5-9 классы

№ п/п				ОТВЕТ	БАЛЛЫ					
1.	Из четверки г А) Иркутск, Е	-	В	4						
	В таблице при чел.). Заполни		ки ООН по чис щие строки.							
					1950	2000	2020	2050		
	Мир			,	750 903	2 868 308	4 378 994	6 679 756		
	Африка				32 659	285 998	587 738	1 488 920		
	1.				246 193	1 399 722	2 361 464	3 479 059		
2.	2.				284 085	516 725	556 684	598 857	1Г 2Б 3А 4В	8
	Южная Аме	рика			69 759	397 062	539 427	685 070		
	3.				110 300	247 471	304 761	386 690		
	4.				7 906	21 329	28 919	41 160		
	А) Северная д									
	Сопоставьте	праны и стру	граны и структуру потребления мя			191. (в кил	л раммах на ч Рыба и	пеловека в год)		
	Страна	•		Баранина			ина Рыоа и морепродукты			
3.	1.	, ,		1,4		0,0	3,2	12,5	1Д 2В 3А 4Г 5Б	10
	2. 3.	, ,		6,0 0,5		0,0	25,7 22,1	74 150,5		
	4.			1,1		3,0	10,5	19,9		
	5. 21,2 17,2 0,4					0,5	57,1	136,5		

	Страны: А) США, Б) Южная Корея, В) ОАЭ, Г) Уганда, Д) Ирак		
	Выберите пару аэропортов, находящиеся в пределах одного часового пояса.		
	А) Аэропорт им. Леонардо да Винчи – Аэропорт им. Ференца ЛистаБ) Аэропорт им. Индиры Ганди – Аэропорт им. Нурсултана Назарбаева	A	4
4.	В) Аэропорт им. Криштиану Роналду – Аэропорт им. Христофора Колумба	71	•
	Г) Аэропорт им. Имама Хомейни – Аэропорт им. Ислама Каримова		
	Для каждого государства выберите официальный титул его главы:		
5.	1) Иордания, 2) Катар, 3) Объединенные Арабские Эмираты, 4) Оман, 5) Монако	1А 2Б 3Г 4Д 5В	5
	А) Король, Б) Эмир, В) Князь, Г) Президент, Д) Султан		
6.	Из списка выберите 3 территории, являвшиеся колониальными владениями Португалии:	БВД	3
0.	А) Бруней, Б) Восточный Тимор, В) Гвинея-Биссау, Г) Кюрасао, Д) Макао, Е) Суринам	, ,	
	Все перечисленные города, кроме одного, расположены на одной реке. Выберите этот город из списка:	T.	,
7.	А) Кострома, Б) Иваново, В) Нижний Новгород, Г) Рыбинск, Д) Тверь, Е) Ярославль	Б	4
	Из представленного ниже списка выберите те <i>положительные</i> формы рельефа, которые имеют происхождение: 1) вулканическое, 2) ледниковое, 3) водно-ледниковое, 4) мерзлотное,		
8.	5) карстовое, и установите соответствие.	1А 2Г 3Д 43 5И	10
	А) горнито, Б) грива, В) делль, Г) друмлин, Д) кам, Е) кар, Ж) кротовина, З) пинго, И) сталагнат, К) полье, Л) трог, М) ярданг		
	Установите соответствие растения и природной зоны, в которой оно произрастает.		
9.	1) гевея, 2) дриада, 3) монгонго, 4) рожковое дерево, 5) шизонепета	1Б 2Д 3В 4А 5Г	10
	А) вечнозеленые и жестколистные леса и кустарники, Б) гилея, В) саванна, Г) степь, Д) тундра		
10.	Назовите остров, над которым Солнце находится в зените в полдень по московскому времени в день, когда на острове Петра I заканчивается полярный день.	Мадагаскар	5

