

География, 7 класс, муниципальный этап
Ответы

Ответы на задания тестового раунда

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

Примечание:

при оценке заданий №№ 1 – 4, 6, 8 – 9, 11 – 14 – по 1 баллу за каждый правильный ответ.

при оценке заданий №№ 5, 7, 15 – по 1 баллу за каждое правильное соответствие,

при оценке задания № 10 – 4 балла за правильный ответ.

Итого за тестовый раунд: 30 баллов.

Ответы на задания аналитического раунда

Задание 1. «НА ВЫБЫВАНИЕ ...»

Река	Впадают в Мировой океан					
	Для выбывающей реки указать название водоема, в который она впадает	Впадают в Атлантический океан				
		Для выбывающей реки указать название водоема, на ней расположенного	Являются самыми протяженными на своем континенте			
			Для выбывающей реки указать название самой длинной параллели, которую она пересекает	Направление течения реки близко к меридианальному (с севера на юг или с юга на север)		
				Для выбывающей реки назвать мировой рекорд	На берегах реки не размещаются столицы государств	
Для выбывающей реки указать название самого большого города, на ней расположенного						
Волга	Каспийское море					
Миссисипи						X
Амазонка				Самая длинная / самая полноводная		
Нил					Каир	
Замбези		Виктория				
Конго			экватор			

Оценивание:

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

по 1 баллу за ответ на правильный вопрос.

ВСЕГО – 21 БАЛЛ.

Задание 2. «ЛОГИЧЕСКАЯ ...»

Элемент ответа				Кол-во баллов
Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Объяснение ошибки	Ваш вариант для продолжения логического ряда	
1	Куба	Остров расположен не в Средиземном море, как остальные	Любой остров, расположенный в Средиземном море (Корсика, Мальта и т.д.)	2 + 2 + 1 = 5
2	Холм	Является выпуклой (положительной) формой рельефа, тогда как остальные отрицательными	Для продолжения логического ряда можно выбрать формы рельефа: долина, впадина, котловина и др.	2 + 2 + 1 = 5
3	Янцзы	Является рекой, в то время как все остальные – это озера	Любое озеро	2 + 2 + 1 = 5
4	Зубр	Все животные – обитатели африканского континента. а зубр встречается в Евразии	Любое животное, обитающее на африканском континенте: гиена, лев, африканский слон, нильский крокодил 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».

Задание 3. «НАРИСОВАННАЯ...»

Элемент ответа		Кол-во баллов
<i>Установите, как называется природный процесс.</i>	круговорот воды в природе	2 балла
<i>Определите, что изображено на схеме цифрами 1, 2, 3, 4:</i>		
1	испарение	1 балл
2	перенос влаги	1 балл
3	подземный сток	1 балл
4	осадки (дождь)	1 балл
<i>Назовите стихийное природное явление, которое может возникнуть на реках в результате активности № 4 на схеме.</i>	наводнение	2 балла
<i>Перечислите причины (помимо № 4), которые приводят к возникновению этого стихийного явления (напишите не менее двух причин).</i>	1 – таяние снега; 2 – таяние ледников; 3 – закупоривание русла рек льдом (заторы и зажоры); 4 – ветряной нагон; 5 – наводнения, вызванные подводными землетрясениями; 6 – антропогенные причины (прорыв дамб, сброс воды и т.д.)	2 балла*
<i>Укажите, как называются периоды, когда вода в реках поднимается выше уровня русла, когда они происходят в нашей области.</i>	Половодье, паводок Весеннее половодье, осенний паводок	2 балла ** 2 балла **
<i>Определите, к речной системе какой реки относятся все реки Ярославской области.</i>	Волга	1 балл
ВСЕГО		15 БАЛЛОВ

* за любые два правильных ответа – 2 балла, за один – 1 балл, за отсутствие правильных ответов – 0 баллов

** за каждый правильный ответ – по 1 баллу

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
ВСЕГО		14 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, $X = 1 \times 3500 : 7$ 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: 95 баллов.

Всего за все задания олимпиады – 125 баллов.