

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
Республиканский тур, 03 мая 2026 года
IX-й класс

Время работы: 180 минут

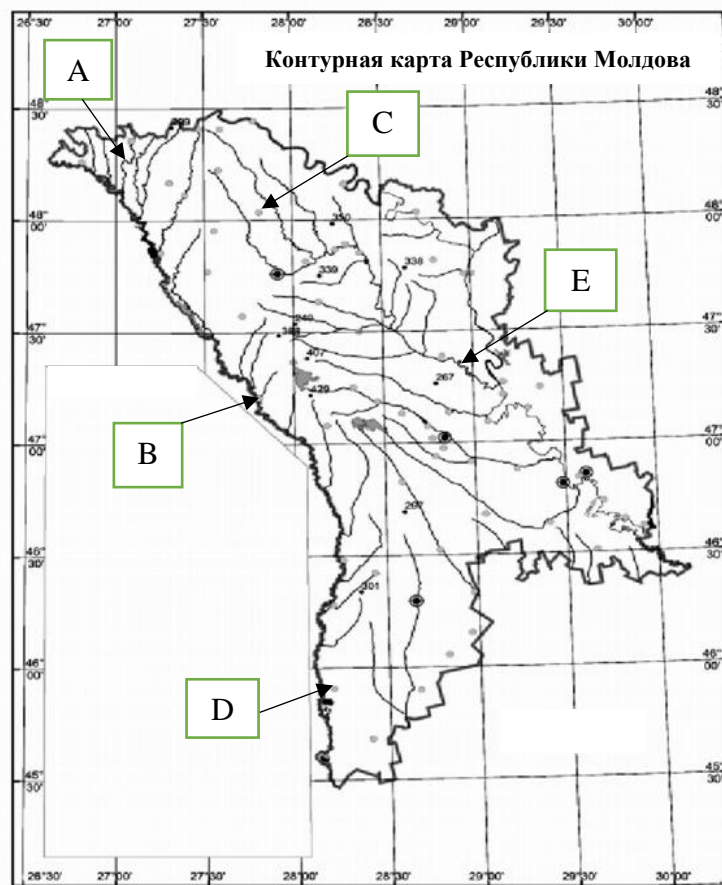
Желаем успехов!

Примечание: Применение географических атласов не допускается.

№	Задания	Баллы	
1.	Прочитайте задания и варианты ответов. Обведите в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (верный ответ может быть только один):	L	L
	1. Населенный пункт, на территории которого расположен самый северный грязевой вулкан страны, — это:	0	0
	2. Определите триаду (трио) рек, в порядке убывания длины, протекающих в пределах границ Республики Молдова (в км):	1	1
	3. Рассчитайте количество дней с северо-западными ветрами на метеостанции Бричень, если доля ветров с этого направления составляет $\approx 31\%$ в год, и обведите правильный ответ:	2	2
	4. Среди перечисленных видов животных местными видами для нашей страны являются:	3	3
	5. Рассчитайте коэффициент рождаемости в населенном пункте X, если численность населения составляет 2500 человек, а количество родившихся детей составляет 25 в год, и обведите правильный ответ:	4	4
	6. Населенный пункт в Республике Молдова, на территории которого расположен триангуляционный пункт, как часть объекта в списке ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве»:	5	5
	7. Из перечисленных сельскохозяйственных культур наибольшее количество биомассы в стране образуется за счет растительных остатков:	6	6
	8. Укажите правильное сочетание следующих категорий «сырья и готовой продукции» в национальной экономике:	7	7
	9. Среди перечисленных национальных меньшинств наибольшую долю в общей численности населения страны занимает этническая группа:	8	8
	10. Определите географические координаты города Слобозия, используя приложенную контурную карту:	9	9
	1. Населенный пункт, на территории которого расположен самый северный грязевой вулкан страны, — это:	10	10
	2. Определите триаду (трио) рек, в порядке убывания длины, протекающих в пределах границ Республики Молдова (в км):		
	3. Рассчитайте количество дней с северо-западными ветрами на метеостанции Бричень, если доля ветров с этого направления составляет $\approx 31\%$ в год, и обведите правильный ответ:		
	4. Среди перечисленных видов животных местными видами для нашей страны являются:		
	5. Рассчитайте коэффициент рождаемости в населенном пункте X, если численность населения составляет 2500 человек, а количество родившихся детей составляет 25 в год, и обведите правильный ответ:		
	6. Населенный пункт в Республике Молдова, на территории которого расположен триангуляционный пункт, как часть объекта в списке ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве»:		
	7. Из перечисленных сельскохозяйственных культур наибольшее количество биомассы в стране образуется за счет растительных остатков:		
	8. Укажите правильное сочетание следующих категорий «сырья и готовой продукции» в национальной экономике:		
	9. Среди перечисленных национальных меньшинств наибольшую долю в общей численности населения страны занимает этническая группа:		
	10. Определите географические координаты города Слобозия, используя приложенную контурную карту:		
	а) $\approx 46^\circ 54'$ сев. шир., $28^\circ 58'$ вост. долг. с) $\approx 47^\circ 09'$ сев. шир., $29^\circ 17'$ вост. долг.		
	б) $\approx 46^\circ 44'$ сев. шир., $29^\circ 42'$ вост. долг. д) $\approx 48^\circ 01'$ сев. шир., $28^\circ 41'$ вост. долг.		

