесья</b>	<b>Субэкватори- альный Тропический</b>	<b>+20 / +24</b>	<b>250-1000</b>	<b>Большая часть летом</b>
<b>В</b>	<b>Жестколистные леса и кустарники</b>	<b>Субтропический</b>	<b>+8<sup>0</sup> / +16<sup>0</sup> +20<sup>0</sup>/+24<sup>0</sup></b>	<b>250–1000</b>	<b>Зимой</b>
<b>Г</b>	<b>Тайга</b>	<b>Умеренный</b>	<b>-8<sup>0</sup>/-48<sup>0</sup> +8<sup>0</sup>/+24<sup>0</sup></b>	<b>250-1000</b>	<b>Преиму- щественно летом</b>
<b>Материк</b>		<b>Евразия</b>			

**За каждый правильный ответ – 1 балл.**

**Максимальная сумма – 15 баллов.**

**7 класс Задание №3**

<b>№ пропуска</b>	<b>Ответ</b>	<b>№ пропуска</b>	<b>Ответ</b>
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, <b>итого – 3 балла</b>
		<i>Ураган</i> – 1	
		<i>Вилли-вилли</i> – 2	
3	Природные условия для образования природного явления	<p><b>Возможные варианты ответов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Температура приповерхностного слоя океанской воды не менее 26,5 °С на глубине, не менее чем 50 м</i></li> <li>2) <i>Быстрое охлаждение воздуха с высотой</i></li> <li>3) <i>Высокая влажность воздуха в нижних и средних слоях тропосферы</i></li> <li>4) <i>Низкий вертикальный градиент ветра</i></li> <li>5) <i>Сила Кориолиса</i></li> <li>6) <i>Зона низкого давления</i></li> </ol> <p>По 1 баллу за любой правильный ответ, в итоге должно быть <b>не более 3-х баллов в сумме</b></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 <b>не более 3-х баллов в сумме</b></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 <b>0,5</b> балла за любой правильный ответ, в итоге должно быть <b>не более 3-х баллов в сумме</b></p>	
5	Как людям сократить негативные последствия стихийного бедствия?	<p><i>Прогнозирование тропических циклонов, своевременная эвакуация людей</i></p> <p><b>1 балл</b> 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**