

**ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
**Районный/муниципальный тур, 28 февраля 2026 года**  
**IX-й класс**  
**Схема оценивания**

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания															
1.	10	1 – d; 2 – a; 3 – c; 4 – a; 5 – c; 6 – d; 7 – a; 8 – c; 9 – c; 10 – b.	По 1 б. за каждый правильный ответ.															
2.	6	1. Н – <u>пастбища и сенокосы</u> 2. Н – <u>Редюл</u> 3. Н - <u>Унгурь-Холошница</u>	2 б. за правильное указание ответа В; По 1 б. – если правильно обведена буква Н, но не написаны слова, которые делают утверждение верным; По 1 б. за замену подчеркнутых слов, делающих утверждение верным.															
3.	8	<u>Столбик А</u> Булхакул луй Ставэр: 5 Манга: 1; 3; 8 Кахул: 4; 6; 7 Костешть-Стынка: 2	По 1 б. за каждый правильный ответ.															
4.	7	Антропогенные: человеческий фактор (трудовые ресурсы) Природные: климат, почвы, рельеф, воды	По 1 б. за каждый правильный ответ.															
5.	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Гранит</th> <th style="width: 33%;">Критерии сравнения</th> <th style="width: 33%;">Нефть</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Промышленные</td> <td><i>Тип ресурсов по экономическому назначению</i></td> <td>Промышленные</td> </tr> <tr> <td>Украинский кристаллический щит</td> <td><i>Структурная единица, на которой расположено месторождение</i></td> <td>Скифская платформа</td> </tr> <tr> <td>Карьерный (открытый) способ</td> <td><i>Способ/метод добычи</i></td> <td>Буровые скважины (закрытый)</td> </tr> <tr> <td>Косэуць</td> <td><i>Название одного месторождения в разработке/добычи</i></td> <td>Вэлень</td> </tr> </tbody> </table>	Гранит	Критерии сравнения	Нефть	Промышленные	<i>Тип ресурсов по экономическому назначению</i>	Промышленные	Украинский кристаллический щит	<i>Структурная единица, на которой расположено месторождение</i>	Скифская платформа	Карьерный (открытый) способ	<i>Способ/метод добычи</i>	Буровые скважины (закрытый)	Косэуць	<i>Название одного месторождения в разработке/добычи</i>	Вэлень	По 1 б. за каждый правильный ответ.
Гранит	Критерии сравнения	Нефть																
Промышленные	<i>Тип ресурсов по экономическому назначению</i>	Промышленные																
Украинский кристаллический щит	<i>Структурная единица, на которой расположено месторождение</i>	Скифская платформа																
Карьерный (открытый) способ	<i>Способ/метод добычи</i>	Буровые скважины (закрытый)																
Косэуць	<i>Название одного месторождения в разработке/добычи</i>	Вэлень																
6.	10	а) Муниципий, буква Е б) Буква С, 118 ккал/см <sup>2</sup> /год с) Георге Нэстасе, буква А d) 1898, буква В е) <b>Фактор:</b> В южном регионе страны годовое количество атмосферных осадков относительно ниже (около 450-500 мм/год) соответственно, а для выращивания кукурузы необходимы условия с более высоким содержанием влаги. Таким образом, наблюдается дефицит влаги, и урожайность кукурузы очень низкая, за исключением орошаемых земель. <b>Примечание к п. е): допускаются и другие правильные формулировки ответов.</b>	а) – d): По 1 б. за каждый правильный ответ; <b>всего – 4 б.</b> По 1 б. за правильное указание буквы; <b>всего – 4 б.</b> е) 1 б. за частичное установление фактора и 2 б. за правильное и полное установление фактора.															

