

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
Районный/муниципальный тур, 28 февраля 2026 года
ХII-й класс

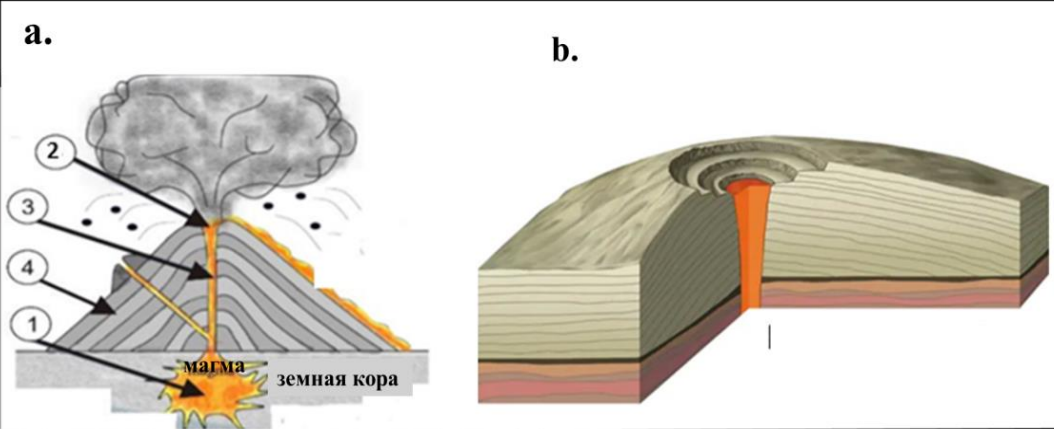
Время работы: 180 минут

Желаем успехов!

Примечание: Применение географических атласов не допускается.

№	Задание	Баллы	
1.	Прочитайте внимательно задания и варианты ответов. Обведите в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (верный ответ может быть только один):	L	L
		0	0
		1	1
	1. Внутренний слой Земли, называемый <i>хромосима</i>, – это:	2	2
	а) внутреннее ядро б) литосфера в) астеносфера д) нижняя мантия	3	3
		4	4
	2. Вычислите какое расстояние в километрах, пройдет морское судно, плывущее строго по экватору на восток, от меридиана 158° вост. д. к точке назначения – меридиан 176° зап. д.:	5	5
		6	6
		7	7
	а) ≈1998 км б) ≈2886 км в) ≈37074 км д) ≈1224 км	8	8
		9	9
	3. Города, где ночь начинается раньше:	10	10
а) Манила, Сеул, Ханой б) Ташкент, Дели, Кабул	11	11	
в) Каир, Дамаск, Анкара д) Кишинев, Киев, София	12	12	
4. На карте масштабом 1:40000, протяженность территории длиной 2,5 км, представляет собой отрезок длиной:			
а) 15,2 см б) 10,0 см в) 8,35 см д) 6,25 см			
5. Кардинальный пункт, расположенный одновременно западнее и севернее относительно остальных, имеет следующие географические координаты:			
а) 45° с.ш., 80° з.д. б) 65° с.ш., 170° з.д.			
в) 78° с.ш., 160° в.д. д) 85° ю.ш., 175° з.д.			
6. Государство, пересекаемое рекой Нигер и Гринвичским меридианом – это:			
а) Нигерия б) Мали в) Гана д) Бенин			
7. Страна, которая была колонией Франции, это:			
а) Мадагаскар б) Ангола в) Сомали д) Индонезия			
8. Если население города X составляет 50 000 жителей, а рождаемость 8%, то численность новорожденных равна:			
а) 80 человек б) 160 человек в) 400 человек д) 200 человек			
9. Государства, имеющие сухопутные границы только с двумя странами:			
а) Йемен, Непал, Тунис б) Мексика, Чили, Вьетнам			
в) Финляндия, Египет, Монголия д) Испания, Швеция, Пакистан			
10. Если содержание железной руды в породе составляет 16%, сколько тонн породы необходимо для получения одной тонны железной руды:			
а) 1,0 – 1,5 б) 2,0 – 2,5 в) 3,0 – 3,5 д) 6,0 – 6,5			
11. Антропогенной причиной опустынивания является:			
а) чрезмерный выпас скота б) усиление засух			
в) потепление климата д) изменение характера выпадения осадков			
12. Речное озеро-лиман в Республике Молдова – это:			
а) Драчеле б) Белеу в) Гидигич д) Кахул			

