

География, 8 класс, муниципальный этап
Ответы

Ответы на задания тестового раунда

№	Ответ	Баллы
1	Г	1
2	Д	1
3	Г	1
4	Б	1
5	Б	1
6	1 – В; 2 – Б; 3 – А; 4 – Г	4
7	Б, Е, Ж	3
8	Б	1
9	Б	1
10	Г	1
11	В	1
12	Г	1
13	Б	1
14	Б	1
15	В	1

Примечание:

при оценке заданий №№ 1 – 5, 7 – 15 – по 1 баллу за каждый правильный ответ,
при оценке задания №№ 6 – по 1 баллу за каждое правильное соответствие.

Итого за тестовый раунд: 20 баллов.

Ответы на задания аналитического раунда

Задача № 1. «НА ВЫБЫВАНИЕ ...»

Река	Протяженность рек превосходит 2 тыс. км				
	Для выбывающей реки указать море, в которое она впадает	Относятся к бассейну Северного Ледовитого океана			
		Для выбывающей реки указать название самого крупного притока	Бассейн реки охватывает территорию соседних с РФ стран		
			Для выбывающей реки назвать самый большой по численности город, стоящий на ее берегах	На своем пути пересекает территории 5 субъектов Российской Федерации	
Для выбывающей реки указать название все субъектов, по территории которых она протекает					
Енисей				Республика Тыва, республика Хакасия, Красноярский край	
Лена			Якутск		
Амур		Зея			
Обь					X
Дон	Азовское				

Оценивание:

по 2 балла за правильное положение убывающей реки (определяется по верному расположению дополнительного вопроса),

по 1 баллу за ответ на правильный вопрос.

ВСЕГО – 16 БАЛЛОВ.

Задание 2. «ЛОГИЧЕСКАЯ ...»

Элемент ответа				Кол-во баллов
Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Объяснение ошибки	Ваш вариант для продолжения логического ряда	
1	Парана	Протекает в Южной Америке / не в Евразии	Любая река, протекающая по территории Евразии	2 + 2 + 1 = 5
2	Индийская	Не являлась частью Лавразии	Любая платформа или плита (Западно-Сибирская, Китайско-Корейская, Скифская и т.д.), являющиеся в тектоническом отношении частью Лавразии	2 + 2 + 1 = 5
3	Тегеран	Для Тегерана характерен субтропический континентальный тип климата, в то время как для всех остальных – субтропический средиземноморский	Любой город, расположенный в условиях субтропического континентального типа климата	2 + 2 + 1 = 5
4	Северо-Атлантический	Является хребтов, в то время как все остальные – желоба	Любой желоб Мирового океана (Яванский, Южно-Сандвичев, желоб Витязя, Чагос и т.д.)	2 + 2 + 1 = 5
Баллы	2 балла * 4 = 8 баллов	2 балла * 4 = 8 баллов	1 балл * 4 = 4 балла	
ВСЕГО				20 БАЛЛОВ

Оценивание:

по 2 балла за столбцы «ошибка в логическом ряду» и «объяснение ошибки»,
1 балл за столбец «ваш вариант для продолжения логического ряда».

Задача № 3. «ФУНДАМЕНТальная ...»

Элементы ответа		Кол-во баллов
<i>Тектоническая структура и ее название</i>	Платформа Сибирская	<i>1 балл</i> <i>1 балл</i>
<i>«Молодая» тектоническая структура, расположенная к западу от нее</i>	Западно-Сибирская плита	<i>1 балл</i>
<i>Географические объекты, упоминаемые в тексте:</i>		
– <i>континент</i>	Евразия	<i>1 балл</i>
– <i>страна</i>	Россия	<i>1 балл</i>
– <i>полноводная река</i>	Енисей	<i>1 балл</i>
– <i>длинная река</i>	Лена	<i>1 балл</i>
– <i>горные хребты (2 примера)</i>	Верхоянский, Джугджур	<i>2 балла *</i>
– <i>озеро</i>	Байкал	<i>1 балл</i>
– <i>плоскогорье</i>	Среднесибирское	<i>1 балл</i>
– <i>плато</i>	Путорана	<i>1 балл</i>
<i>Название складчатости «эры средней жизни»</i>	Мезозойская	<i>1 балл</i>
<i>Название древней складчатости</i>	Байкальская	<i>1 балл</i>
<i>Название «этажей» тектонической структуры</i>	Нижний этаж – фундамент (цоколь), верхний этаж – осадочный чехол	<i>2 балла *</i>
<i>Как называют место, где «нижний этаж» выходит на поверхность?</i>	Щит	<i>1 балл</i>
<i>Названия выхода «нижнего этажа» в пределах тектонической структуры</i>	Анабарский, Алданский <i>Прим.: порядок не имеет значения</i>	<i>2 балла *</i>
<i>Как называют выходы изверженных пород?</i>	Траппы	<i>1 балл</i>
<i>Ценное неметаллическое полезное ископаемое</i>	Алмазы	<i>1 балл</i>
<i>Его вид в классификации минералов и горных пород по происхождению</i>	Метаморфическое	<i>1 балл</i>
ВСЕГО		22 БАЛЛА

