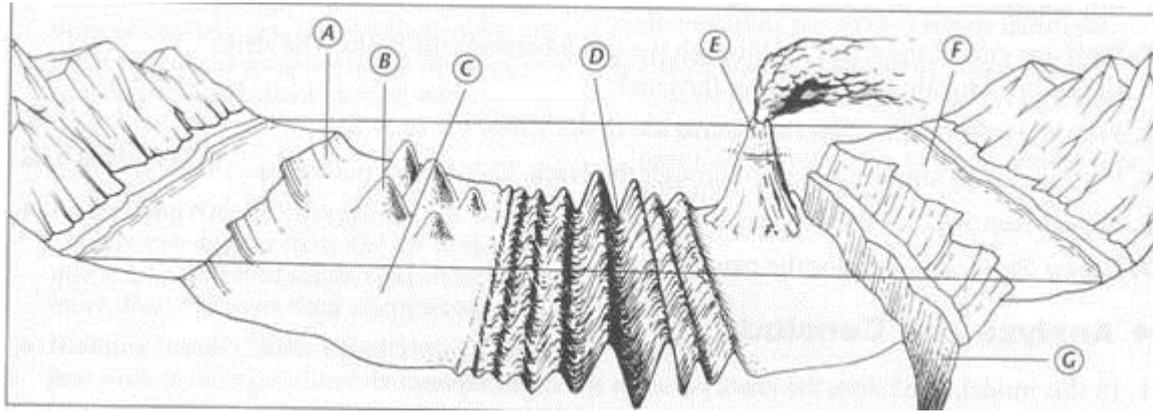


Приветствуем твое участие в Республиканской Олимпиаде по Географии 2017-го года и уверены, что твой энтузиазм, творчество и знание материала по Географии предоставят возможность получить отличный результат. Желаем успеха!

№	Задание	Баллы	
		L	L
1.	Прочти внимательно задания и варианты ответов. Обведи в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (верный ответ может быть только один).	0	0
	1.1 Линия, с которой начинается отсчёт географической широты, называется:	1	1
	a) Параллель;	2	2
	b) Меридиан;	3	3
	c) Экватор;	4	4
	d) Горизонталь	5	5
	1.2 Эрги, гамады формируются в результате воздействия на земную кору:	6	6
	a) Покровных ледников;	7	7
	b) Ветра;	8	8
	c) Подземных вод;	9	9
	d) Морей.	10	10
	1.3 Скорость ветра измеряется с помощью:		
	a) Психрометра;		
	b) Барометра;		
	c) Плувиометра;		
	d) Анемометра.		
	1.4 Пассаты перемещают морские водные массы/потоки в направлении:		
	a) Север – Юг;		
	b) Запад – Восток;		
c) Юг – Север;			
d) Восток – Запад.			
1.5 Современные геологические события и процессы происходят в период:			
a) Меловый;			
b) Пермский;			
c) Четвертичный;			
d) Палеогеновый.			
1.6 На экваториальных широтах формируется:			
a) Пояс с постоянным низким атмосферным давлением.			
b) Пояс с переменным атмосферным давлением: летом – давление высокое; зимой – давление низкое;			
c) Пояс с постоянным высоким атмосферным давлением;			
d) Пояс с переменным атмосферным давлением: зимой – давление высокое; летом – давление низкое;			
1.7 Полярный день в Антарктиде нельзя наблюдать:			
a) 15 января;			
b) 17 марта;			
c) 23 июня;			
d) 22 сентября.			
1.8 Почему пресная вода на Земле не иссякает?			
a) Потому что на Земле существуют океаны и моря;			
b) Потому что на Земле существуют озера и реки;			
c) Потому что на Земле существуют ледники;			
d) Потому что на Земле происходит круговорот воды в природе.			
1.9 Земля находится ближе к Солнцу в:			
a) Июле;			
b) Марте;			