11.	Это одно из самых южных морей названо в честь российского мореплавателя и первооткрывателя немецкого происхождения. Какова его площадь на карте масштаба $1:2\ 000\ 000?$ Ответ дайте в m^2 , округлив его до сотых.	0,12 (0,13)	3 (1)
12.	Расставьте острова по ВОЗРАСТАНИЮ солености вод омывающих их водоемов: А) Вайгач, Б) Галапагосы, В) Готланд, Г) Кипр, Д) Ольхон	ДВАБГ	5 (2 за края)
13.	Туристы спустились с вершины горы Бабырган. Температура воздуха у ее подножья была +19,5°С, а относительная влажность 60%. Определите относительную влажность на вершине горы. Ответ округлите до целого числа.	79 ± 1	5
14.	Выберите 4 НЕверных утверждения: 1) Гранит и гнейс могут состоять из одних и тех же минералов. 2) На плато Советское полярная ночь длится дольше, чем на острове Большевик. 3) На территории России в естественных условиях произрастают лианы, тростник, пробковый дуб, корейский кедр, самшит, платан. 4) В лесостепи и центральных частях саванн коэффициент увлажнения практически одинаков. 5) Бергштрихи на карте Прикаспийской низменности всегда направлены в сторону изогипсы 0 м. 6) «Очаг» и «эпицентр» землетрясения — синонимы. 7) Вся Большая Виктория, юг Земли Виктории и север острова Виктория — пустыни. 8) Остров Св. Лаврентия и река Св. Лаврентия принадлежат к бассейнам разных океанов, но к одному климатическому поясу. 9) Россия пересекается линией перемены дат. 10) «Черные курильщики» — это выделения горячих сернистых вод на дне океана.	5, 6, 8, 9	4
15.	Выберите из списка названия 4-х объектов, относящихся к самому южному островному государству: 1) вулкан Апо, 2) аянская ель, 3) горы Вернадского, 4) птица киви, 5) пролив Кука, 6) Мамонтова пещера, 7) марабу, 8) вулкан Мауна-Кеа, 9) хребет Менделеева, 10) новозеландский лён, 11) горы Пинд, 12) вулкан Руапеху, 13) птица-секретарь, 14) водопад Стэнли	4, 5, 10, 12	4

16.	Решите кроссворд.	Сумма баллов округляется до целого числа в большую сторону	0,5*32= 16
-----	-------------------	--	---------------

					3г		⁵ к																				
	¹ К	a	p	Т	0	ф	е	Л	Ь						⁹ б												
					Л		p							¹⁰ П	у	Т	у	М	a	й	0						
2я	Ч	М	e	Н	Ь		Г				⁷ п				Д												
					ф		e				a				Д			¹⁹ ф									
		6б			С		Л			⁸ Г	p	И	3	Л	И			²⁰ л	И	В	И	Н	Г	С	Т	0	Н
		p			Т		e				a				3			0									
⁴ e	К	a	Т	e	p	И	Н	б	у	p	Γ				¹⁸ M	И	Г	p	a	ц	И	Я					
		3			И						В		¹⁶ и					e									
		И			M						a		3		²¹ B			²⁴ c	И	e	Н	И	Т				
		Л							¹² T	a	й	Γ	0	Н	0	С											
		И											б		Л												
		Я			¹¹ a	p	Г	е	Н	Т	И	Н	a		Ж												
													Т		²⁵ c	И	Д	²⁸ H	е	й							
						¹⁴ К	a	¹⁷ p	И	M	²² a	Т	a		К			И									
								0			Н				a		²⁹ б	a	В	a	p	И	Я				
		1.0		¹⁵ б				С			e				Я			Γ									
		¹³ п	Ш	e	Н	И	Ц	a			M		²⁷ X			20		a		0.4			00				
				Л			22	.,	26		0		0			³⁰ H	0	p	И	³¹ л	Ь	С	³² К				
				0			²³ 0	Й	²⁶ К	У	M	e	Н	a				a		a			a				
				Я					У		e		С							б			p				
				p					К		Т		Ю							p			a				
				С					У		p									a			К				
				К					Н											Д			у				
				a					0											0			M				
				Я					p											p			Ы				

По горизонтали: По вертикали:

1. картофель 3. Гольфстрим

2. ячмень 5. Кергелен

4. Екатеринбург 6. Бразилия

8. гризли 7. Парагвай

10. Путумайо 9. буддизм

11. Аргентина 15. Белоярская

12. Тайгонос 16. изобата

13. пшеница 17. роса

14. Каримата **19.** Флорес

18. миграция 21. Волжская

20. Ливингстон 22. анемометр

23. ойкумена 26. Кукунор

24. сиенит 27. Хонсю

25. Сидней **28.** Ниагара

29. Бавария 31. лабрадор

30. Норильск 32. Каракумы (Кызылкум)