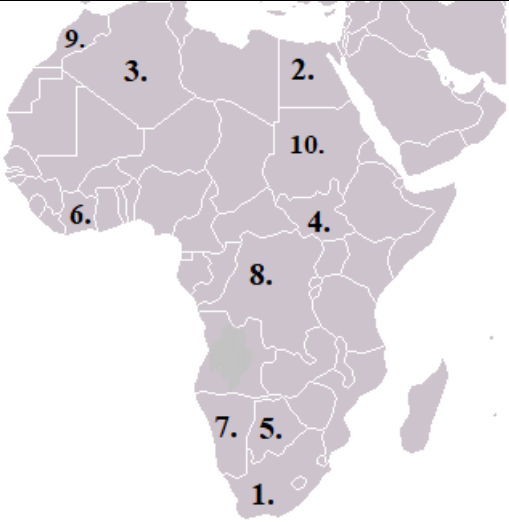
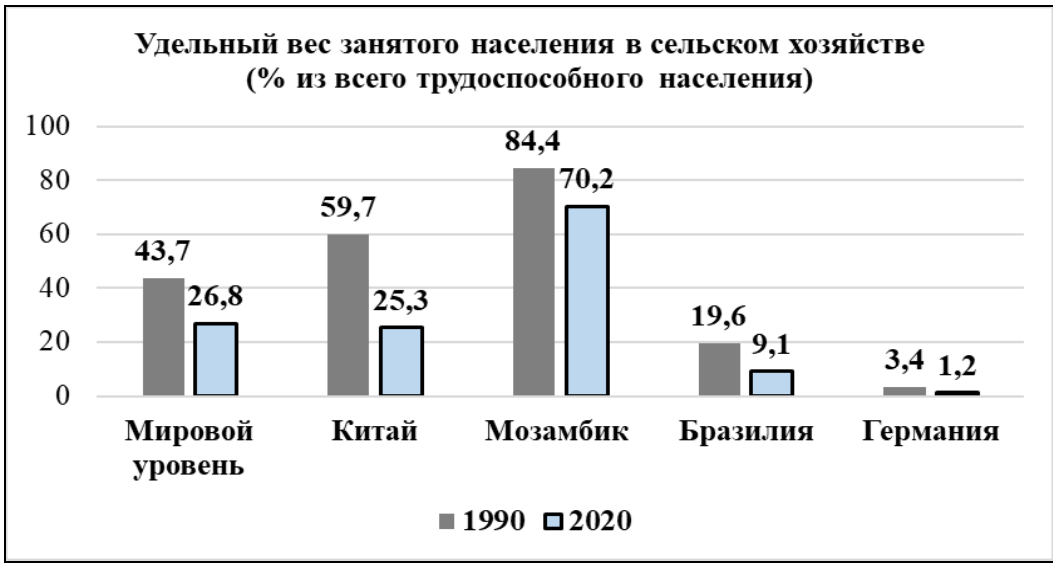