	<p>c) Январе; d) Сентябре. 1 б.</p> <p>1.10 Географическая широтная зональность представляет смену условий среды в направлении:</p> <p>a) От основания склонов к вершине; b) С запада на восток; c) От экватора к полюсам; d) С востока на запад. 1 б.</p>																										
2.	<p>А. Прочитай внимательно утверждение. Если считаешь, что утверждение верное, обведи слово ДА. Если считаешь, что утверждение неверное, обведи слово НЕТ, и замени подчёркнутое слово верным понятием.</p> <p>2.1 ДА НЕТ Субдукция литосферных плит осуществляется по наклонной плоскости, называемой <u>уклоном</u>. 2 б.</p> <p>2.2 ДА НЕТ <u>Фьорды</u> - это ледниковые долины, возникшие в результате обработки материковым льдом и последующего затопления морем. 2 б.</p> <p>2.3 ДА НЕТ <u>Дельта</u>, представляет собой однорукавное, воронкообразное устье реки, образующееся под воздействием приливо-отливных движений. 2 б.</p> <p>Б. Прочитай внимательно утверждение. Если считаешь, что обе части утверждения верные и между ними есть причинная связь, обведи букву В. Если считаешь, что обе части утверждения верные, но между ними нет причинной связи, обведи букву Н. Если считаешь, что одна из частей утверждения неверная, обведи букву Н. Заменяй неверную часть утверждения верной и впиши в отведенное пространство.</p> <p>2.4 В Н Местное время в Бухаресте отстаёт по отношению к местному времени Лондона, потому что город Бухарест находится восточнее города Лондон. 2 б.</p> <p>2.5 В Н Бризы – это местные ветры, потому что они определяют состояние погоды и местные климатические условия. 2 б.</p> <p>2.6 В Н Гранит – горная порода, используемая в строительстве и как декоративный материал, потому что относится к группе интрузивных магматических горных пород. 2 б.</p> <p>2.7 В Н Гейзеры – это восходящие термальные источники, потому что они встречаются на полуострове Камчатка, в Исландии, в Новой Зеландии. 2 б.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																								
3.	<p>В столбике А представлены процессы, явления и географические объекты, а в столбике Б указаны их определения. Напиши на линиях перед маленькими буквами в столбике А, соответствующие им цифры из столбика Б (цифры могут быть написаны только один раз; одно из определений лишнее).</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">Столбик А</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ а Экзарация</td> <td>1. Магматическое интрузивное тело.</td> </tr> <tr> <td>_____ б Атолл</td> <td>2. Область атмосферного давления с низким значением в центре.</td> </tr> <tr> <td>_____ в Батолит</td> <td>3. Эрозия, осуществляемая волнами морей и океанов.</td> </tr> <tr> <td>_____ г Лиман</td> <td>4. Тип речной долины.</td> </tr> <tr> <td>_____ д Циклон</td> <td>5. Постоянные ветры.</td> </tr> <tr> <td>_____ е Ущелье</td> <td>6. Тип устья рек.</td> </tr> <tr> <td>_____ ж Изобара</td> <td>7. Экзокарстовая форма рельефа.</td> </tr> <tr> <td>_____ з Пассаты</td> <td>8. Кольцеобразный коралловый остров с лагуной.</td> </tr> <tr> <td>_____ и Поля</td> <td>9. Периодические ветры.</td> </tr> <tr> <td>_____ î Абразия</td> <td>10. Эрозия, осуществленная ледником.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. Линии, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением.</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ а Экзарация	1. Магматическое интрузивное тело.	_____ б Атолл	2. Область атмосферного давления с низким значением в центре.	_____ в Батолит	3. Эрозия, осуществляемая волнами морей и океанов.	_____ г Лиман	4. Тип речной долины.	_____ д Циклон	5. Постоянные ветры.	_____ е Ущелье	6. Тип устья рек.	_____ ж Изобара	7. Экзокарстовая форма рельефа.	_____ з Пассаты	8. Кольцеобразный коралловый остров с лагуной.	_____ и Поля	9. Периодические ветры.	_____ î Абразия	10. Эрозия, осуществленная ледником.		11. Линии, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением.	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Столбик А	Столбик Б																										
_____ а Экзарация	1. Магматическое интрузивное тело.																										
_____ б Атолл	2. Область атмосферного давления с низким значением в центре.																										
_____ в Батолит	3. Эрозия, осуществляемая волнами морей и океанов.																										
_____ г Лиман	4. Тип речной долины.																										
_____ д Циклон	5. Постоянные ветры.																										
_____ е Ущелье	6. Тип устья рек.																										
_____ ж Изобара	7. Экзокарстовая форма рельефа.																										
_____ з Пассаты	8. Кольцеобразный коралловый остров с лагуной.																										
_____ и Поля	9. Периодические ветры.																										
_____ î Абразия	10. Эрозия, осуществленная ледником.																										
	11. Линии, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением.																										

