

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
Районный/муниципальный тур, 28 февраля 2026 года

ХII-й класс
Схема оценивания

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания
1.	12	1. d; 2. b; 3. a; 4. d; 5. b; 6. b; 7. a; 8. c; 9. a; 10. d; 11. a; 12. d.	По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 12 б.
2.	8	а) Н; правильный ответ – <u>грабене</u> б) Н; правильный ответ – <u>гидрофитными</u> с) Н; правильный ответ – <u>федеративным</u> д) В.	2 б. за обведение буквы В ; По 1 б. за обведение буквы Н ; По 1 б. за правильный ответ.
3.	12	Воображаемое географическое путешествие Название географических объектов: А) Веллингтон В) Тасманово С) Бассов D) Кенгуру Е) Эйр F) Косцюшко	По 1 б. за правильное установление названия географического объекта; всего – 6 б. По 1 б. за правильное обозначение на контурной карте; всего – 6 б.
4.	6	4.1. - Подземные воды, выходящие на поверхность в тропических пустынях, могут способствовать возникновению оазисов — территорий с более обильной растительностью, повышенной влажностью и населенными пунктами; элементов, резко контрастирующих с окружающей пустынной средой. Таким образом, грунтовые воды создают локальные пространства с различными природными условиями, которые не соответствуют климатической зональности пустыни, объясняя аazonальный характер географической оболочки. - Рельеф может определять отклонения от зонального распределения географических явлений по высоте. С увеличением высоты температура воздуха понижается, а количество осадков изменяется, что приводит к появлению вертикальной стратификации (поясности) климата, растительности и почв. Таким образом, на горе от подножия до вершины могут наблюдаться условия, сходные с существующими на разных широтах (лиственные леса, хвойные леса, альпийские луга), даже если гора расположена в одной климатической зоне. 4.2. Распределение воды (около 71%) и суши (около 29%) на земном шаре; северное полушарие «более континентальное», чем южное; конфигурация континентов, асимметричная относительно их центра; распределение природных зон: в северном полушарии площадь хвойных лесов и тундры больше, чем в южном. Примечание: допускаются и другие правильные ответы.	4.1. 1 б. за правильное указание фактора, 2 б. за правильное указание и частичное аргументирование фактора и 3 б. за правильное указание и полное аргументирование фактора. 4.2. По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 3 б.

5.	8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий классификации</th> <th>Тип государств</th> <th>Примеры государств для каждого типа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>По географическому положению</td> <td>Островные государства</td> <td>1) Индонезия 2) Ямайка</td> </tr> <tr> <td>По форме правления</td> <td>Конституционные монархии</td> <td>1) Япония 2) Испания</td> </tr> <tr> <td>По территориально-административному устройству</td> <td>Федеративные государства</td> <td>1) США 2) Россия 3) Германия</td> </tr> </tbody> </table>	Критерий классификации	Тип государств	Примеры государств для каждого типа	По географическому положению	Островные государства	1) Индонезия 2) Ямайка	По форме правления	Конституционные монархии	1) Япония 2) Испания	По территориально-административному устройству	Федеративные государства	1) США 2) Россия 3) Германия	По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 8 б.
		Критерий классификации	Тип государств	Примеры государств для каждого типа											
		По географическому положению	Островные государства	1) Индонезия 2) Ямайка											
		По форме правления	Конституционные монархии	1) Япония 2) Испания											
По территориально-административному устройству	Федеративные государства	1) США 2) Россия 3) Германия													
Примечание: допускаются и другие правильные ответы.															
6.	7	<p>А – 3, 7; В – 2, 4, 6; С – 1, 5.</p> <p>Примечание: в случае если цифра написана более одного раза, тогда баллы не начисляются.</p>	По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 7 б.												
7.	13	<p>7.1. 1. Очаг магмы 2. Кратер 3. Жерло 4. Конус</p> <p>7.2. б; стратовулкан; стратовулкан; щитовой вулкан; стратовулкан; щитовой вулкан; стратовулкан.</p> <p>7.3. Эффузивный магматизм представляет собой извержение лавы на поверхность Земли, а интрузивный магматизм — охлаждение магмы внутри земной коры.</p>	<p>7.1. - 7.2. По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 11 б.</p> <p>7.3. 1 б. за частично правильный ответ и 2 б. за правильный и полный ответ.</p>												
8.	12	<p>8.1.</p> <p>а) на северо-восток б) 155 – 155,5 м в) пункт В д) 3, потому что склон более крутой е) 2, потому что рельеф более плоский</p> <p>8.2. а) лес; луг; кустарники; водные растения и животные б) дорога; мост; дом лесника</p> <p>8.3. 5 см x 100 м = 500 м</p>	По 1 б. за каждый правильный ответ; всего – 12 б.												
9.	22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аргентина 2. Святого Лаврентия 3. Юкатан 4. Фолклендские 5. Ассаль 6. Дания 7. Намибия 8. Венесуэла 9. Бразилия 10. Иордания 11. Австрия 	<p>По 1 б. за правильное определение названия географического объекта; всего – 11 б.</p> <p>По 1 б. за правильное обозначение географического объекта на контурной карте; всего – 11 б.</p>												
	100	Примечание: при равенстве баллов в двух и более тестах и необходимости их разделить, пункт 4 будет иметь решающее значение.													