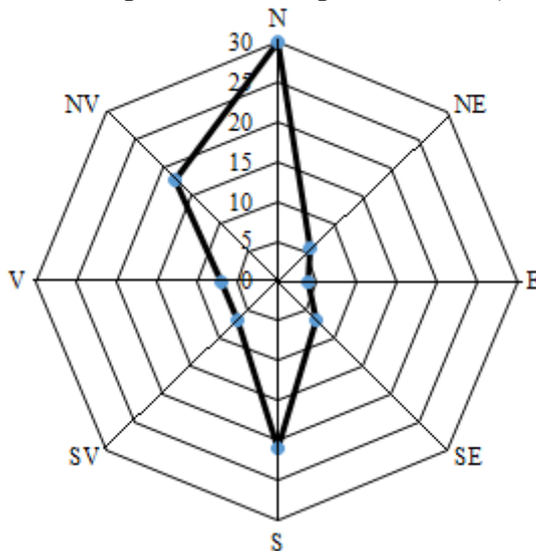


4.	<p>4.1. Напишите название и определите географические координаты самой высокой точки Приднестровской возвышенности, используя градусную сеть карты:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4.2. Выполните расчёты, используя статистические данные предложенные в информационном источнике (все расчёты выполняются на тестовой работе).</p> <p>«Район Орхей расположен в Центральной части Республики Молдова и имеет площадь 1228,31 км². На 1 января 2016 года население района составляло 124971 жителя, из которых 59948 мужчин и 65023 женщин. В 2015 году в районе родилось 1500 детей и умерло 1605 жителей». (Источник: Национальное Бюро Статистики)</p> <p>4.2.1. Средняя плотность населения района Орхей (чел./км²):</p> <p>_____</p> <p>4.2.2. Доля мужского населения района Орхей (%):</p> <p>_____</p> <p>4.2.3. Значение рождаемости населения района Орхей (‰):</p> <p>_____</p> <p>4.2.4. Значение смертности населения района Орхей (‰):</p> <p>_____</p> <p>4.2.5. Естественный баланс населения района Орхей (‰):</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3 4 5	L 0 1 2 3 4 5
5.	<p>Заполнение схемы.</p> <p>Классифицируйте населённые пункты в ниже представленной схеме. Укажите в свободных ячейках критерии классификации и типы населённых пунктов.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ</p> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
6.	<p>Описание единицы рельефа.</p> <p>Опишите Тигечские увалы, указывая:</p> <p>1. В какой части страны расположена единица рельефа _____</p> <p>2. На какой тектонической структуре расположена её южная часть _____</p> <p>_____</p> <p>3. Максимальную высоту _____ м и её название _____</p> <p>_____</p> <p>4. Географические координаты максимальной высоты _____</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8

7. Анализ розы ветров (доля направления ветров, % в год).



Анализируйте розу ветров города Кахул и укажите:

- a) направление преобладающих ветров _____ и их частоту _____ %;
- b) причину преобладания этих ветров _____;
- c) направление ветров имеющих наименьшую частоту в течении года _____;
- d) какую погоду приносят, зимой и летом, ветра с наименьшей частотой в течении года _____.

L
0
1
2
3
4
5
6
7

L
0
1
2
3
4
5
6
7

8. Применение контурной карты.

Укажите название географических объектов, согласно изложенным характеристикам, и нанесите их соответствующими цифрами на контурной карте (в приложении).

	Характеристики	Название объекта
1.	Административный район, на территории которого находится природный заповедник «Росошень».	
2.	Город Республики Молдова, в котором расположена швейная фабрика «Дана».	
3.	Речное озеро-лиман, образовавшееся вблизи устья реки Бык.	
4.	Местность в районе Ниспорень, где встречаются грязевые вулканы.	
5.	Село в Республики Молдова, вблизи которого были обнаружены залежи железной руды.	
6.	Муниципий Республики Молдова на территории которого расположен нефтеперерабатывающий завод.	
7.	Муниципий на территории которого расположен завод «Răut».	
8.	Ландшафтный заповедник, который находится вблизи сёл Аврэмень и Кобань.	
9.	Населенный пункт на севере Республики Молдова, в котором производится биогаз.	
10.	Село Республики Молдова которое называют «Малиновый рай».	

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

9.	<p>Заполните таблицу «Применение и размещение ресурсов строительных материалов», указывая в свободных ячейках одну область применения и одно месторождение.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ресурсы строительных материалов</th> <th>Область применения</th> <th>Месторождение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кварцевый песок</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гипс</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Песчаник</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кристаллические породы</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нефть</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Природный газ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ресурсы строительных материалов	Область применения	Месторождение	Кварцевый песок			Гипс			Песчаник			Кристаллические породы			Нефть			Природный газ			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
		Ресурсы строительных материалов	Область применения	Месторождение																				
		Кварцевый песок																						
		Гипс																						
		Песчаник																						
		Кристаллические породы																						
		Нефть																						
		Природный газ																						
		10.	<p>Учитывая, что Республика Молдова слабо обеспечена минеральными энергетическими ресурсами, укажите:</p> <p>10.1. Три типа возобновляемых энергетических ресурсов, которые осваиваются на территории Республики Молдова _____ _____.</p> <p>10.2. Два населенных пункта, где размещаются крупные установки по освоению двух разных климатических энергетических ресурсов _____ _____.</p> <p>10.3. Три преимущества использования возобновляемых энергетических ресурсов:</p> <p>a) _____ _____;</p> <p>b) _____ _____;</p> <p>c) _____ _____.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8																			
		Всего – 100 баллов.																						

Примечание: Географические названия объектов, обозначенные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы (задание № 8).