4. 4.1 Проанализируй ниже представленную схему и назови элементы рельефа дна Мирового океана, обозначенные буквами: А, В, С, D, E, F, G.

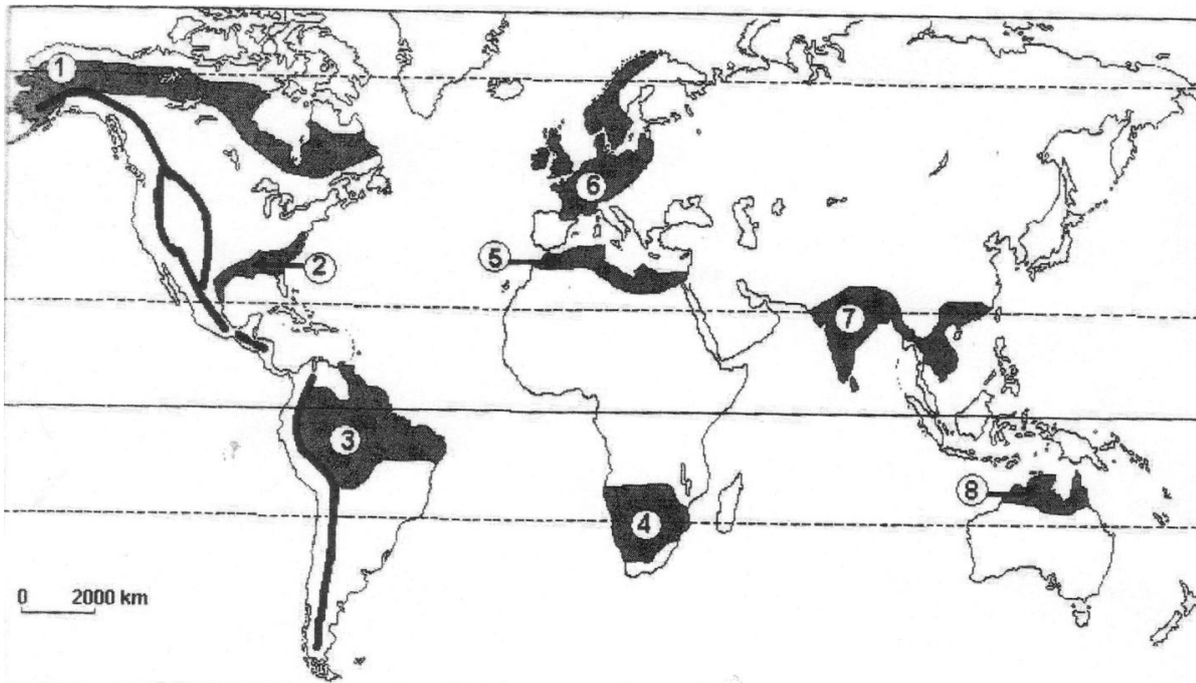


- A _____ 1 б.
- B _____ 1 б.
- C _____ 1 б.
- D _____ 1 б.
- E _____ 1 б.
- F _____ 1 б.
- G _____ 1 б.

4.2 Укажи два процесса, протекающие в срединно – океанических хребтах, для которых характерны глубокие рифтовые долины:

- 1. _____ 1 б.
- 2. _____ 1 б.