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 В зависимости от критерия экономической деятельности в Республике Молдова, <u>активное</u> население численно преобладает, составляя приблизительно 55% от общей численности населения.</p> <p>2. В Н Фармацевтическое предприятие «Balkan Pharmaceuticals» из Кишинева относится к <u>тяжелой</u> отрасли промышленности.</p> <p>3. В Н Лесопильная промышленность является частью промышленности <u>строительных материалов</u>.</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																				
3.	<p>В столбике А приведены примеры единиц рельефа, а в столбике Б — примеры охраняемых государством природных территорий. Сопоставьте элементы в двух столбиках и запишите соответствующие цифры из столбика Б перед буквами в столбике А (<i>цифры можно записывать только один раз</i>).</p> <table><tr><td>Столбик А</td><td>Столбик Б</td></tr><tr><td>_____ А) Северо-Молдавская возвышенность</td><td>1) Селиште - Леу</td></tr><tr><td>_____ В) Приднестровская возвышенность</td><td>2) Чернолеука</td></tr><tr><td>_____ С) Кодринская возвышенность</td><td>3) Парк «Леунтя»</td></tr><tr><td>_____ Д) Нижнеднестровская равнина</td><td>4) Пояна - Курэтура</td></tr><tr><td></td><td>5) Цигэнешть</td></tr><tr><td></td><td>6) Росошень</td></tr><tr><td></td><td>7) Сахарна</td></tr><tr><td></td><td>8) Тецкань</td></tr><tr><td></td><td>9) Леордоая</td></tr></table>	Столбик А	Столбик Б	_____ А) Северо-Молдавская возвышенность	1) Селиште - Леу	_____ В) Приднестровская возвышенность	2) Чернолеука	_____ С) Кодринская возвышенность	3) Парк «Леунтя»	_____ Д) Нижнеднестровская равнина	4) Пояна - Курэтура		5) Цигэнешть		6) Росошень		7) Сахарна		8) Тецкань		9) Леордоая	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Столбик А	Столбик Б																						
_____ А) Северо-Молдавская возвышенность	1) Селиште - Леу																						
_____ В) Приднестровская возвышенность	2) Чернолеука																						
_____ С) Кодринская возвышенность	3) Парк «Леунтя»																						
_____ Д) Нижнеднестровская равнина	4) Пояна - Курэтура																						
	5) Цигэнешть																						
	6) Росошень																						
	7) Сахарна																						
	8) Тецкань																						
	9) Леордоая																						
4.	<p>Заполните свободные ячейки в таблице «Развитие национальной экономики».</p> <table><tr><th>I. Исторические этапы</th><th>II. Тип экономики</th><th>III. Основные характеристики (по одному примеру)</th></tr><tr><td>1.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.</td><td></td><td></td></tr></table>	I. Исторические этапы	II. Тип экономики	III. Основные характеристики (по одному примеру)	1.			2.			3.			L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9								
I. Исторические этапы	II. Тип экономики	III. Основные характеристики (по одному примеру)																					
1.																							
2.																							
3.																							

5.	Сравните два указанных примера почв, структурировав ответ в таблице:			L	L
	Аллювиальные	Критерии сравнения	Чернозём карбонатный	0	0
		Тип почв (зональный или аazonальный)		1	1
		Бонитет почв (в баллах)		2	2
		Растительность, под которой формируется		3	3
		Основные сельско- хозяйственные культуры, для которых благоприятны соответствующие почвы (по одному примеру)		4	4
				5	5
				6	6
				7	7
				8	8
6.	Проанализируйте приложенную контурную карту и выполните задания.			L	L
	а) Санаторий «Нуфэрул Алб» расположен в населенном пункте _____, отмеченном на карте буквой ____.			0	0
	б) Ковровая фабрика находится в населенном пункте _____, отмеченном на карте буквой ____.			1	1
	в) Наличие «толтр» зафиксировано в регионе, отмеченном на карте буквой _____, а единица рельефа называется _____.			2	2
	г) Сахарный завод находится в населенном пункте _____, отмеченном на карте буквой ____.			3	3
	е) Выявите природный фактор, определяющий большое распространение гротов в регионе, отмеченном на карте буквой Е : _____			4	4
	_____			5	5
	_____			6	6
	_____			7	7
	_____			8	8
	_____			9	9
	_____			10	10



