

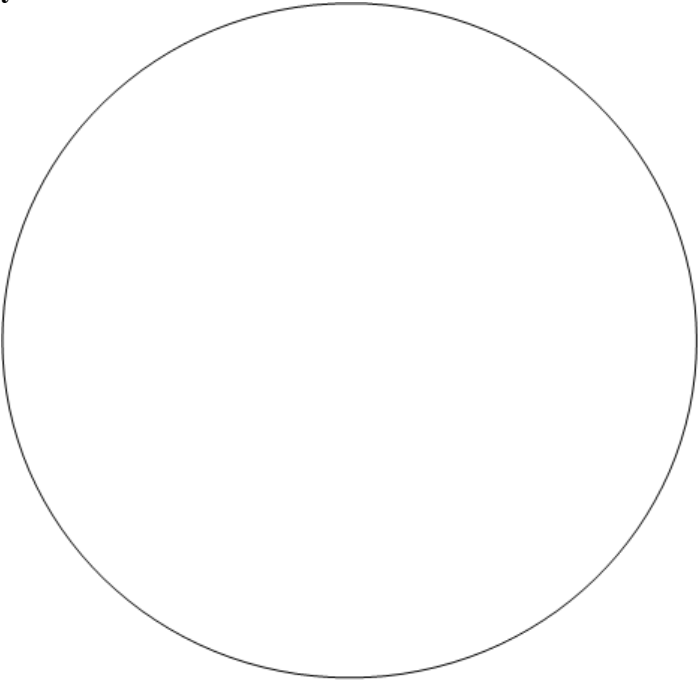
Класс X (28.04.2018)

Уважаемый ученик!

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

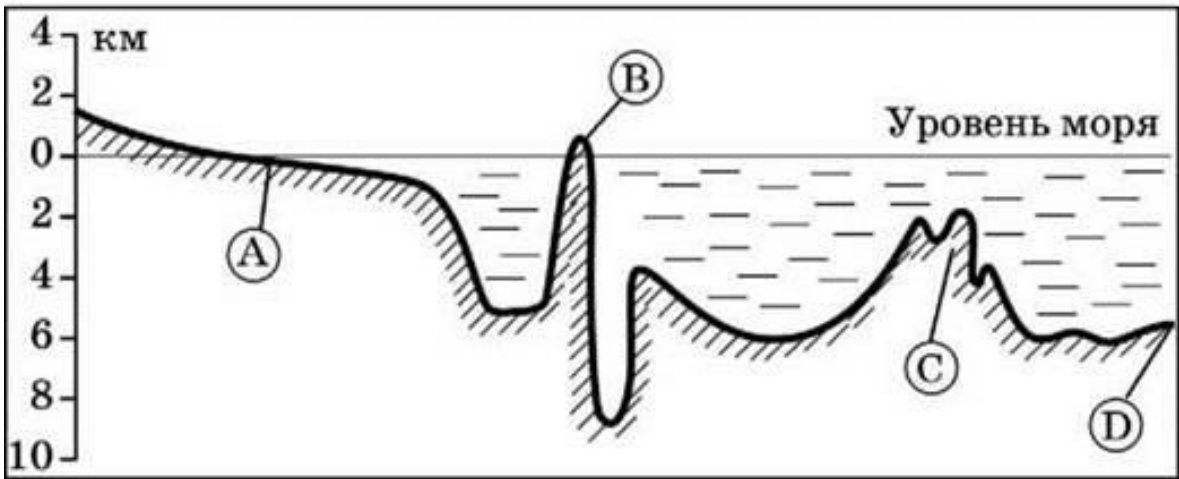
№	Задание	Баллы	
		L	L
1.	Прочти задания и варианты ответов. Обведи в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (верный ответ может быть только один).	0	0
	1.1. „Красной” называют планету: 1 б.	1	1
	а. Юпитер;	2	2
	б. Уран;	3	3
	в. Марс;	4	4
	г. Нептун.	5	5
	1.2. В каком месте планеты Земля, твердое тело будет „выброшено” с наибольшей силой во внешнее пространство (благодаря действию центробежной силы): 1 б.	6	6
	а. На полюсах Земли;	7	7
	б. На экваторе;	8	8
	в. На полярных кругах;	9	9
	г. На тропиках.	10	10
	1.3. Какой продукт извержения вулкана является наиболее опасным для жизни: 1 б.		
	а. Лава;		
	б. Вулканические бомбы;		
	в. Вулканические газы;		
	г. Вулканический пепел.		
	1.4. Пересекая Меридиан 180° в направлении с Востока на Запад мы окажемся в дне: 1 б.		
	а. Сегодня;		
б. Завтра;			
в. Вчера;			
г. Послезавтра.			
1.5. Величина, характеризующая отражательную способность естественных поверхностей называется: 1 б.			
а. Рассеянная радиация;			
б. Альбедо;			
в. Земное излучение;			
г. Отраженная радиация.			
1.6. Осадки, формирующиеся в облаках атмосферы: 1 б.			
а. Иней;			
б. Роса;			
в. Град;			
г. Изморозь.			
1.7. Среди перечисленных архипелагов в Атлантическом Океане расположены: 1 б.			
а. Острова Санта-Крус;			
б. Острова Земля Франца Иосифа;			
в. Большие Антильские острова;			
г. Острова Кергелен.			
1.8. Когда подкоровые течения достигают земной коры процессы происходят в установленном порядке: 1 б.			
а. расплавление земной коры; выход магмы на поверхность; образование рифта;			
б. расплавление земной коры; образование рифта; выход магмы на поверхность;			
в. выход магмы на поверхность; расплавление земной коры; образование рифта;			
г. образование рифта; расплавление земной коры; выход магмы на поверхность.			

