

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

**10 класс**

<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>А</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>

**10 класс    Задание № 1**

Название субъекта	Забайкальский край	1
Объединившиеся регионы	Читинская область Агинский бурятский округ	0,5 0,5
Второй народ по численности	Буряты	1
Языковая семья и религия народа	Алтайская семья Буддизм (ламаизм)	0,5 0,5
Второе название части территории	Даурия	1
2 примера животных или растений, где сохранилось это название	Даурский ёж, лиственница, журавль, рододендрон,	По 0,5 Max – 1
Столица	Чита	1
Название войска	Забайкальское казачество	0,5
«Пустыня»	Чарские пески	1
Хребет, по которому проходит водораздел	Яблоновый хребет	1
Бассейны каких рек упоминаются в тексте	Енисей, Лена, Амур	По 0,5 Max – 1,5
Пограничные страны	Монголия, Китай	По 0,5 Max – 1
Пограничная река	Аргунь	0,5
Медное месторождение	Удокан	0,5
Металл	Уран	0,5
Железные дороги	Транссиб, КВЖД, БАМ	По 0,5 Max – 1,5

**Максимальная сумма – 15 баллов.**

**10 класс    Задание №2**

	<b>«Белая ворона» (по 1 баллу)</b>	<b>Объяснение (по 1 баллу)</b>	<b>Продолжение логического ряда (по 1 баллу)</b>
1	<b>ассимиляция</b>	Все другие термины относятся к урбанистике, а ассимиляция к этнографии	мегаполис, городская агломерация, урбанизация, метроплекс и т. д.
2	<b>венгры</b>	Остальные народы принадлежат к индоевропейской семье, а венгры к Уральской (Уральско-Юкагирской)	любой народ индоевропейской семьи
3	<b>Пакистан</b>	Остальные государства входят в СНГ (входили в состав СССР, находятся в Центральной Азии)	Любое государство СНГ, бывшая республика СССР или Киргизия (Центральная Азия)
4	<b>скрэб</b>	Все остальные термины относятся к Южной Америке, а скрэб к Австралии	Кампос, каатинга
5	<b>Тайвань</b>	Это непризнанное государство, все остальные члены ООН	Любое островное независимое государство.

**Максимальная сумма – 15 баллов.**

**10 класс Задание №3**

Обозначения и вопросы		Названия городских агломераций (по 0,5 балла)	Государства (по 0,5 балла)	Реки (по 0,5 балла)
А		Рурская (Рейнско-Рурская)	Германия	Рейн\Рур
Б		Московская (Москва)	Россия	Москва
В		Киншаса-Браззавиль	ДРК, Конго	Конго
Г		Даккская (Дакка)	Бангладеш	Ганг
Д		Венская (Вена)	Австрия	Дунай
Е		Манаусская (Манаус)	Бразилия	Амазонка, Риу-Негру
1	<b>Особенность А</b>	Рурская агломерация пример полицентрической агломерации (конурбации), в таких агломерациях несколько центров (ядер) – <b>1 балл</b>		
	<b>2 примера</b>	Любые две конурбации – по <b>1 баллу (всего 2 балла)</b> Кавказские Минеральные Воды; Рандстадт; Верхнесилезская; Осака-Киото-Кобе...		
2	<b>Особенность В</b>	Это трансграничная агломерация, то есть городская система расположена в двух государствах – <b>1 балл</b>		
	<b>2 примера</b>	Любые две трансграничные агломерации – по <b>1 баллу (всего 2 балла)</b> Фракфурт-на-Одере – Слубицы; Лилль-Кортрейк; Страсбур – Кель; Сан-Диего – Тухуана; Эль-Пасо – Сьюдад-Хуарес; Ларедо - Нуэво-Ларедо; Браунсвилл – Матаморос; Благовещенск – Хэйхэ; Даньдун – Синьчжу.		