7.	7	<p>а) Холм представляет собой положительную форму рельефа высотой около 300–600 м, он ниже горы, но, выше увала.</p> <p>б) Веверица: 409 м; Вэдень: 351 м</p> <p>с) Мэгура: Кодринская возвышенность Редюл: Чулукская возвышенность Лэргуца: Тигечские увалы</p>	<p>а) <b>1 б.</b> за частично правильный ответ и <b>2 б.</b> за правильный и полный ответ.</p> <p>б) - с): <b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 5 б.</b></p>
8.	13	<p>1)</p> <p>а) мун. Кахул.</p> <p>б) Географические координаты города:  <math>\approx 45^{\circ} 54' \text{ с. ш.};</math>  <math>\approx 28^{\circ} 12' \text{ в. д.}</math>  (допустимое отклонение: <math>\pm 05'</math>)</p> <p>2)</p> <p>Город Отач: <math>\approx 48^{\circ} 26' \text{ с. ш.};</math>  Город Унгень: <math>\approx 47^{\circ} 11' \text{ с. ш.};</math>  (допустимое отклонение: <math>\pm 05'</math>)</p> <p>Расстояние в градусах: <math>= 01^{\circ}15'</math>;</p> <p>Расстояние в километрах: <math>01^{\circ}15' \times 111 \text{ км} \approx 138,75 \text{ км.}</math></p>	<p>1) <b>1 б.</b> за правильное указание города;  <b>По 1 б.</b> за правильное определение географической широты и долготы в градусах и минутах;  <b>По 1 б.</b> за правильное указание полушария;  <b>всего – 5 б.</b></p> <p>2) <b>2 б.</b> за правильное определение географического положения обоих городов;  <b>По 1 б.</b> за правильное определение географической широты и полушария обоих городов в градусах и минутах;  <b>всего – 4 б.</b></p> <p><b>1 б.</b> за правильный расчёт расстояния в градусах;  <b>1 б.</b> за правильный расчёт расстояния в километрах; <b>всего – 8 б.</b></p>
9.	11	<p>а) Эндогенный процесс</p> <p>б) <b>Плиты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Восточно-Европейская</li> <li>• Мезийская</li> <li>• Паннонская</li> </ul> <p>с)</p> <p>- Землетрясения, наряду с другими процессами, определяют периодическую активизацию оползней, осыпей и других рельефообразующих процессов, а также изменение русел рек и др.</p> <p>- Землетрясения приводят к человеческим жертвам и материальным потерям: разрушению жилых домов, экономических (предприятия, мосты, газопроводы, железные и автомобильные дороги), социальных (детские сады, школы и т. п.) и других объектов.</p> <p>д) <b>Аргументация мер:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внедрение мер по сейсмостойкому строительству, таких как использование высококачественных материалов, прочных фундаментов, строгий контроль качества выполнения работ для предотвращения разрушений хрупких сооружений в случае сильных землетрясений;</li> </ul>	<p>а) и б): <b>По 1 б.</b> за каждый правильный ответ; <b>всего – 4 б.</b></p> <p>с) <b>По 1 б.</b> за частичное правильное установление последствия и <b>2 б.</b> за правильное и полное установление последствия; <b>всего – 4 б.</b></p> <p>д) <b>1 б.</b> за правильное указание меры; <b>2 б.</b> за правильное указание и частичную аргументацию меры и <b>3 б.</b> за правильное указание и полную аргументацию меры (за оригинальность ответа; использование географической терминологии; выявление причинно-следственных связей; оценка эффективности применения меры); <b>всего – 3 б.</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническая экспертиза существующих (старых) зданий, определение класса сейсмического риска и последующее укрепление посредством работ, направленных на существенное снижение конструктивных недостатков;</li> <li>• Информирование и обучение населения правилам поведения во время и после землетрясений с соблюдением этих правил: дома/в классе, в общественных местах, на улице, в транспорте, с целью снижения паники и материального ущерба в результате сейсмической подготовки.</li> </ul> <p><b>Примечание к п. с) и d): допускаются и другие правильные формулировки ответов.</b></p>	
<b>10.</b>	<b>20</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Окница</li> <li>2. АТО Левобережья Днестра</li> <li>3. мун. Хынчешть</li> <li>4. г. Резина;</li> <li>5. Национальный парк «Ниструл де Жос»</li> <li>6. Прут</li> <li>7. г. Крикова</li> <li>8. Научный заповедник «Пэдурия Домняскэ»</li> <li>9. Подольская возвышенность</li> <li>10. г. Липкань</li> </ol>	<p><b>По 1 б.</b> за правильное определение каждого географического объекта; <b>всего – 10 б.</b></p> <p><b>По 1 б.</b> за правильное обозначение каждого географического объекта на контурной карте; <b>всего – 10 б.</b></p>
	<b>100</b>	<p><b>Примечание: в случае равного количества баллов в двух и более тестах и необходимости распределения (иерархизации) призовых мест, задание 9 будет решающим.</b></p>	