	<p>1.9. Окраинное море – это: 1 б.</p> <p>a. Море Росса; b. Море Банда; c. Балтийское море; d. Карибское море.</p> <p>1.10. В южном полушарии продолжительность дня сокращается с даты: 1 б.</p> <p>a. 22 июня; b. 21 марта; c. 23 сентября; d. 22 декабря.</p>		
2.	<p>A. Прочитай внимательно утверждение. Если считаешь, что утверждение <i>верное</i>, обведи ДА. Если считаешь, что утверждение <i>неверное</i>, обведи НЕТ.</p> <p>2.1. ДА НЕТ Самые короткие параллели – это „Полюса”. 1 б.</p> <p>B. Прочитай внимательно утверждение. Если считаешь, что утверждение <i>верное</i>, обведи ДА. Если считаешь, что утверждение <i>неверное</i>, обведи НЕТ, и замени подчёркнутые слова другими словами делающие утверждение верным.</p> <p>2.2. ДА НЕТ Состояние атмосферы, при котором температура воздуха по вертикали остаётся неизменной называется <u>температурной инверсией</u>. 2 б.</p> <p>2.3. ДА НЕТ Теплый воздух способен впитать <u>больше водяного пара</u> чем холодный воздух. 2 б.</p> <p>2.4. ДА НЕТ Литосферные плиты удалены друг от друга <u>нисходящими подкоровыми течениями</u>. 2 б.</p> <p>2.5. ДА НЕТ При впадении некоторых рек в море или океан формируется эстуарий <u>благодаря преграждению устья полосой намытого песка (пересыпью/косой)</u>. 2 б.</p> <p>C. 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. Замени неверную часть утверждения верной и впиши в отведенное пространство.</p> <p>2.6. В Н Прогнозирование погоды важно, потому что искусственное орошение необходимо в периоды засухи. 2 б.</p> <p>2.7. В Н Пассаты в северном полушарии перемещаются в направлении с северо-востока на юго-запад, потому что подвергаются действию силы Кориолиса. 2 б.</p> <p>2.8. В Н Опасно находиться на побережье, для которых характерны высокие приливные волны, потому что в прибрежных зонах, где образуются высокие приливы быстро растет уровень воды. 2 б.</p> <p>2.9. В Н Самые глубокие формы рельефа океанического бассейна – это глубоководные желоба, потому что области глубоководных желобов характеризуются повышенной сейсмичностью. 2 б.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

