

3.	<p>Прочитай приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное, обведи букву «В», если утверждение неверное, обведи букву «Н» и напиши вместо подчёркнутых слов другие слова, делающие утверждение верным.</p> <p>а) В Н Мореходство между портами Бордо и Марселя является частью большого каботажа, <u>потому что эти порты принадлежат одному государству.</u></p> <hr/> <p>б) В Н Во внешней торговле США стоимость импорта выше, чем стоимость экспорта, <u>из-за более высоких цен на импортные услуги.</u></p> <hr/> <p>с) В Н Германия отказалась от региональной сельскохозяйственной специализации, <u>поскольку она проводит политику по сохранению и устойчивому развитию территории.</u></p> <hr/>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6																											
4.	<p>Подчеркни в предлагаемом списке:</p> <p>а) Две страны с самым большим населением в Африке: Эфиопия, Судан, Нигерия, Южно-Африканская Республика.</p> <p>б) Две федеральных монархии: Малайзия, Лесото, Великобритания, О.А.Э.</p> <p>с) Две зависимые территории Франции: Микелон, Питкэрн, Монсеррат, Майотта.</p> <p>д) Две текстильные культуры: соя, агавы, лен, просо.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8																											
5.	<p>В таблице приведены данные о динамике населения России:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Год</th> <th rowspan="2">Население в начале года, тысяч человек</th> <th colspan="3">Годовой баланс населения, тысяч человек</th> <th rowspan="2">Население в конце года, тысяч человек</th> </tr> <tr> <th>Общий</th> <th>Естественное сальдо (баланс)</th> <th>Миграционное сальдо (баланс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>142833,5</td> <td></td> <td>-239,6</td> <td>271,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td></td> <td>191,0</td> <td></td> <td>320,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td></td> <td>290,7</td> <td>-4,3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Вычисли недостающие данные и заполни таблицу.</p> <p>2. Выяви:</p> <p>а) Одну причину, которая определяет отрицательные значения естественного сальдо (баланса) за это время:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>б) Одну причину, которая определяет положительные значения миграционного сальдо (баланса):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	Год	Население в начале года, тысяч человек	Годовой баланс населения, тысяч человек			Население в конце года, тысяч человек	Общий	Естественное сальдо (баланс)	Миграционное сальдо (баланс)	2014	142833,5		-239,6	271,5		2015		191,0		320,1		2016		290,7	-4,3			L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Год	Население в начале года, тысяч человек			Годовой баланс населения, тысяч человек				Население в конце года, тысяч человек																						
		Общий	Естественное сальдо (баланс)	Миграционное сальдо (баланс)																										
2014	142833,5		-239,6	271,5																										
2015		191,0		320,1																										
2016		290,7	-4,3																											

6.	<p>Напиши слова, которые могут заменить цифры в приведённой ниже таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Под(отрасли) промышленности</th> <th>Готовая продукция</th> <th>Крупнейшее государство-производитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Серебро</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Волокна / ткани из абаки</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Синтетический каучук</td> <td>Китай</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Микроскопы</td> <td>7.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Древесно-стружечные плиты (ДСП)</td> <td>США</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Оливковое масло</td> <td>10.</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Локомотивы и вагоны</td> <td>12.</td> </tr> </tbody> </table>	Под(отрасли) промышленности	Готовая продукция	Крупнейшее государство-производитель	1.	Серебро	2.	3.	Волокна / ткани из абаки	4.	5.	Синтетический каучук	Китай	6.	Микроскопы	7.	8.	Древесно-стружечные плиты (ДСП)	США	9.	Оливковое масло	10.	11.	Локомотивы и вагоны	12.	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Под(отрасли) промышленности	Готовая продукция	Крупнейшее государство-производитель																									
1.	Серебро	2.																									
3.	Волокна / ткани из абаки	4.																									
5.	Синтетический каучук	Китай																									
6.	Микроскопы	7.																									
8.	Древесно-стружечные плиты (ДСП)	США																									
9.	Оливковое масло	10.																									
11.	Локомотивы и вагоны	12.																									
7.	<p>Выяви по одному последствию для стран поставщиков мигрантов и для стран принимающих мигрантов:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Экономические последствия</td> <td> а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> <tr> <td> б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Социальные последствия</td> <td> а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> <tr> <td> б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Политические последствия</td> <td> а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> <tr> <td> б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____ </td> </tr> </tbody> </table>	Экономические последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____	Социальные последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____	Политические последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6															
Экономические последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____																										
	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____																										
Социальные последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____																										
	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____																										
Политические последствия	а) Для стран, поставщиков мигрантов: _____ _____ _____ _____																										
	б) Для стран, принимающих мигрантов: _____ _____ _____ _____																										

