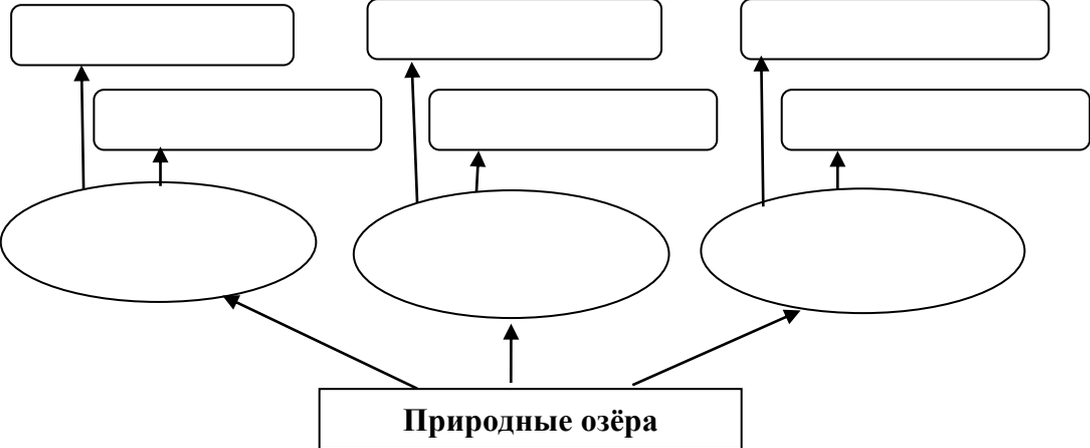


2.	<p>Прочти приведенные ниже утверждения. Если утверждение верное, обведи букву В. Если утверждение неверное, обведи букву Н и напиши на указанных линиях вместо подчеркнутых слов такие слова, которые сделают утверждение верным.</p> <p>1. В Н Скелет гигантского динозавра – вида, распространенного на территории современной Республики Молдова около 20 – 2 млн. лет назад, был обнаружен недалеко от села <u>Сэрата Галбенэ</u>.</p> <hr/> <p>2. В Н Почвы обладают <u>экономическим плодородием</u>, образуемым в результате накопления питательных веществ в процессе почвообразования.</p> <hr/> <p>3. В Н Добывающая промышленность относится к <u>первичному сектору</u> национальной экономики.</p> <hr/> <p>4. В Н Республика Молдова занимает первое место в мире по производству <u>овощей</u> на душу населения.</p>	L 0 1 2 L 0 1 2 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 представлены товары промышленности строительных материалов, а в столбике Б указаны примеры промышленных центров где они производятся. Установите соответствие между ними. Напишите на линиях в столбике А соответствующие им цифры из столбика Б (цифры могут быть написаны только один раз):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Столбик А</th> <th>Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Цемент</td> <td>1. Анений Ной</td> </tr> <tr> <td>_____ Стекло</td> <td>2. Тигина (Бендер)</td> </tr> <tr> <td>_____ Бетон и железобетонные конструкции</td> <td>3. Унгень</td> </tr> <tr> <td>_____ Кирпич и керамические материалы</td> <td>4. Резина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Кахул</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Флорешть</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Кэушень</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Стрэшень</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Тараклия</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Дубэсарь</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ Цемент	1. Анений Ной	_____ Стекло	2. Тигина (Бендер)	_____ Бетон и железобетонные конструкции	3. Унгень	_____ Кирпич и керамические материалы	4. Резина		5. Кахул		6. Флорешть		7. Кэушень		8. Стрэшень		9. Тараклия		10. Дубэсарь	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Столбик А	Столбик Б																								
_____ Цемент	1. Анений Ной																								
_____ Стекло	2. Тигина (Бендер)																								
_____ Бетон и железобетонные конструкции	3. Унгень																								
_____ Кирпич и керамические материалы	4. Резина																								
	5. Кахул																								
	6. Флорешть																								
	7. Кэушень																								
	8. Стрэшень																								
	9. Тараклия																								
	10. Дубэсарь																								
4.	<p>Классифицируй природные озёра по происхождению озёрных котловин и укажи, в свободных ячейках схемы, названия 3 типов и, соответственно, по 2 примера природных озёр для каждого типа.</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>Классифицируй перечисленные природные ресурсы, по экономическому назначению (сфере использования), заполнив таблицу: <i>Диатомит, воздух, естественные луга, песчаник, живописные ландшафты, почвы, минеральные воды, солнечная энергия.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Промышленные</td> <td>Сельско-хозяйственные</td> <td>Рекреационные</td> <td>Многоцелевого назначения</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Промышленные	Сельско-хозяйственные	Рекреационные	Многоцелевого назначения									L	L
		Промышленные	Сельско-хозяйственные	Рекреационные	Многоцелевого назначения										
		0	0												
		1	1												
		2	2												
		3	3												
		4	4												
5	5														
6	6														
7	7														
8	8														
6.	<p>Прочти названия географических элементов в таблице и выполни следующие задания: а) определи критерий классификации для каждой группы географических элементов (каждый критерий соответствует 3 из 4 географических элементов) и заполни свободные ячейки таблицы; б) подчеркни по одному названию из каждой группы географических элементов, которое не соответствует данному критерию классификации.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Критерий</td> <td>Географические элементы</td> </tr> <tr> <td> </td> <td><i>Природный газ, уголь, сталь, нефтепродукты.</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td><i>Пшеница, рожь, кукуруза, рапс.</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td><i>Сорока, Дубэсарь, Костешть-Стынка, Днестровск.</i></td> </tr> </table>	Критерий	Географические элементы		<i>Природный газ, уголь, сталь, нефтепродукты.</i>		<i>Пшеница, рожь, кукуруза, рапс.</i>		<i>Сорока, Дубэсарь, Костешть-Стынка, Днестровск.</i>	L	L				
		Критерий	Географические элементы												
			<i>Природный газ, уголь, сталь, нефтепродукты.</i>												
			<i>Пшеница, рожь, кукуруза, рапс.</i>												
			<i>Сорока, Дубэсарь, Костешть-Стынка, Днестровск.</i>												
		0	0												
		1	1												
2	2														
3	3														
4	4														
5	5														
6	6														
7.	<p>Решение задач.</p> <p>1. Установи название реки на которой находится озеро Сэлаш и определи географические координаты озера, используя градусную сеть контурной карты:</p> <hr/> <hr/> <p>2. Определи географическое положение городов Резина и Басарабьяска, и рассчитай расстояние в градусах (и минутах) и в километрах между этими городами, используя градусную сеть контурной карты:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	L	L												
		0	0												
		1	1												
		2	2												
		3	3												
		4	4												
		5	5												
		L	L												
		0	0												
		1	1												
		2	2												
		3	3												
		4	4												
		5	5												

