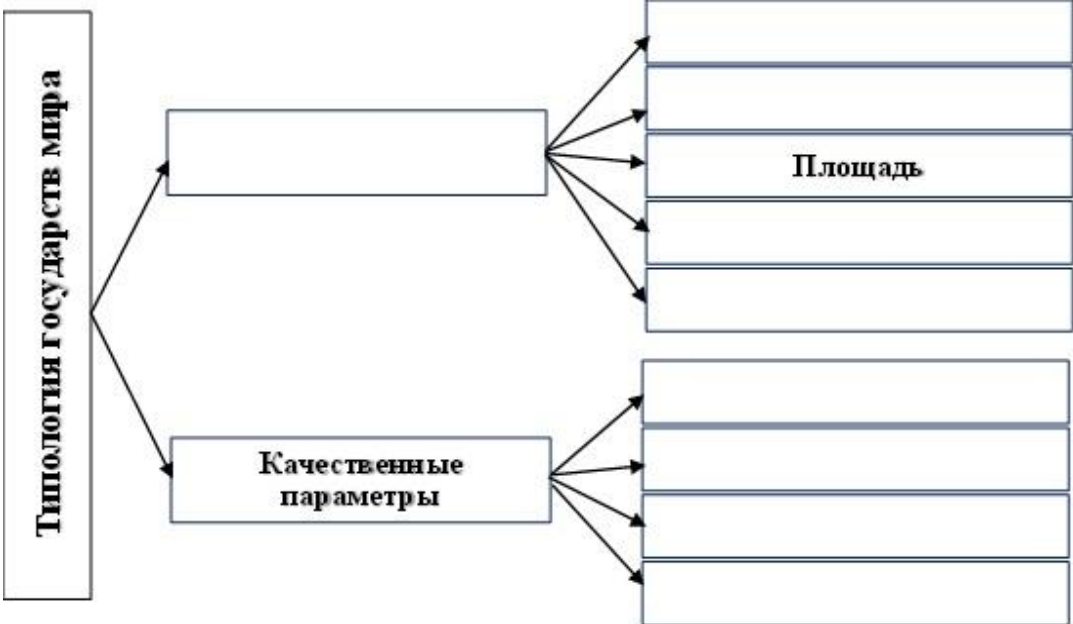


2.	<p>Прочтите приведенные ниже утверждения. Если утверждение верное, обведите букву В. Если утверждение неверное, обведите букву Н и напишите на указанных линиях вместо подчеркнутых слов такие слова, которые сделают утверждение верным.</p> <p>1. В Н Среди стран мира, наибольшая доля пожилых людей (36%) от общей численности населения приходится на <u>Японию</u>.</p> <hr/> <p>2. В Н Одной из специфических характеристик <u>современного (товарного)</u> сельского хозяйства является освоение новых сельскохозяйственных земель.</p> <hr/> <p>3. В Н <u>Мегалополис</u> — это городская концентрация, состоящая из самого города и окружающих его населенных пунктов.</p> <hr/>	L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2	L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2																		
3.	<p>В столбике А указаны названия метрополий, а в столбике В — названия бывших колоний. Напишите на строках в столбике А соответствующие номера из столбика В.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">Столбик А</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">_____ А. Великобритания</td> <td style="border: none;">1. Нигерия</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ В. Франция</td> <td style="border: none;">2. Мексика</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">_____ С. Испания</td> <td style="border: none;">3. Алжир</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">4. Австралия</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">5. Филиппины</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">6. Сенегал</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">7. Индия</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: none;">8. Вьетнам</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ А. Великобритания	1. Нигерия	_____ В. Франция	2. Мексика	_____ С. Испания	3. Алжир		4. Австралия		5. Филиппины		6. Сенегал		7. Индия		8. Вьетнам	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
Столбик А	Столбик Б																				
_____ А. Великобритания	1. Нигерия																				
_____ В. Франция	2. Мексика																				
_____ С. Испания	3. Алжир																				
	4. Австралия																				
	5. Филиппины																				
	6. Сенегал																				
	7. Индия																				
	8. Вьетнам																				
4.	<p>В свободных ячейках диаграммы укажите параметры и критерии, лежащие в основе типологии государств мира.</p> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																		