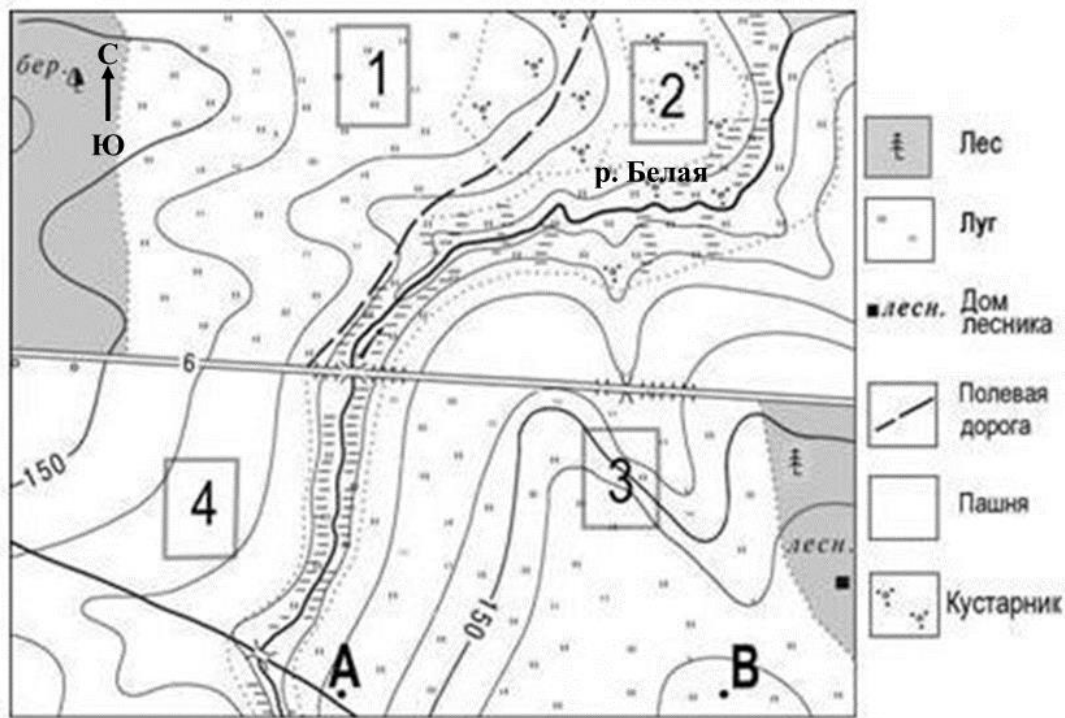
2.	<p>Прочтите утверждения ниже. Если утверждение верно, обведите букву «В», а если неверно, обведите букву «Н» и напишите вместо подчеркнутых слов другие слова, которые делают утверждение верным.</p> <p>а) В Н Озеро Байкал расположено в <u>горсте</u>. _____</p> <p>б) В Н Растения, обладающие низкой устойчивостью к засухе и произрастающие в условиях избытка влаги, называются <u>ксерофитными</u>. _____</p> <p>в) В Н В соответствии со своим административно-территориальным устройством, Венесуэла является <u>унитарным</u> государством. _____</p> <p>д) В Н <u>Озон</u> — это парниковый газ. _____</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
3.	<p>Воображаемое географическое путешествие. Определите географические объекты вдоль воображаемого маршрута, указанного ниже, используя контурную карту, приложенную в конце теста. Напишите на линиях названия объектов и отметьте их на контурной карте цифрами, указанными в тексте:</p> <p>Путешествие начинается в самой южной столице мира, называемой А) _____, после этого путешествие продолжается на запад, пересекая море В) _____, затем на запад через пролив С) _____, продолжается на северо-запад вдоль побережья континента, достигает острова, названного в честь животного – символа континента Д) _____, затем на север, к самому большому озеру на континенте, называемому Е) _____ продолжается на юго-восток и заканчивается на самой высокой горной вершине материка Ф) _____.</p>	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
4.	<p>Исходя из того, что географическая оболочка функционирует в соответствии с определенными закономерностями, выполните задачи:</p> <p>4.1. Аргументируйте фактор, определяющий аazonальность в географической оболочке: _____ _____ _____ _____ 3б.</p> <p>4.2. Приведите три примера асимметрии в пределах географической оболочки: - _____ 1б. - _____ 1б. - _____ 1б.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6