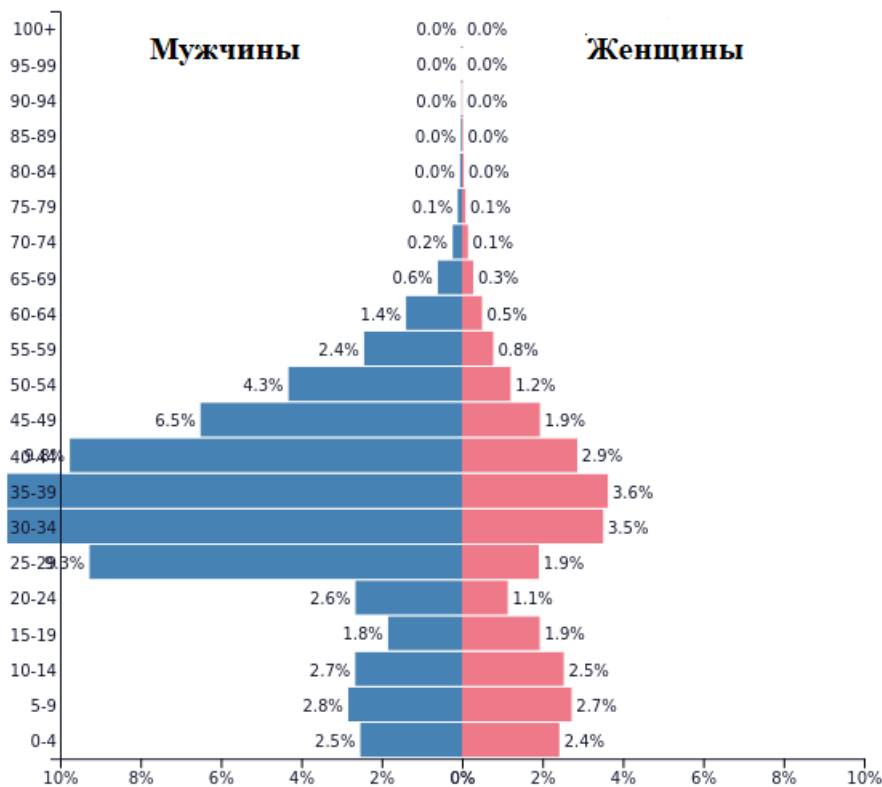
2.	<p><b>Прочти приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное обведи букву «В», а если утверждение неверное обведи букву «Н».</b></p> <p><b>2.1 В Н</b> Наибольшие запасы питьевой воды на земном шаре находятся в Европе.</p> <p><b>2.2 В Н</b> В организацию НАФТА/НАФТА входят три страны: США, Канада и Венесуэла.</p> <p><b>2.3 В Н</b> Штаб-квартира Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) находится в городе Багдад, Ирак.</p> <p><b>2.4 В Н</b> Немецкое экономическое чудо послевоенного периода в основном связано с денежной реформой Конрада Аденауэра.</p> <p><b>2.5 В Н</b> Одним из факторов, стимулировавших экономическое развитие Японии после Второй мировой войны, было ограничение военных расходов.</p> <p><b>2.6 В Н</b> Уровень безработицы в Индии является самым низким в мире и составляет всего 3%.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6																				
3.	<p><b>Определите различия между промышленностью Германии и Японии в соответствии с указанными критериями, записав их в таблице:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Германия</th> <th>Критерии сравнения</th> <th>Япония</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Степень обеспеченности энергоресурсами</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Основной фактор размещения металлургической промышленности</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Государственная политика в отношении атомных электростанций</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Германия	Критерии сравнения	Япония		Степень обеспеченности энергоресурсами			Основной фактор размещения металлургической промышленности			Государственная политика в отношении атомных электростанций		L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6								
Германия	Критерии сравнения	Япония																					
	Степень обеспеченности энергоресурсами																						
	Основной фактор размещения металлургической промышленности																						
	Государственная политика в отношении атомных электростанций																						
4.	<p><b>Проанализируйте таблицу и сопоставьте информацию в 4 столбцах, заполнив пустые ячейки:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отрасли/ подотрасли промышленности</th> <th>Сырьевая база (один пример)</th> <th>Готовая продукция (один пример)</th> <th>Главный фактор размещения (один пример)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Самолёты</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Медные руды</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Хлопчато- бумажные ткани</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Фосфориты и апатиты</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Отрасли/ подотрасли промышленности	Сырьевая база (один пример)	Готовая продукция (один пример)	Главный фактор размещения (один пример)			Самолёты			Медные руды					Хлопчато- бумажные ткани			Фосфориты и апатиты			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
Отрасли/ подотрасли промышленности	Сырьевая база (один пример)	Готовая продукция (один пример)	Главный фактор размещения (один пример)																				
		Самолёты																					
	Медные руды																						
		Хлопчато- бумажные ткани																					
	Фосфориты и апатиты																						