**Максимальная сумма – 15 баллов.**

**10 класс    Задание №4**

<b>Группы природных ресурсов</b>	<b>Наименования природных ресурсов</b>	<b>Тип группы природных ресурсов по степени истощаемости</b>
<b>1</b> <i>Водные (морская вода)</i> <b>0,5 балла</b>	<i>йод – 0,5 балла</i>	<i>Неисчерпаемые</i> <b>0,5 балла</b>
	<i>кислород – 0,5 балла</i>	
	<i>поваренная соль – 0,5 балла</i>	
	<i>пресная вода – 0,5 балла</i>	
<b>2</b> <i>Минеральные</i> <b>0,5 балла</b>	<i>железомарганцевые конкреции – 0,5 балла</i>	<i>Исчерпаемые невозобновимые</i> <b>0,5 балла</b>
	<i>нефть – 0,5 балла</i>	
	<i>природный газ – 0,5 балла</i>	
	<i>янтарь – 0,5 балла</i>	
<b>3</b> <i>Энергетические</i> <b>0,5 балла</b>	<i>волны – 0,5 балла</i>	<i>Неисчерпаемые</i> <b>0,5 балла</b>
	<i>океанические течения – 0,5 балла</i>	
	<i>приливы – 0,5 балла</i>	
	<i>температурный градиент вод – 0,5 балла</i>	
<b>4</b> <i>Биологические</i> <b>0,5 балла</b>	<i>бентос – 0,5 балла</i>	<i>Исчерпаемые возобновимые</i> <b>0,5 балла</b>
	<i>зоопланктон – 0,5 балла</i>	
	<i>нектон- 0,5 балла</i>	
	<i>фитопланктон – 0,5 балла</i>	
<b>Итого – 2 балла</b>	<b>Итого – 8 баллов</b>	<b>Итого – 2 балла</b>

### Ответы на вопросы дополнительного задания

Вопрос	Ответ
<b>А) Название природного ресурса</b>	Рыбные ресурсы / Биологические ресурсы – <b>1 балл</b>
<b>Б) Показатель, характеризующий размещение</b>	Рыбопродуктивность / Биологическая продуктивность – <b>1 балл</b>
<b>В) Главные акватории (5 примеров)</b>	Северо-запад Атлантического океана (у берегов Канады) Северо-восток Атлантического океана (Норвежское и Северное моря) Тихоокеанское побережье Азии Тихоокеанское побережье востока Северной Америки Западные побережья Южной Америки и Африки Юго-Восточное побережье Новой Зеландии. <i>По 0,2 балла за каждый правильный ответ, но не более 1 балла</i>
<b>Итого</b>	<b>3 балла</b>

Максимальная сумма – 15 баллов.

## Критерии ответа для практической части. 10 класс

1. численный масштаб 1:25000 (0,25 балла)  
именованный масштаб в 1 см – 250м (0,25 балла)  
расчёт: по линиям километровой сетки  
 $4\text{см} - 1\text{км} \quad 1\text{см} \times 1000\text{м} / 4\text{см} = 250\text{м}$  (0,5 балла)
2. условные знаки, которые отражают особенности дорожной сети территории (не более 10) (по 0,5 балла, но не более 5 баллов)
- двухпутная ж/д
  - насыпь
  - выемка
  - высота или глубина в м.
  - усовершенствованное шоссе
  - ширина шоссе
  - материал покрытия
  - грунтовые (просёлочные дороги)
  - полевые и лесные дороги
  - мост каменный/железобетонный
  - мост металлический
  - характеристика мостов
3. высота сечения 5м (0,5 балла)
4. минимальная высота 109,7м (0,5 балла)  
координаты  $18^{\circ}00'30''\text{ВД}$ ; (0,5 балла)  $54^{\circ}45'00''\text{СШ}$  (0,5 балла)  
магнитный азимут с высоты 176,1м  $5^{\circ}48'$  (0,5 балла)  
расчёт:  $12^{\circ} - 6^{\circ}12' = 5^{\circ}48'$  (1 балл)
5. максимальная высота более 200м (0,5 балла)  
координаты  $18^{\circ}02'50''\text{ВД}$ ; (0,5 балла)  $54^{\circ}43'30''\text{СШ}$  (0,5 балла)  
магнитный азимут с высоты 176,1м  $92^{\circ}48'$  (0,5 балла)  
расчёт:  $99^{\circ} - 6^{\circ}12' = 92^{\circ}48'$  (1 балл)  
максимальный перепад высот 90,3 (0,5 балла)  
расчёт:  $200 - 109,7 = 90,3$  (1 балл)
6. профиль :
- длина профиля соответствует заданию (8см) (1 балл)
  - вертикальный масштаб: в 1 см – 10м (1 балл)
  - рисунок профиля соответствует эталону (2 балла)
  - минимальная отметка на профиле – меньше 120м, но больше 115м (1 балл)
7. максимальная крутизна склона  $5^{\circ}$  (0,5 балла)  
минимальная крутизна склона  $1^{\circ}20'$  (0,5 балла)

**МАКСИМАЛЬНАЯ СУММА – 20 БАЛЛОВ**