

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
Районный/муниципальный тур, 10 февраля 2024 года

XI-й класс

Время работы: 180 минут

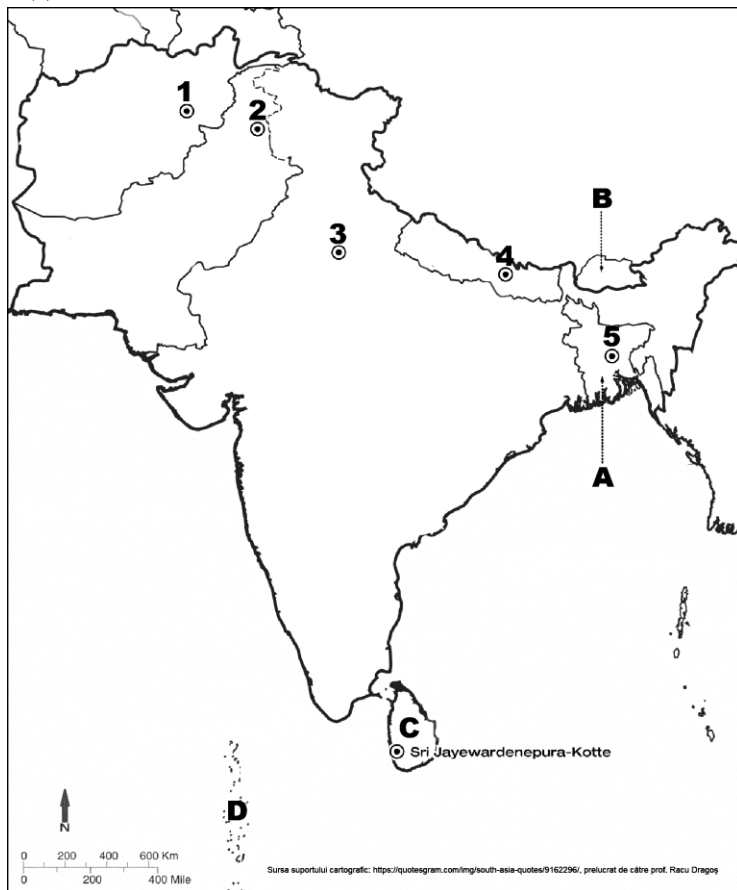
Желаем успехов!

Примечание: Применение географических атласов не допускается.

№	Задания	Баллы	
		L	L
1.	<p>Прочти содержание предложенных заданий и обведи букву, соответствующую правильному варианту ответа (<i>правильный ответ может быть только один</i>):</p> <p>1. Природные ресурсы, классифицированные по критерию их происхождения: а) Промышленные, космические, сельскохозяйственные; б) Биологические, климатические/атмосферные, минеральные; в) Агроклиматические, водные, рекреационные; г) Биологические, промышленные, водные.</p> <p>2. Среди перечисленных государств старейшей республикой является: а) Франция; б) Испания; в) Андорра; г) Сан-Марино.</p> <p>3. Государства-монархии – это: а) Бахрейн, Япония, Оман, Бутан; в) Ватикан, Иран, Греция, Турция; б) Кувейт, Египет, Катар, Бутан; г) Египет, Эфиопия, Гана, Замбия.</p> <p>4. Эти государства были колониями Великобритании: а) Свазиленд/Эсватини, Ангола, Сьерра-Леоне; в) Уганда, Лесото, Малави; б) Мозамбик, Кения, Индия; г) Мозамбик, Индия, Филиппины.</p> <p>5. Синтоизм, как национальная (этническая) религия исповедуется в регионе: а) Центральная Азия; в) Ближний Восток; б) Средний Восток; г) Дальний Восток.</p> <p>6. По продолжительности отгонно-пастбищное животноводство представляет собой: а) ежедневную миграцию; в) безвозвратную миграцию; б) периодическую/сезонную миграцию; г) принудительную миграцию.</p> <p>7. Выдели особенность экстенсивного сельского хозяйства: а) Довольно низкий процент занятых в сельском хозяйстве; б) На его долю приходится 2/3 мирового сельскохозяйственного производства; в) Высокий уровень механизации; г) Большое разнообразие аграрных отношений.</p> <p>8. Этническое меньшинство курдов компактно проживает на территориях государств: а) Индия, Ирак, Иран; в) Греция, Ливан, Турция; б) Иран, Пакистан, Сирия; г) Иран, Ирак, Турция.</p> <p>9. Государства с наибольшей степенью обеспеченности лесными ресурсами на душу населения: а) Финляндия, Канада, Индонезия б) Россия, Швеция, Замбия; в) Французская Гвиана, Республика Конго, Папуа-Новая Гвинея; г) Перу, Китай, Центральноафриканская Республика.</p> <p>10. Если население города X составляет 35 000 человек, а число рождений в год – 200 человек, то коэффициент рождаемости равен: а) 2,5‰; б) 5,7 ‰; в) 4 ‰; г) 3,5 ‰.</p>	0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
10	10		

