

3.	<p>Определите отношения зависимостей между соответствующими парами, включёнными ниже в таблице, вписав ответ в виде цепочки с двойным кодом (например, 1 – в; 2 – б, и т.д.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Зависимые территории</th> <th>Государства, имеющие зависимые территории</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Аруба</td> <td>а. Великобритания</td> </tr> <tr> <td>2. Фареры</td> <td>б. Норвегия</td> </tr> <tr> <td>3. Токелау</td> <td>в. Новая Зеландия</td> </tr> <tr> <td>4. Буве</td> <td>г. Франция</td> </tr> <tr> <td>5. Атос</td> <td>д. Голландия</td> </tr> <tr> <td>6. Майотта</td> <td>е. Дания</td> </tr> <tr> <td>7. Гуам</td> <td>ж. США</td> </tr> <tr> <td>8. Каймановы острова</td> <td>з. Греция</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.</p>	Зависимые территории	Государства, имеющие зависимые территории	1. Аруба	а. Великобритания	2. Фареры	б. Норвегия	3. Токелау	в. Новая Зеландия	4. Буве	г. Франция	5. Атос	д. Голландия	6. Майотта	е. Дания	7. Гуам	ж. США	8. Каймановы острова	з. Греция	L 1 2 3 4 5 6 7 8	L 1 2 3 4 5 6 7 8																					
Зависимые территории	Государства, имеющие зависимые территории																																									
1. Аруба	а. Великобритания																																									
2. Фареры	б. Норвегия																																									
3. Токелау	в. Новая Зеландия																																									
4. Буве	г. Франция																																									
5. Атос	д. Голландия																																									
6. Майотта	е. Дания																																									
7. Гуам	ж. США																																									
8. Каймановы острова	з. Греция																																									
4.	<p>Подчеркни в предложенном списке:</p> <p>1) Два языка из германской группы: голландский, ирландский, африкаанс, бретонский.</p> <p>2) Две монархии с федеративным административным устройством: Бельгия, Таиланд, Япония, ОАЭ;</p> <p>3) Три страны, граничащие друг с другом:</p> <p>а) Лаос, Таиланд, Мьянма; б) Саудовская Аравия, ОАЭ, Сирия;</p> <p>в) Индия, Непал, Афганистан.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6																																							
5.	<p>В таблице указанной ниже представлены некоторые статистические данные относительно демографической ситуации в 4 странах с разных континентов. Рассчитайте отсутствующие значения в 4 странах (вычисления напиши в тесте, а результаты в таблице):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Страна</th> <th rowspan="2">Среднегодовая численность населения, млн. человек</th> <th colspan="2">Численность, тыс. человек</th> <th colspan="2">Годовой прирост, %</th> <th rowspan="2">Естественный баланс населения, %</th> </tr> <tr> <th>Родившиеся</th> <th>Умершие</th> <th>Рождаемость</th> <th>Смертность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Великобритания</td> <td>65,6</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Япония</td> <td></td> <td>1503,6</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>Мексика</td> <td>128,6</td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уругвай</td> <td>3,5</td> <td>49,0</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Приведи:</p> <p>5.1. Тип воспроизводства в Уругвае _____</p> <p>5.2. Причину низкой смертности в Мексике _____</p> <p>5.3. Последствие отрицательного естественного баланса населения Японии _____</p>	Страна	Среднегодовая численность населения, млн. человек	Численность, тыс. человек		Годовой прирост, %		Естественный баланс населения, %	Родившиеся	Умершие	Рождаемость	Смертность	Великобритания	65,6			12		3	Япония		1503,6			10	-2	Мексика	128,6			19	5		Уругвай	3,5	49,0			10		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
Страна	Среднегодовая численность населения, млн. человек			Численность, тыс. человек		Годовой прирост, %			Естественный баланс населения, %																																	
		Родившиеся	Умершие	Рождаемость	Смертность																																					
Великобритания	65,6			12		3																																				
Япония		1503,6			10	-2																																				
Мексика	128,6			19	5																																					
Уругвай	3,5	49,0			10																																					