* по 1 баллу – за каждый правильный ответ

Задание 4. «РАЗРЯДНАЯ...»

Элемент ответа		Кол-во баллов
<i>Назовите, какое атмосферное явление изображает картосхема.</i>	Гроза	2 балла
<i>Какими явлениями в атмосфере оно характеризуется?</i>	Молния, гром	2 балла *
<i>Укажите природные явления, не являющиеся его главными составляющими, но, как правило, сопровождающие данное атмосферное явление. Приведите примеры четырех природных явлений.</i>	Возможные ответы: ливень, град, шквалистый ветер/ураган, смерч/торнадо	2 балла **
<i>Назовите, в каких климатических поясах чаще всего.</i>	Экваториальный, субэкваториальный	2 балла *
<i>Почему можно наблюдать рассматриваемое атмосферное явление (причины).</i>	Восходящие потоки воздуха в экваториальных и субэкваториальных широтах ИЛИ указана связь с поясом низкого давления в экваториальных широтах. Возможны и другие формулировки, не противоречащие логике ответа	2 балла
<i>В каких районах Земли их практически не бывает?</i>	Арктика Антарктида/Антарктика	1 балл 1 балл ***
<i>Укажите, в каком типе облаков чаще всего возникает рассматриваемое атмосферное явление.</i>	Кучево-дождевые	1 балл ****
<i>В какие времена года это явление наиболее часто бывает в наших краях.</i>	Лето, весна	1 балл
<i>В каких странах находятся:</i>		
<i>озеро Маракайбо</i>	Венесуэла	1 балл
<i>город Кампала</i>	Уганда	1 балл
<i>остров Ява</i>	Индонезия	1 балл
ВСЕГО		17 БАЛЛОВ

* За каждый правильный ответ – по 1 баллу

** За каждый правильный ответ – по 0,5 балла

*** Если в ответе указано «полярные области», засчитывать и оценивать в 1 балл.

**** Если в ответе указано «кучевые» или «дождевые», то оценивать в 0,5 балла.

Задание № 5. «ГАДАНИЕ ПО КАРТЕ ...»

Элемент ответа				Кол-во баллов
Условные знаки				
1.	Луг (1 балл)	6.	Грунтовая проселочная дорога (1 балл)	2 балла
2.	Болото (1 балл)	7.	Вырубка (1 балл)	2 балла
3.	Редколесье (1 балл)	8.	Родник (1 балл)	2 балла
4.	Брод (1 балл)	9.	Колодец (1 балл)	2 балла
5.	Линия электропередач (1 балл)	10.	Церковь (1 балл)	2 балла
Численный масштаб	1:50 000			2 балла
Именованный масштаб	в 1 см – 500 метров			2 балла
Расчет	3500 м – 7 см, X м – 1 см, X = 1 × 3500 : 7 X = 500 м			3 балла *
Азимут	238° ±2°			1 балл
Расстояние	2950 м ±50 м			1 балл
Расчет	5,9 см × 500 м = 2950 м			1 балл
Высота сечения	10 метров			1 балл
Максимальная высота	более 230 м, но менее 240 м Примечание: точного значения максимальной высоты по карте не установить, ответ должен лежать в указанном диапазоне			1 балл
Водосборный бассейн	реки Змейка			1 балл
Направление течения реки	с юга на север / с юго-востока на северо-запад			1 балл
Природная зона	тайга / смешанные леса			1 балл
ВСЕГО				25 БАЛЛОВ

* Полный балл выставляется за наличие расчетов без ошибок, если соблюдена логика расчета, но допущена ошибка, повлекшая искажение результата, выставляется за все 2 балла

Итого за аналитический раунд: 100 баллов.

Всего за все задания олимпиады – 120 баллов.