5.	<p>Проанализируйте таблицу, сопоставив три столбца, и заполните пропуски:</p> <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></td> <td>1) Индонезия 2) Ямайка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конституционные монархии</td> <td>1) _____ 2) _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Федеративные государства</td> <td>1) _____ 2) _____ 3) _____</td> </tr> </tbody> </table>	Критерий классификации	Тип государств	Примеры государств для каждого типа	По географическому положению		1) Индонезия 2) Ямайка		Конституционные монархии	1) _____ 2) _____		Федеративные государства	1) _____ 2) _____ 3) _____	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
Критерий классификации	Тип государств	Примеры государств для каждого типа													
По географическому положению		1) Индонезия 2) Ямайка													
	Конституционные монархии	1) _____ 2) _____													
	Федеративные государства	1) _____ 2) _____ 3) _____													
6.	<p>В столбике А указаны три государства, а в столбике В — охраняемые природные территории на их территории. Установите соответствие между ними. Напишите на линиях в столбике А соответствующие им цифры из столбика В (цифры могут быть написаны только один раз).</p> <table> <thead> <tr> <th>Столбик А</th> <th>Столбик В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ А. Эквадор</td> <td rowspan="7"> 1. Национальный парк Серенгети 2. Национальный парк Эверглейдс 3. Национальный парк Галапагос 4. Национальный парк Йосемитский 5. Национальный парк Нгоронгоро 6. Национальный парк Мамонтова пещера 7. Национальный парк Котопахи </td> </tr> <tr> <td>_____ В. США</td> </tr> <tr> <td>_____ С. Танзания</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик В	_____ А. Эквадор	1. Национальный парк Серенгети 2. Национальный парк Эверглейдс 3. Национальный парк Галапагос 4. Национальный парк Йосемитский 5. Национальный парк Нгоронгоро 6. Национальный парк Мамонтова пещера 7. Национальный парк Котопахи	_____ В. США	_____ С. Танзания	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7						
Столбик А	Столбик В														
_____ А. Эквадор	1. Национальный парк Серенгети 2. Национальный парк Эверглейдс 3. Национальный парк Галапагос 4. Национальный парк Йосемитский 5. Национальный парк Нгоронгоро 6. Национальный парк Мамонтова пещера 7. Национальный парк Котопахи														
_____ В. США															
_____ С. Танзания															
7.		<p>Проанализируйте приведенный ниже рисунок, относящийся к вулканическим извержениям, и выполните задания.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  </div> <p>7.1. Укажите составные части вулкана, основываясь на изображении а:</p> <p>1. _____; 2. _____ 3. _____; 4. _____ 4 б.</p> <p>7.2. Заполните пропуски:</p> <p>Щитовой вулкан представлен на изображении, обозначенном буквой ____, а на другом изображении, обозначенном буквой б, тип вулкана — _____.</p> <p>Извержения кислой лавы характерны для вулкана типа _____, а щелочной лавы для вулкана типа: _____.</p> <p>Вулкан Везувий относится к типу _____, вулкан Мауна-Лоа — к типу _____, а вулкан Фудзияма — к типу _____ 7 б.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											

7.3. Сделайте вывод о различии между эффузивным магматизмом и интрузивным магматизмом: _____

2 б.

8. Проанализируйте показанный ниже план местности и выполните следующие задачи:



Масштаб 1:10 000

Горизонтали проведены через 2,5 метра

8.1. Определите:

а) в каком направлении течет река Белая: _____ 1 б.

б) абсолютную высоту точки В: _____ 1 б.

в) какая точка расположена на большей абсолютной высоте (пункт В или дом лесника): _____ 1 б.

г) на каком участке (3 или 4) более благоприятные условия для эрозии почв: _____ и укажите один аргумент _____

2 б.

д) какой участок (2 или 3) больше подходит для устройства футбольного поля: _____ и укажите один аргумент: _____

2 б.

8.2. Укажите:

а) два примера биологических ресурсов, представленных на плане:

_____ ; _____ 2 б.

б) два элемента инфраструктуры, представленных на плане:

_____ ; _____ 2 б.

8.3. Вычислите расстояние в метрах от точки А до точки В, если расстояние в сантиметрах равно приблизительно 5 см: _____ 1 б.

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

9.	Установите название географических объектов, согласно указанным характеристикам и заполните таблицу. Обозначьте на контурной карте (приложение в конце теста) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.		L	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	
		21	21	
		22	22	
Итого: 100 баллов				

Примечание: все географические объекты, указанные на контурной карте, должны соответствовать цифрам таблицы в тесте (задание 9).