3.	<p>В столбике А представлены процессы, явления и географические объекты, Установи соответствие между определениями из столбика В и понятиями из столбика А. Напиши на линиях перед маленькими буквами в столбике А, соответствующие им цифры из столбика В (цифры могут быть написаны только один раз; одно из определений лишнее).</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Столбик А</td> <td style="text-align: center;">Столбик В</td> </tr> <tr> <td>___ а Сублимация</td> <td>1. Тектонический разлом.</td> </tr> <tr> <td>___ б Пассаты</td> <td>2. Территория между двумя соседними речными долинами.</td> </tr> <tr> <td>___ в Ороген</td> <td>3. Тип устья реки.</td> </tr> <tr> <td>___ г Рифт</td> <td>4. Угол наклона склона.</td> </tr> <tr> <td>___ д Междуречье</td> <td>5. Восходящий источник.</td> </tr> <tr> <td>___ е Сапропель</td> <td>6. Периодические ветры.</td> </tr> <tr> <td>___ ж Комета</td> <td>7. Структуры земной коры, характеризующиеся сейсмичностью.</td> </tr> <tr> <td>___ з Гейзер</td> <td>8. Процесс перехода водяного пара непосредственно в твердое состояние.</td> </tr> <tr> <td>___ и Лиман</td> <td>9. Холодное космическое тело.</td> </tr> <tr> <td>___ л Крутизна склона</td> <td>10. Илистые органические отложения.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. Постоянные ветры.</td> </tr> </table>	Столбик А	Столбик В	___ а Сублимация	1. Тектонический разлом.	___ б Пассаты	2. Территория между двумя соседними речными долинами.	___ в Ороген	3. Тип устья реки.	___ г Рифт	4. Угол наклона склона.	___ д Междуречье	5. Восходящий источник.	___ е Сапропель	6. Периодические ветры.	___ ж Комета	7. Структуры земной коры, характеризующиеся сейсмичностью.	___ з Гейзер	8. Процесс перехода водяного пара непосредственно в твердое состояние.	___ и Лиман	9. Холодное космическое тело.	___ л Крутизна склона	10. Илистые органические отложения.		11. Постоянные ветры.	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 В																										
___ а Сублимация	1. Тектонический разлом.																										
___ б Пассаты	2. Территория между двумя соседними речными долинами.																										
___ в Ороген	3. Тип устья реки.																										
___ г Рифт	4. Угол наклона склона.																										
___ д Междуречье	5. Восходящий источник.																										
___ е Сапропель	6. Периодические ветры.																										
___ ж Комета	7. Структуры земной коры, характеризующиеся сейсмичностью.																										
___ з Гейзер	8. Процесс перехода водяного пара непосредственно в твердое состояние.																										
___ и Лиман	9. Холодное космическое тело.																										
___ л Крутизна склона	10. Илистые органические отложения.																										
	11. Постоянные ветры.																										
4.	<p>В связи с обращением Земли вокруг Солнца, на картах и географическом глобусе нанесены значимые параллели. Обозначь на предложенном ниже рисунке 5 (пять) самых важных параллелей на Земле. Назови их и установи / укажи значение каждой из них:</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																								
5.	<p>Заполни ниже предложенную таблицу, представив 4 (четыре) примера, аргументирующих значение подземных вод.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Значение подземных вод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Значение подземных вод		1.		2.		3.		4.		L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4														
Значение подземных вод																											
1.																											
2.																											
3.																											
4.																											