2.	<p>Прочти приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное обведи букву «В», а если утверждение неверное обведи букву «Н».</p> <p>2.1 В Н Нигер был частью Британской колониальной империи.</p> <p>2.2 В Н Китай является одним из мировых лидеров по производству стали.</p> <p>2.3 В Н Уголь относится к категории углеводородов.</p> <p>2.4 В Н Первая в мире геотермальная электростанция была построена в 1897 году в Италии.</p> <p>2.5 В Н Канада является мировым лидером по добыче урана.</p>	L 0 1 2 3 4 5	L 0 1 2 3 4 5																		
3.	<p>В таблице показана структура населения по секторам хозяйства в Кении и Великобритании (% от общей численности работающего населения). Проанализируй данные таблицы и выполни задания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сектор</th> <th>Великобритания</th> <th>Кения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Первичный</td> <td>2 %</td> <td>81 %</td> </tr> <tr> <td>Вторичный</td> <td>18 %</td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td>Третичный</td> <td>80 %</td> <td>12 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.1. Перечисли две отрасли первичного сектора: а) _____; б) _____.</p> <p>3.2. Выяви одну причину высокой доли населения в третичном секторе в Великобритании: _____ _____ _____</p> <p>3.3. Аргументируй одно экономическое последствие высокой доли населения Кении в первичном секторе: _____ _____ _____ _____ _____</p>	Сектор	Великобритания	Кения	Первичный	2 %	81 %	Вторичный	18 %	7 %	Третичный	80 %	12 %	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7						
Сектор	Великобритания	Кения																			
Первичный	2 %	81 %																			
Вторичный	18 %	7 %																			
Третичный	80 %	12 %																			
4.	<p>Прочитай критерии/примеры в таблице и подчеркни объект (пример) исключения, указав общий тип/явление, а также причину исключения.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип/явление</th> <th>Критерий/примеры</th> <th>Причина исключения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><i>Форма правления:</i> Япония, Испания, Норвегия, Бельгия, Эсватини, Малайзия.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Природные ресурсы:</i> реки, рыба, подземные воды, ледники, озера.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Бассейны:</i> Рур, Шотландский, Датонг, Аппалачский, Донецкий, Сафания-Хафджи, Канско-Ачинский.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Подотрасли:</i> птицеводство, виноградарство, шелководство, пчеловодство.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Языки:</i> иврит, китайский, арабский, амхарский.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тип/явление	Критерий/примеры	Причина исключения		<i>Форма правления:</i> Япония, Испания, Норвегия, Бельгия, Эсватини, Малайзия.			<i>Природные ресурсы:</i> реки, рыба, подземные воды, ледники, озера.			<i>Бассейны:</i> Рур, Шотландский, Датонг, Аппалачский, Донецкий, Сафания-Хафджи, Канско-Ачинский.			<i>Подотрасли:</i> птицеводство, виноградарство, шелководство, пчеловодство.			<i>Языки:</i> иврит, китайский, арабский, амхарский.		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
Тип/явление	Критерий/примеры	Причина исключения																			
	<i>Форма правления:</i> Япония, Испания, Норвегия, Бельгия, Эсватини, Малайзия.																				
	<i>Природные ресурсы:</i> реки, рыба, подземные воды, ледники, озера.																				
	<i>Бассейны:</i> Рур, Шотландский, Датонг, Аппалачский, Донецкий, Сафания-Хафджи, Канско-Ачинский.																				
	<i>Подотрасли:</i> птицеводство, виноградарство, шелководство, пчеловодство.																				
	<i>Языки:</i> иврит, китайский, арабский, амхарский.																				

