

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	ВГ	A	B	Б	Г	БВ	В	В	Г
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0

Количество баллов – 10

Аналитический раунд

Задание I

Прочитайте текст об изображениях земной поверхности и замените пропуски в тексте словами, словосочетаниями или числами. Ответы указывайте в единственном числе, именительном падеже. Если в ответе необходимо указать ученого или путешественника, то нужно указывать только фамилию.

Самая точная пространственная модель Земли – это (1). Первый из сохранившихся (1), известный под названием «(2)», был создан немецким ученым (3) в 1492 году. Из-за мелкого изображения территории на (1) чаще пользуются плоскими изображениями земной поверхности – географическими (4). (4) создается в определенном (5), который показывает, во сколько раз длины отрезков на (4) меньше соответствующих расстояний на местности. По содержанию географические (4) бывают общегеографические и (6). У каждой (4) есть своя (7) – набор (8), с помощью которых изображаются географические объекты, явления и их характеристики. (1) и (4) всегда покрыты сетью линий, состоящей из (9) и (10). По форме все (9) – окружности, самой длинной из которых является (11), его протяженность на земной поверхности – свыше 40 000 км. Расстояние в градусах от (11) до (9), проходящей через любую точку, называется географической (12) данной точки.

(10) соединяют точки с географической широтой 90° с.ш. и 90° ю.ш. Данные точки называются (13). С помощью (10) определяется географическая (14), ее отсчитывают в градусах от начального (10), который называется (15), в честь обсерватории, расположенной рядом с городом (16). Этот (10) пересекается с (11) в (17) заливе. Территория нашей страны лежит в (18) полушариях, так как ее территорию пересекает меридиан, (14) которого составляет (19)⁰. Географическая (12) и географическая (14) вместе составляют географические (20) – географический «адрес» любой точки на (1) и (4).

Таблица для ответов

№	Ответ	№	Ответ
1	Глобус 0,5	11	
2		12	широтой 0,5
3		13	долготой
4	Карта 0,5	14	
5	Размер Масштаб 0,5	15	
6	Обозначение	16	
7	Легенда 0,5	17	
8	Условное обозначение 0,5	18	Южной
9	Меридиан	19	
10	Экватор	20	

Максимальный балл – 10.

Задание 2

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира.

Ответы занесите в таблицу.

1. Цихрометр – барометр – альтиметр – термометр – анемометр.
2. Бухта – атолл – лиман – эстуарий – фьорд.
3. Фудзияма – Этна – Кракатау – Ключевская Сопка – Мауна-Лоа.

Таблица для ответов

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Альтиметр 1	Не для метеоролога 1	
2	Атолл 1		

3	<i>Мауна-Лоа</i>		
---	------------------	--	--

Максимальный балл – 9.

Задание 3

Определите, какие географические объекты скрываются за описаниями.

Ответы занесите в таблицу.

1. Это самый высокий активный вулкан Евразии.
2. Этот остров известен своими огромными каменными фигурами.
3. Это столица страны, которую называют «Гуманный Альбион».
4. Это самая высокая точка второго по площади материка.
5. Этот объект соединяет Красное и Средиземное моря.
6. «Черепашьи» острова.
7. Высота этой точки над уровнем моря 8848 метров над уровнем моря.
8. Эта крупнейшая река Африки дважды пересекает экватор.
9. Этот пролив назван в честь руководителя первого кругосветного путешествия.
10. Это крупнейший остров России
11. Этот пролив отделяет Европу от Азии.

Таблица для ответов

№	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	<i>Магеланский пролив</i>
10	
11	

Максимальный балл – 11.