5. Проанализируй ниже представленную карту, на которой цифрами от 1 до 8, обозначены типы климата на Земле, и заполни представленные ниже утверждения:



5.1 Тип климата, обозначенный на карте цифрой 1, называется:

5.2 Тип климата, обозначенный на карте цифрой 3, называется:

- _____ 1 б.
- _____ 1 б.

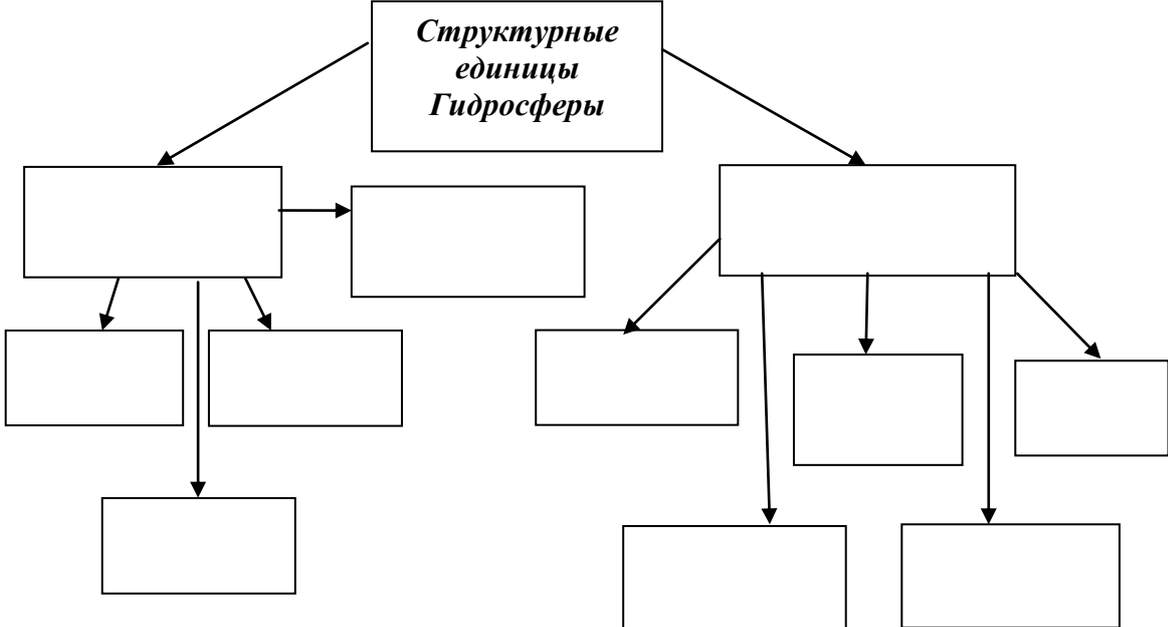
L
0
1
2
3
4
5
6
7
9

L
0
1
2
3
4
5
6
7
9

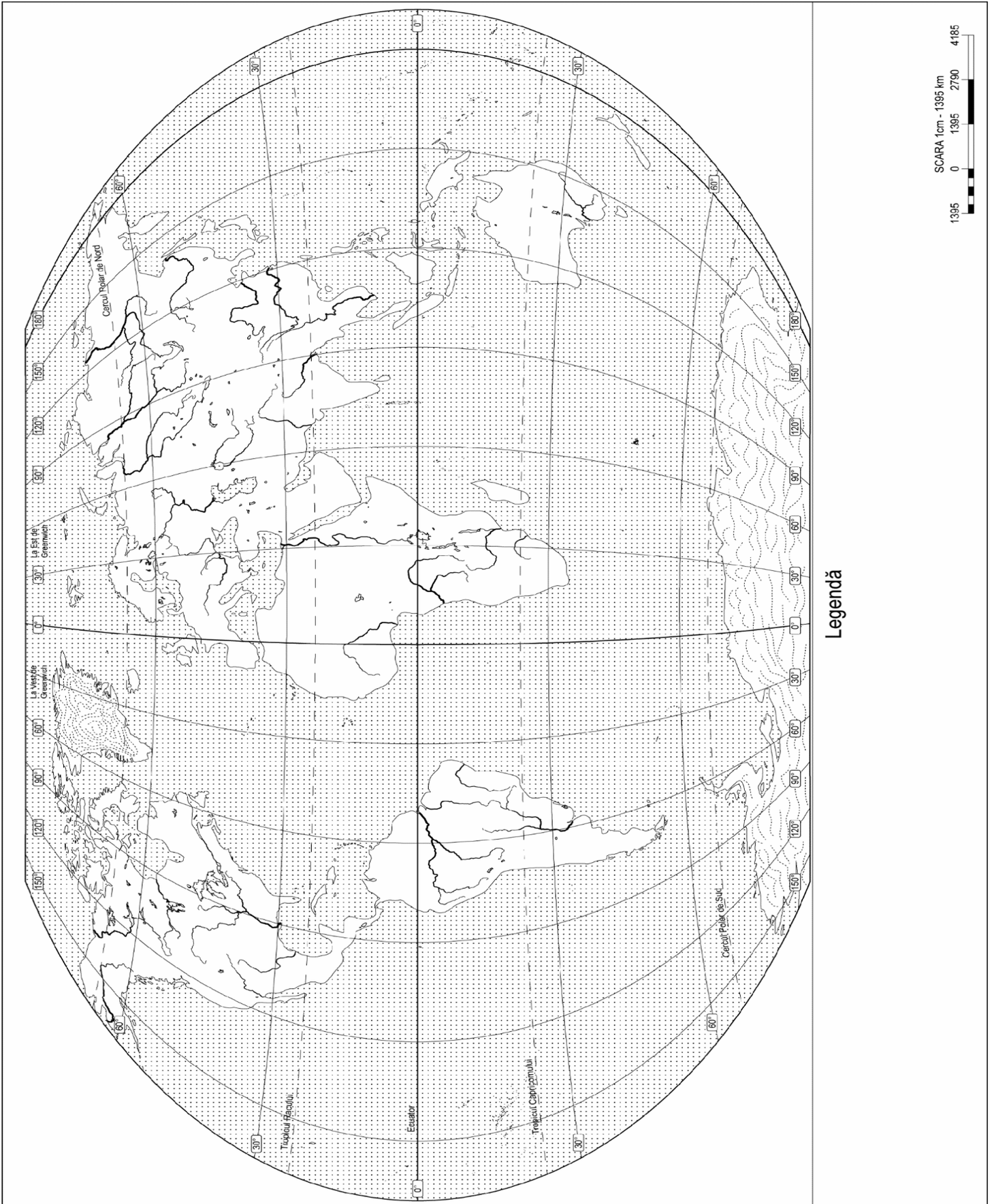
L
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