<p>5.</p>	 <p><b>Проанализируй контурную-карту Африки и укажи:</b></p> <p>1. Название государства под №1, в котором расположены крупнейшие месторождения золота: _____</p> <p>2. Название важнейшей туристской достопримечательности – чуда древнего мира, в стране под № 2: _____</p> <p>3. Название отраслевой экономической организации, членом которой является государство под № 3: _____</p> <p>4. Название столицы государства под № 4: _____</p> <p>5. Название государства под № 5, которое имеет наименьшую орошаемую площадь в Африке: _____</p> <p>6. Фруктовое дерево, широко выращиваемое в государстве под № 6: _____</p> <p>7. Год, в котором обрела независимость страна под № 7: _____</p> <p>8. Тип воспроизводства населения характерный для государства под № 8: _____</p> <p>9. Религия, исповедуемая большинством населения государства под № 9: _____</p> <p>10. Форма правления в государстве под № 10: _____</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>																		
<p>6.</p>	<p><b>Проанализируй диаграмму и выполни задания:</b></p>  <p><b>Удельный вес занятого населения в сельском хозяйстве (% из всего трудоспособного населения)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна/Уровень</th> <th>1990</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мировой уровень</td> <td>43,7</td> <td>26,8</td> </tr> <tr> <td>Китай</td> <td>59,7</td> <td>25,3</td> </tr> <tr> <td>Мозамбик</td> <td>84,4</td> <td>70,2</td> </tr> <tr> <td>Бразилия</td> <td>19,6</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>Германия</td> <td>3,4</td> <td>1,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 1990 □ 2020</p> <p><i>Elaborat după sursa: <a href="https://ourworldindata.org/employment-in-agriculture">https://ourworldindata.org/employment-in-agriculture</a></i></p> <p>6.1. а) Укажи тенденцию в динамике удельного веса населения, занятого в сельском хозяйстве, на мировом уровне: _____</p> <p>б) Установи причину, которая обусловила такую тенденцию: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>с) Укажи тип сельского хозяйства характерного для: Мозамбика _____; Германии _____.</p>	Страна/Уровень	1990	2020	Мировой уровень	43,7	26,8	Китай	59,7	25,3	Мозамбик	84,4	70,2	Бразилия	19,6	9,1	Германия	3,4	1,2	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>
Страна/Уровень	1990	2020																			
Мировой уровень	43,7	26,8																			
Китай	59,7	25,3																			
Мозамбик	84,4	70,2																			
Бразилия	19,6	9,1																			
Германия	3,4	1,2																			

6.2. Выяви причину, определяющую высокую долю населения, занятого в сельском хозяйстве в Мозамбике в указанный период: \_\_\_\_\_

6.3. Аргументируй причину, приведшую к резкому сокращению численности занятых в сельском хозяйстве Китая в период 1990-2020 гг.: \_\_\_\_\_

7. На приведенной ниже диаграмме представлена демографическая пирамида населения государства Катар.



**Население: 2.716.391 чел.**

7.1. Выяви одну особенность конфигурации пирамиды, отражающую историко-культурную специфику страны: \_\_\_\_\_

7.2. Объясни один фактор, определяющий высокую долю мужчин в половой структуре населения: \_\_\_\_\_