6.	<p>Установи названия указанных географических объектов и заполни ниже предложенную таблицу. Обозначь на контурной карте (приложение в конце теста) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</p>		L	L																																	
			0	0																																	
			1	1																																	
			2	2																																	
			3	3																																	
			4	4																																	
			5	5																																	
			6	6																																	
			7	7																																	
			8	8																																	
			9	9																																	
			10	10																																	
			11	11																																	
			12	12																																	
		13	13																																		
		14	14																																		
		15	15																																		
		16	16																																		
		17	17																																		
		18	18																																		
		19	19																																		
		20	20																																		
<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>Пролив, соединяющий Тихий Океан с Северным Ледовитым Океаном.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Мыс/Крайняя южная точка Южной Америки.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Плоскогорье, на котором расположен самый высокий водопад на Земле.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Острова, ставшие для Чарльза Дарвина "лабораторией эволюции".</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Атакама.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Река "Воинствующих женщин".</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Пролив названный в античности "Геркулесовы Столбы".</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Самая глубокая впадина на суше Земли.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Самый высокий вулкан на суше.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Река с самым большим эстуарием на Земле.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<i>Характеристики, описывающие географический объект</i>		<i>Географическое название объекта</i>	1	Пролив, соединяющий Тихий Океан с Северным Ледовитым Океаном.		2.	Мыс/Крайняя южная точка Южной Америки.		3.	Плоскогорье, на котором расположен самый высокий водопад на Земле.		4.	Острова, ставшие для Чарльза Дарвина "лабораторией эволюции".		5.	Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Атакама.		6.	Река "Воинствующих женщин".		7.	Пролив названный в античности "Геркулесовы Столбы".		8.	Самая глубокая впадина на суше Земли.		9.	Самый высокий вулкан на суше.		10.	Река с самым большим эстуарием на Земле.			
<i>Характеристики, описывающие географический объект</i>		<i>Географическое название объекта</i>																																			
1	Пролив, соединяющий Тихий Океан с Северным Ледовитым Океаном.																																				
2.	Мыс/Крайняя южная точка Южной Америки.																																				
3.	Плоскогорье, на котором расположен самый высокий водопад на Земле.																																				
4.	Острова, ставшие для Чарльза Дарвина "лабораторией эволюции".																																				
5.	Океаническое течение, способствующее формированию пустыни Атакама.																																				
6.	Река "Воинствующих женщин".																																				
7.	Пролив названный в античности "Геркулесовы Столбы".																																				
8.	Самая глубокая впадина на суше Земли.																																				
9.	Самый высокий вулкан на суше.																																				
10.	Река с самым большим эстуарием на Земле.																																				
7.	<p>Укажи составляющие части Гидросферы, заполнив ячейки в предложенной ниже схеме:</p>		L	L																																	
			0	0																																	
			1	1																																	
			2	2																																	
			3	3																																	
			4	4																																	
			5	5																																	
			6	6																																	
			7	7																																	
			8	8																																	
			9	10																																	
			10	10																																	
		11	11																																		

8. Проанализируй ниже предложенный рисунок в соответствии с алгоритмом:
- 8.1. Назови элемент рельефа дна Мирового океана обозначенный буквой А.
 _____ 1 б.
- 8.2. Назови элемент рельефа бассейна Мирового океана, обозначенный буквой В.
 _____ 1 б.
- 8.3. Назови элемент рельефа дна Мирового океана, обозначенный буквой С.
 _____ 1 б.
- 8.4. Назови элемент рельефа дна Мирового океана, обозначенный буквой D.
 _____ 1 б.



9. Заполни предложенную ниже таблицу, соблюдая требования каждой колонки.

Характерные особенности равнин	Общая особенность / Что общего между равнинами и горами?	Характерные особенности гор
1.	1.	1.
2.		2.
3.		3.
4.		4.

Всего баллов – 100.

Примечание: все географические объекты, отмеченные на контурной карте должны соответствовать цифрам из таблицы теста (задание б).