L
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

	<p>5.3 Тип климата, обозначенный на карте цифрой 8, называется: _____ 1 б.</p> <p>5.4 Ветры, действующие в типе климата, обозначенном на карте цифрой 4, называются: _____ 1 б.</p> <p>5.5 Ветры, действующие в типе климата, обозначенном на карте цифрой 6, называются: _____ 1 б.</p> <p>5.6 Тип климата, для которого характерны знойное, сухое лето и мягкая, влажная зима, обозначен на карте цифрой: _____ 1 б.</p> <p>5.7 Самое большое количество осадков в восточном полушарии выпадает в типе климата обозначенным цифрой: _____ 1 б.</p> <p>5.8 Холодное и влажное лето и мягкая и влажная зима характерно для типа климата обозначенного цифрой: _____ 1 б.</p> <p>5.9 Пустыня Калахари охвачена типом климата, обозначенным на карте цифрой: _____ 1 б.</p> <p>5.10 Тип климата, обозначенный на карте цифрой 2, формируется под воздействием ветров, которые называются: _____ 1 б.</p>																																			
<p>6.</p>	<p>Заполни таблицу и обозначь на контурной карте (приложение в конце теста) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><i>Характеристики, описывающие географический объект</i></th> <th><i>Географическое название объекта</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Самый высокий и зрелищный водопад на Земле, названный «<i>Дьявольские горы</i>».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Нагорье в Азии, названное «<i>Крыша мира</i>».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Самое теплое и безоблачное море на Земле.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Море с самой низкой средней глубиной на Земле.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Намиб.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Полуостров, который «<i>оплакивает</i>» свое имя.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Река в Европе, которую можно назвать «<i>Рекой столиц</i>».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Самое большое пресное озеро в Южной Америке.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Вулкан в Азии, известный в истории самым катастрофическим извержением.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Самая засушливая пустыня на Земле.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Характеристики, описывающие географический объект</i>		<i>Географическое название объекта</i>	1.	Самый высокий и зрелищный водопад на Земле, названный « <i>Дьявольские горы</i> ».		2.	Нагорье в Азии, названное « <i>Крыша мира</i> ».		3.	Самое теплое и безоблачное море на Земле.		4.	Море с самой низкой средней глубиной на Земле.		5.	Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Намиб.		6.	Полуостров, который « <i>оплакивает</i> » свое имя.		7.	Река в Европе, которую можно назвать « <i>Рекой столиц</i> ».		8.	Самое большое пресное озеро в Южной Америке.		9.	Вулкан в Азии, известный в истории самым катастрофическим извержением.		10.	Самая засушливая пустыня на Земле.		<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>
<i>Характеристики, описывающие географический объект</i>		<i>Географическое название объекта</i>																																		
1.	Самый высокий и зрелищный водопад на Земле, названный « <i>Дьявольские горы</i> ».																																			
2.	Нагорье в Азии, названное « <i>Крыша мира</i> ».																																			
3.	Самое теплое и безоблачное море на Земле.																																			
4.	Море с самой низкой средней глубиной на Земле.																																			
5.	Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Намиб.																																			
6.	Полуостров, который « <i>оплакивает</i> » свое имя.																																			
7.	Река в Европе, которую можно назвать « <i>Рекой столиц</i> ».																																			
8.	Самое большое пресное озеро в Южной Америке.																																			
9.	Вулкан в Азии, известный в истории самым катастрофическим извержением.																																			
10.	Самая засушливая пустыня на Земле.																																			
<p>7.</p>	<p>Два туриста отправились в полдень (в 12.00), 05 мая из одного пункта на меридиане 30° восточной долготы, один – на восток, другой – на запад. Каждые сутки они проходили по 30° долготы.</p> <p>7.1 Укажи меридиан на котором встретятся туристы: _____ 2 б.</p> <p>7.2 Определи какого числа встретятся туристы. Отобрази этапы решения задания:</p> <p>a. _____ 1 б.</p> <p>b. _____ 1 б.</p> <p>c. _____ 1 б.</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>11</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>11</p>																																	

	<p>7.3 Определи в котором часу встретятся туристы: _____ 1 б.</p> <p>7.4 Объясни, почему туристы встретятся в один и тот же календарный день/число: _____ _____ 1 б.</p> <p>7.5 Объясни, в какой единственный момент, на всей планете, наблюдается один и тот же календарный день/число. _____ _____ _____ _____ 4 б.</p>		
8.	<p>Земля, как и другие планеты, совершает обращение вокруг Солнца. Укажи пять последствий обращения Земли вокруг Солнца:</p> <p>8.1 _____ _____ 1 б.</p> <p>8.2 _____ _____ 1 б.</p> <p>8.3 _____ _____ 1 б.</p> <p>8.4 _____ _____ 1 б.</p> <p>8.5 _____ _____ 1 б.</p>	L 0 1 2 3 4 5	L 0 1 2 3 4 5
9.	<p>Заполни ячейки в схеме, отражая Структурные единицы Гидросферы:</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	Всего – 100 б.		

Примечание: Географические названия объектов, обозначенные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы (задание № 6).



SCARA 1cm - 1395 km
1395 0 1395 2790 4185

Legendă