6.	Укажи главный фактор размещения под (отраслей) промышленности:		L	L
	Под (отрасль)	Главный фактор размещения	0	0
	Производство рафинированной меди		1	1
	Производство полимеров		2	2
	Производство азотных удобрений		3	3
	Отрасли сферы (сектора) услуг		4	4
7.	Приведи по два отличия между высокоразвитыми (ВС) и развивающимися странами (РС) относительно развития сельского хозяйства, напишите их на пространствах указанных в таблице ниже:		L	L
	Тип сельского хозяйства	1. <u>ВС</u> _____	0	0
		2. <u>РС</u> _____	1	1
	Специализация сельского хозяйства	1. <u>ВС</u> _____	2	2
		_____	3	3
		2. <u>РС</u> _____	4	4
_____		5	5	
Место сельского хозяйства в национальной экономике	1. <u>ВС</u> _____	6	6	
	2. <u>РС</u> _____			
8.	Сравни структуру населения Российской Федерации и Франции, учитывая четыре различных критерия, данные впиши в таблицу:		L	L
	Российская Федерация	Критерии сравнения	Франция	0
		Возрастная структура		0
		Половая структура		1
		Этническая структура		1
		Религиозная структура		2
				2
				3
				3
9.	В столбике А указаны три отрасли промышленности, а в столбике Б – сырьё. Напишите на линиях перед большими буквами из столбика А, цифры из столбика Б соответствующие каждому понятию (цифры могут быть написаны один раз).		L	L
	Столбик А	Столбик Б	0	0
	_____ А. Цветная металлургия	1. Бокситы	1	1
		2. Железные руды	2	2
		3. Фосфориты	3	3
		4. Марганцевые руды	4	4
	_____ Б. Чёрная металлургия	5. Калийные соли	5	5
		6. Хромовые руды	6	6
		7. Апатиты	7	7
	_____ С. Химическая промышленность	8. Свинцовые руды	8	8
	9. Медные руды	9	9	
10.	Исходя из утверждения «Трудовая миграция это самая значимая форма международной миграции на современном этапе»:		L	L
	10.1. Установи два фактора, определивших интенсивность трудовой миграции на современном этапе:		0	0
	а) _____		1	1
	б) _____		2	2
			3	3
		4	4	

	<p>10.2. Приведи пример <i>двух регионов</i> привлекательных для трудовой миграции: а) _____ б) _____</p> <p>10.3. Перечисли <i>два критерия</i> отбора мигрантов странами их принимающих: а) _____ б) _____</p> <p>10.4. Выявите <i>два экономических последствия</i> для стран с большой численностью мигрантов: а) _____ б) _____</p>	5 6 7 8	5 6 7 8																						
11.	<p>Заполни ниже предложенную таблицу и нанеси на приложенную контурную карту географические объекты в соответствии с цифрами в таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Название географического объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Государство, название которого в переводе на французский означает «Берег Слоновой Кости».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Государство, расположенное на самом большом числе островов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Единственное государство абсолютная монархия в Африке.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Страна с самой низкой рождаемостью на Земле.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Африканское государство, получившее независимость в 1993 г.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Бывшая португальская колония, возвращенная Китаю в 1999 г.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Государство, образовавшееся в результате объединения двух колоний Танганьика и Занзибар.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Последнее государство Африки, ставшее членом организации ОПЕК в 2007 году.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Город, в котором находится штаб–квартира организации ОПЕК.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Страна с самой высокой степенью лесистости территории в мире.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристики	Название географического объекта	1. Государство, название которого в переводе на французский означает «Берег Слоновой Кости».		2. Государство, расположенное на самом большом числе островов.		3. Единственное государство абсолютная монархия в Африке.		4. Страна с самой низкой рождаемостью на Земле.		5. Африканское государство, получившее независимость в 1993 г.		6. Бывшая португальская колония, возвращенная Китаю в 1999 г.		7. Государство, образовавшееся в результате объединения двух колоний Танганьика и Занзибар.		8. Последнее государство Африки, ставшее членом организации ОПЕК в 2007 году.		9. Город, в котором находится штаб–квартира организации ОПЕК.		10. Страна с самой высокой степенью лесистости территории в мире.		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Характеристики	Название географического объекта																								
1. Государство, название которого в переводе на французский означает «Берег Слоновой Кости».																									
2. Государство, расположенное на самом большом числе островов.																									
3. Единственное государство абсолютная монархия в Африке.																									
4. Страна с самой низкой рождаемостью на Земле.																									
5. Африканское государство, получившее независимость в 1993 г.																									
6. Бывшая португальская колония, возвращенная Китаю в 1999 г.																									
7. Государство, образовавшееся в результате объединения двух колоний Танганьика и Занзибар.																									
8. Последнее государство Африки, ставшее членом организации ОПЕК в 2007 году.																									
9. Город, в котором находится штаб–квартира организации ОПЕК.																									
10. Страна с самой высокой степенью лесистости территории в мире.																									

Примечание: Географические названия объектов, обозначенные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы (задание № 11).