7.	<p>Проанализируйте таблицу и выполните задания.</p> <p style="text-align: center;">Характеристики электростанций</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Электростанции</th><th style="width: 15%;">Год ввода в эксплуатацию</th><th style="width: 20%;">Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2023</th><th style="width: 25%;">Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2026</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Молдавская ТЭС (Днестровск)</td><td>1964</td><td>2520</td><td>2520</td></tr> <tr> <td>ТЭЦ-2 (Кишинёв)</td><td>1976</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr> <td>ТЭЦ-1 (Кишинёв)</td><td></td><td>66</td><td>66</td></tr> <tr> <td>ТЭЦ Норд (Бэлць)</td><td>1956</td><td>24</td><td>24</td></tr> <tr> <td>Дубоссарская ГЭС</td><td>1954</td><td>48</td><td>48</td></tr> <tr> <td>ГЭС Костешть-Стынка</td><td>1978</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Электростанции на основе возобновляемых источников энергии (кроме ГЭС)</td><td>-</td><td>143</td><td>964</td></tr> </tbody> </table> <p>1) Напишите значение аббревиатуры <i>ГРЭС</i>, используемой в официальном названии <i>Молдавской ТЭС</i>: _____</p> <p>2) Впишите в таблицу год ввода в эксплуатацию <i>ТЭЦ-1</i> в Кишинёве.</p> <p>3) Установите фактор, определивший размещение <i>Молдавской ТЭС</i> именно в городе Днестровске: _____ _____ _____</p> <p>4) Сделайте вывод о причине быстрого увеличения установленной мощности электростанций, работающих на возобновляемых источниках энергии (кроме ГЭС), в период, указанный в таблице: _____ _____ _____ _____</p>	Электростанции	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2023	Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2026	Молдавская ТЭС (Днестровск)	1964	2520	2520	ТЭЦ-2 (Кишинёв)	1976	240	240	ТЭЦ-1 (Кишинёв)		66	66	ТЭЦ Норд (Бэлць)	1956	24	24	Дубоссарская ГЭС	1954	48	48	ГЭС Костешть-Стынка	1978	16	16	Электростанции на основе возобновляемых источников энергии (кроме ГЭС)	-	143	964	L 0 1 L 0 1 L 0 1 2 L 0 1 2	L 0 1 L 0 1 L 0 1 2
Электростанции	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2023	Установленная мощность (тыс. кВт), 01.01.2026																																
Молдавская ТЭС (Днестровск)	1964	2520	2520																																
ТЭЦ-2 (Кишинёв)	1976	240	240																																
ТЭЦ-1 (Кишинёв)		66	66																																
ТЭЦ Норд (Бэлць)	1956	24	24																																
Дубоссарская ГЭС	1954	48	48																																
ГЭС Костешть-Стынка	1978	16	16																																
Электростанции на основе возобновляемых источников энергии (кроме ГЭС)	-	143	964																																
8.	<p>Решение задач.</p> <p>1) Установите название реки длиной 155 км в пределах границ Республики Молдова и определите географические координаты истока реки в градусах и минутах, используя градусную сеть прилагаемой контурной карты: а) название реки: _____ б) географические координаты: _____</p> <p>2) Отметьте на прилагаемой контурной карте города Бируинца и Кантемир, затем определите географическую широту каждого из городов и рассчитайте расстояние между ними в градусах и минутах, а также в километрах, используя только градусную сеть прилагаемой контурной карты: _____ _____ _____ _____</p>	L 0 1 2 3 4 5 L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 L 0 1 2 3 4 5 6 7 8																																

9.	Проблемная ситуация. <i>«Административное устройство нынешней территории Республики Молдова менялось много раз. Традиционной формой управления территорией было деление на цинуты или уезды, а сегодня, как и в период, когда наша страна входила в состав СССР, применяется деление на районы».</i> На основании этого утверждения: а) Дайте определение термину «район»: _____ _____ _____			L	L
				0	0
				1	1
				2	2
				L	L
	б) Укажите количество районов в период 1970-1991 гг:_____ и район с наибольшей площадью территории (в км ²) в настоящее время:_____			0	0
				1	1
				2	2
	с) Выявите фактор, определивший административно-территориальное устройство на уезды в период 1999-2001 годов: _____ _____ _____			L	L
				0	0
				1	1
				2	2
				L	L
	д) Аргументируйте необходимость реорганизации существующей административно-территориальной системы нашей страны: _____ _____ _____ _____ _____			0	0
				1	1
				2	2
				3	3
	10.	Установите название географических объектов, согласно изложенным характеристикам и заполните таблицу. Обозначьте объекты на приложенной контурной карте цифрой в соответствии с порядковым номером из таблицы.			L
			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	
			</		

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