3. В таблице приведены статистические данные отражающие демографическую ситуацию в муниципии Кишинев в 2017 году:			
Численность населения	Численность, человек		
	Родившиеся	Умершие	
	820 500	6 277	6 098
1) Рассчитай демографические показатели (выполни все вычисления в тесте):			
а) Коэффициент рождаемости (в промилле): _____		L	L
_____		0	0
б) Коэффициент смертности (в промилле): _____		1	1
_____		2	2
в) Естественный баланс населения (в промилле): _____		3	3
2) Выяви причину, определяющую более благоприятные показатели естественного баланса населения в муниципии Кишинев по сравнению с большинством районов страны:		L	L
_____		0	0
_____		1	1
_____		2	2

8. Определи и впиши названия девяти районов, пересекаемых рекой Рэут от истока до устья, используя прилагаемую контурную карту:		L	L
1. _____		0	0
2. _____		1	1
3. _____		2	2
4. _____		3	3
5. _____		4	4
6. _____		5	5
7. _____		6	6
8. _____		7	7
9. _____		8	8
_____		9	9
9. Проблемная ситуация. «Вода является природным ресурсом первостепенной важности для человеческого общества. В Республике Молдова ресурсы питьевой воды имеют неравномерное территориальное распределение, так как есть районы хорошо обеспеченные питьевой водой, но и недостаточно обеспеченные.»			
Исходя из этой проблемной ситуации:		L	L
а) укажи два городских поселения (города), подключённых к самому длинному водопроводу на севере страны:		0	0
_____		1	1
_____		2	2
б) Выяви причину, определяющую недостаточную степень обеспечения питьевой водой населенных пунктов Буджакской степи: _____		L	L
_____		0	0
_____		1	1
_____		2	2

	<p>с) предложи меру (мероприятие) по охране ресурсов питьевой воды, которую можно применить в вашей местности:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	L 0 1	L 0 1																																	
10.	<p>Применение контурной карты. 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></th> <th><i>Характеристика географического объекта</i></th> <th><i>Название географического объекта</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Населенный пункт с минимальной абсолютной высотой территории в Республике Молдова.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Единица рельефа на которой расположен холм Веверица.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Река, которая в прошлом носила одно из названий «Турла».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Населенный пункт где зафиксировано минимальное годовое количество атмосферных осадков в нашей стране.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Населенный пункт, на территории которого находится действующее (в эксплуатации) нефтяное месторождение.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Городская местность, название которой означает «место крепости».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Городская местность с самым западным географическим положением в нашей стране.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Населенный пункт, на территории которого находится старейшая действующая электростанция в нашей стране.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Городская местность, занимающая второе место по численности населения в районе Единец.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Населенный пункт, который был объединён с муниципием Тирасполь в 2008 году.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<i>Характеристика географического объекта</i>	<i>Название географического объекта</i>	1.	Населенный пункт с минимальной абсолютной высотой территории в Республике Молдова.		2.	Единица рельефа на которой расположен холм Веверица.		3.	Река, которая в прошлом носила одно из названий «Турла».		4.	Населенный пункт где зафиксировано минимальное годовое количество атмосферных осадков в нашей стране.		5.	Населенный пункт, на территории которого находится действующее (в эксплуатации) нефтяное месторождение.		6.	Городская местность, название которой означает «место крепости».		7.	Городская местность с самым западным географическим положением в нашей стране.		8.	Населенный пункт, на территории которого находится старейшая действующая электростанция в нашей стране.		9.	Городская местность, занимающая второе место по численности населения в районе Единец.		10.	Населенный пункт, который был объединён с муниципием Тирасполь в 2008 году.		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
	<i>Характеристика географического объекта</i>	<i>Название географического объекта</i>																																		
1.	Населенный пункт с минимальной абсолютной высотой территории в Республике Молдова.																																			
2.	Единица рельефа на которой расположен холм Веверица.																																			
3.	Река, которая в прошлом носила одно из названий «Турла».																																			
4.	Населенный пункт где зафиксировано минимальное годовое количество атмосферных осадков в нашей стране.																																			
5.	Населенный пункт, на территории которого находится действующее (в эксплуатации) нефтяное месторождение.																																			
6.	Городская местность, название которой означает «место крепости».																																			
7.	Городская местность с самым западным географическим положением в нашей стране.																																			
8.	Населенный пункт, на территории которого находится старейшая действующая электростанция в нашей стране.																																			
9.	Городская местность, занимающая второе место по численности населения в районе Единец.																																			
10.	Населенный пункт, который был объединён с муниципием Тирасполь в 2008 году.																																			
	Всего: 100 баллов																																			

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