5.	<p>Ознакомьтесь с критериями/примерами в таблице и подчеркните <i>лишний</i> пример, указав тип/категорию, характерную для других примеров, и причину исключения <i>лишнего</i> примера.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы/Категории</th> <th>Критерий/Примеры</th> <th>Причина исключения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Уровень социально-экономического развития: США, Япония, Германия, Великобритания, Испания, Франция, Италия, Канада.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Природные ресурсы: Морское побережье, горные районы, природный газ, природные заповедники.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Миграции: Экономические, этнические, политические, внутренние, экологические, демографические, религиозные.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Городские агломерации: Токио, Иокогама, Нашик, Нагоя, Осака, Киото.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сельскохозяйственные культуры: Хлопок, рожь, сахарная свекла, соя, лаванда, лен.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Промышленные товары: Алюминий, сталь, медь, цинк, олово, уран, титан.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Типы/Категории	Критерий/Примеры	Причина исключения		Уровень социально-экономического развития: США, Япония, Германия, Великобритания, Испания, Франция, Италия, Канада.			Природные ресурсы: Морское побережье, горные районы, природный газ, природные заповедники.			Миграции: Экономические, этнические, политические, внутренние, экологические, демографические, религиозные.			Городские агломерации: Токио, Иокогама, Нашик, Нагоя, Осака, Киото.			Сельскохозяйственные культуры: Хлопок, рожь, сахарная свекла, соя, лаванда, лен.			Промышленные товары: Алюминий, сталь, медь, цинк, олово, уран, титан.		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Типы/Категории	Критерий/Примеры	Причина исключения																						
	Уровень социально-экономического развития: США, Япония, Германия, Великобритания, Испания, Франция, Италия, Канада.																							
	Природные ресурсы: Морское побережье, горные районы, природный газ, природные заповедники.																							
	Миграции: Экономические, этнические, политические, внутренние, экологические, демографические, религиозные.																							
	Городские агломерации: Токио, Иокогама, Нашик, Нагоя, Осака, Киото.																							
	Сельскохозяйственные культуры: Хлопок, рожь, сахарная свекла, соя, лаванда, лен.																							
	Промышленные товары: Алюминий, сталь, медь, цинк, олово, уран, титан.																							
6.	<p>На изображениях ниже показаны три типа возрастных пирамид населения — заполните таблицу в соответствии с требованиями.</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">I II III</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип пирамиды</th> <th>Соотношение возрастных групп</th> <th>Пример государства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Тип пирамиды	Соотношение возрастных групп	Пример государства	I				II				III				L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9					
	Тип пирамиды	Соотношение возрастных групп	Пример государства																					
I																								
II																								
III																								

7.	<p>Подчеркните в предложенном списке:</p> <p>а) Два языка германской группы: нидерландский, ирландский, африкаанс, бретонский.</p> <p>б) Две монархии с федеративным административно-территориальным устройством: Бельгия, Таиланд, Япония, ОАЭ.</p> <p>с) Два государства, в которых большинство населения исповедует шиитскую ветвь ислама: Иран, Саудовская Аравия, Афганистан, Азербайджан.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6												
8.	<p>Укажите основной фактор размещения промышленных отраслей/подотраслей:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отрасль/ Подотрасль</th> <th>Основной фактор размещения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Производство калийных удобрений</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Производство рафинированной меди</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сельскохозяйственное машиностроение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Производство хлопкового волокна</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Отрасль/ Подотрасль	Основной фактор размещения	Производство калийных удобрений		Производство рафинированной меди		Сельскохозяйственное машиностроение		Производство хлопкового волокна		L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4		
Отрасль/ Подотрасль	Основной фактор размещения														
Производство калийных удобрений															
Производство рафинированной меди															
Сельскохозяйственное машиностроение															
Производство хлопкового волокна															
9.	<p>В таблице представлена структура населения по секторам экономики в Мали и Франции (% от общей численности активного населения). Проанализируйте данные таблицы и выполните задания.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сектор</th> <th>Франция</th> <th>Мали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Первичный</td> <td>2 %</td> <td>90 %</td> </tr> <tr> <td>Вторичный</td> <td>23 %</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Третичный</td> <td>75 %</td> <td>9 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>а) Перечислите три отрасли первичного сектора экономики: - _____; - _____; - _____.</p> <p>б) Выявите причину высокой доли населения, занятого в первичном секторе экономики Мали: _____ _____ _____</p> <p>с) Установите причину высокой доли населения, занятого в третичном секторе экономики Франции: _____ _____ _____</p> <p>д) Аргументируйте экономическое последствие высокой доли населения Мали, занятого в первичном секторе экономики: _____ _____ _____ _____ _____ _____</p>	Сектор	Франция	Мали	Первичный	2 %	90 %	Вторичный	23 %	1 %	Третичный	75 %	9 %	L 0 1 2 3 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 3	L 0 1 2 3 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 3
Сектор	Франция	Мали													
Первичный	2 %	90 %													
Вторичный	23 %	1 %													
Третичный	75 %	9 %													

Примечание: географические объекты, отмеченные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы теста (задание 10).