8.	Сравни электроэнергетическую промышленность Германии и Франции, структурируя ответ в таблице:			L	L
	Германия	Критерии сравнения	Франция	0	0
		Тип электростанций, который преобладает в производстве электроэнергии		1	1
		Подотрасль нетрадиционной энергетики, в которой страна занимает ведущее место в мире		2	2
		Фактор размещения тепловых электростанций		3	3
			4	4	
			5	5	
			6	6	
9.	В столбике А указаны государства с различным уровнем экономического развития, а в столбике В - их характеристики. Напиши перед буквами в столбике А, соответствующие им цифры из столбика Б.			L	L
	Столбик А		Столбик В	0	0
	_____ А. Германия	1. Имеет наименьшее количество соседних государств на южной границе;		1	1
	_____ В. Франция	2. Национальные меньшинства являются крупнейшими в численном выражении в общей численности населения;		2	2
	_____ С. Россия	3. Имеет самую низкую долю сельскохозяйственных земель в земельном фонде страны;		3	3
	_____ Д. Китай	4. Доля пожилого населения (65+) в возрастной структуре населения выше, чем доля молодых (0-15 лет);		4	4
		5. Соотношение между двумя основными отраслями сельского хозяйства, по стоимости продукции, почти одинаково;		5	5
		6. Во внутреннем товарообороте преобладает железнодорожный транспорт;		6	6
		7. В нем находится Всемирная федерация породнённых городов;		7	7
	8. Государство, в столице которого проживает наибольшая доля населения страны.		8	8	
10.	Заполни схему, указав лингвистические группы и соответствующие им примеры языков:			L	L
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Лингвистические группы</div>			0	0
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			1	1
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			2	2
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			3	3
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			4	4
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			5	5
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			6	6
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			7	7
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			8	8
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			9	9
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>			10	10	

11.	<p>Установи названия указанных географических объектов и заполни ниже предложенную таблицу. Обозначь на контурной карте (<i>приложение в конце теста</i>) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Названия географических объектов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Самая северная столица в мире.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Государство названное «Страна голубого неба».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Государство, которое присоединилось к Европейскому союзу в 1981 году.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Государство, которое первым использовало энергию «зеленого угля».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Основная страна-производитель важнейшей масличной культуры по объему производства.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Африканская страна, где на кофе приходится около 75% экспорта.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Самая южная конституционная монархия в мире.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Государство в Северной Америке с наибольшей долей коренного населения.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристики	Названия географических объектов	1. Самая северная столица в мире.		2. Государство названное «Страна голубого неба».		3. Государство, которое присоединилось к Европейскому союзу в 1981 году.		4. Государство, которое первым использовало энергию «зеленого угля».		5. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.		6. Основная страна-производитель важнейшей масличной культуры по объему производства.		7. Африканская страна, где на кофе приходится около 75% экспорта.		8. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.		9. Самая южная конституционная монархия в мире.		10. Государство в Северной Америке с наибольшей долей коренного населения.		L	L
		Характеристики	Названия географических объектов																						
		1. Самая северная столица в мире.																							
		2. Государство названное «Страна голубого неба».																							
		3. Государство, которое присоединилось к Европейскому союзу в 1981 году.																							
		4. Государство, которое первым использовало энергию «зеленого угля».																							
		5. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.																							
		6. Основная страна-производитель важнейшей масличной культуры по объему производства.																							
		7. Африканская страна, где на кофе приходится около 75% экспорта.																							
		8. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.																							
		9. Самая южная конституционная монархия в мире.																							
10. Государство в Северной Америке с наибольшей долей коренного населения.																									
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																								
16	16																								
17	17																								
18	18																								
19	19																								
20	20																								
Всего: 100 б.																									

Примечание: все географические объекты, отмеченные на контурной карте должны соответствовать цифрам из таблицы теста (задание 11).