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

	<p><b>7.3.</b> Аргументируй социально-демографическое последствие представленной демографической ситуации: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																								
<p><b>8.</b></p>	<p><b>В столбике А указаны некоторые реки, а в столбике Б – некоторые речные порты, которые расположены на этих реках. Напиши перед буквами в столбике А, соответствующие им цифры из столбика.</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"><b>Столбик А</b></td> <td style="text-align: center; width: 50%;"><b>Столбик Б</b></td> </tr> <tr> <td>_____ А. Сена</td> <td>1. Роттердам</td> </tr> <tr> <td>_____ В. Темза</td> <td>2. Гамбург</td> </tr> <tr> <td>_____ С. Висла/Вистула</td> <td>3. Щецин</td> </tr> <tr> <td>_____ Д. Одер/Одра</td> <td>4. Лондон</td> </tr> <tr> <td>_____ Е. Рейн</td> <td>5. Гавр</td> </tr> <tr> <td>_____ Ф. Эльба</td> <td>6. Миколаїв/Николаев</td> </tr> <tr> <td>_____ Г. Дунай</td> <td>7. Дробета-Турну-Северин</td> </tr> <tr> <td>_____ Н. Токантинс</td> <td>8. Шанхай</td> </tr> <tr> <td>_____ І. Чан Цзян (Янцзы)</td> <td>9. Гданьск</td> </tr> <tr> <td>_____ Ї. Южный Буг</td> <td>10. Белен</td> </tr> </table>	<b>Столбик А</b>	<b>Столбик Б</b>	_____ А. Сена	1. Роттердам	_____ В. Темза	2. Гамбург	_____ С. Висла/Вистула	3. Щецин	_____ Д. Одер/Одра	4. Лондон	_____ Е. Рейн	5. Гавр	_____ Ф. Эльба	6. Миколаїв/Николаев	_____ Г. Дунай	7. Дробета-Турну-Северин	_____ Н. Токантинс	8. Шанхай	_____ І. Чан Цзян (Янцзы)	9. Гданьск	_____ Ї. Южный Буг	10. Белен	<p>L</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p>	<p>L</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p>
<b>Столбик А</b>	<b>Столбик Б</b>																								
_____ А. Сена	1. Роттердам																								
_____ В. Темза	2. Гамбург																								
_____ С. Висла/Вистула	3. Щецин																								
_____ Д. Одер/Одра	4. Лондон																								
_____ Е. Рейн	5. Гавр																								
_____ Ф. Эльба	6. Миколаїв/Николаев																								
_____ Г. Дунай	7. Дробета-Турну-Северин																								
_____ Н. Токантинс	8. Шанхай																								
_____ І. Чан Цзян (Янцзы)	9. Гданьск																								
_____ Ї. Южный Буг	10. Белен																								
<p><b>9.</b></p>	<p><b>В схеме представлена классификация миграций населения. Проанализируй схему и заполни свободные ячейки:</b></p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p><b>МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ</b></p> </div>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>																						

10.	<p>Установи название географических объектов, согласно изложенным характеристикам, и заполни таблицу. Обозначь на контурной карте (приложение в конце теста) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики географического объекта</th> <th>Название географического объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Государство, которое первым получило независимость в 21 веке.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Государство, в котором была основана компания «Wastland Helicopters», специализирующаяся на производстве вертолетов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Мегалополис, расположенный на северо-восточном побережье США.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Город в Украине, вблизи которого расположены крупные запасы марганца.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Государство, которое образовалось в результате объединения 2-х колоний: Занзибар и Танганьика.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Государство, крупнейший производитель шелковых тканей в Азии.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Государство, которое присоединилось к Европейскому Союзу в 1981 году.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Государство, названное «Страна голубого неба и степных полей».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристики географического объекта	Название географического объекта	1. Государство, которое первым получило независимость в 21 веке.		2. Государство, в котором была основана компания «Wastland Helicopters», специализирующаяся на производстве вертолетов.		3. Мегалополис, расположенный на северо-восточном побережье США.		4. Город в Украине, вблизи которого расположены крупные запасы марганца.		5. Государство, которое образовалось в результате объединения 2-х колоний: Занзибар и Танганьика.		6. Государство, крупнейший производитель шелковых тканей в Азии.		7. Государство, которое присоединилось к Европейскому Союзу в 1981 году.		8. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.		9. Государство, названное «Страна голубого неба и степных полей».		10. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.		L	L
		Характеристики географического объекта	Название географического объекта																						
		1. Государство, которое первым получило независимость в 21 веке.																							
		2. Государство, в котором была основана компания «Wastland Helicopters», специализирующаяся на производстве вертолетов.																							
		3. Мегалополис, расположенный на северо-восточном побережье США.																							
		4. Город в Украине, вблизи которого расположены крупные запасы марганца.																							
		5. Государство, которое образовалось в результате объединения 2-х колоний: Занзибар и Танганьика.																							
		6. Государство, крупнейший производитель шелковых тканей в Азии.																							
		7. Государство, которое присоединилось к Европейскому Союзу в 1981 году.																							
		8. Государство, где находится штаб-квартира А.С.Е.А.Н.																							
		9. Государство, названное «Страна голубого неба и степных полей».																							
10. Государство в Океании, на развитие которого оказало влияние освоение фосфатов.																									
		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																						
<b>Всего: 100 баллов.</b>																									

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