5. Используй картосхему политической карты данного региона и выполни задания:



5.1. Определи названия столиц, отмеченных на карте цифрами:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

5.2. Укажи названия государств, отмеченных на карте буквами В, С и D:

- В. _____
- С. _____
- Д. _____

5.3. Укажи доминирующую религию для каждого из государств, столицы которых

отмечены на карте цифрами:

2. _____ 3. _____

5.4. Напиши государство, на территории которого произошел этнический конфликт между сингальцами (большинство населения) и тамилами (меньшинство населения):

_____.

5.5. Определи форму административно-территориального устройства, характерную для государства, столица которого обозначена на карте цифрой 3: _____.

5.6. Перечисли два примера отдельных языковых семей, на языках которых говорят на территории государства, столица которого отмечена на карте цифрой 3: _____ и _____.

5.7. Назови колониальную империю, управлявшую территориями государств, столицы которых обозначены цифрами 2, 3 и 5: _____.

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

6.	<p>В некоторых странах мира проявляется форма внешней миграции, называемая «утечкой умов»:</p> <p>6.1. Объясни смысл понятия «утечка умов»: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>6.2. Выяви одну причину, по которой люди уезжают из некоторых государств _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>6.3. Предложи одно решение проблемы миграции для стран, которым характерна «утечка умов»: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7																													
7.	<p>В столбике А указаны некоторые языковые группы, а в столбике Б – некоторые народы, которые относятся к этим группам. Напиши перед буквами в столбике А, соответствующие им цифры из столбика Б (один из народов является исключением).</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Столбик А</td> <td style="width: 50%;">Столбик Б</td> </tr> <tr> <td>_____ А. Германская</td> <td>1. Карелы;</td> </tr> <tr> <td>_____ В. Угро-финская</td> <td>2. Евреи;</td> </tr> <tr> <td>_____ С. Монгольская</td> <td>3. Буряты;</td> </tr> <tr> <td>_____ Д. Семитская</td> <td>4. Шведы;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Удмурты;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Калмыки;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Исландцы;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Татары.</td> </tr> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ А. Германская	1. Карелы;	_____ В. Угро-финская	2. Евреи;	_____ С. Монгольская	3. Буряты;	_____ Д. Семитская	4. Шведы;		5. Удмурты;		6. Калмыки;		7. Исландцы;		8. Татары.	L 1 2 3 4 5 6 7 8	L 1 2 3 4 5 6 7 8											
Столбик А	Столбик Б																															
_____ А. Германская	1. Карелы;																															
_____ В. Угро-финская	2. Евреи;																															
_____ С. Монгольская	3. Буряты;																															
_____ Д. Семитская	4. Шведы;																															
	5. Удмурты;																															
	6. Калмыки;																															
	7. Исландцы;																															
	8. Татары.																															
8.	<p>В таблице отражено производство электроэнергии на мировом уровне в зависимости от основного источника первичной энергии в 2021 и 2022 гг.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Первичный источник энергии</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Удельный вес, %</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2022 год</th> <th style="text-align: center;">Изменения с 2021 года, в %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Уголь</td> <td style="text-align: center;">35,4</td> <td style="text-align: center;">+ 1,0</td> </tr> <tr> <td>Нефть</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">-0,7</td> </tr> <tr> <td>Природный газ</td> <td style="text-align: center;">22,7</td> <td style="text-align: center;">+1,0</td> </tr> <tr> <td>Атомная</td> <td style="text-align: center;">9,2</td> <td style="text-align: center;">-4,0</td> </tr> <tr> <td>Гидроэнергия</td> <td style="text-align: center;">14,9</td> <td style="text-align: center;">+1,1</td> </tr> <tr> <td>Солнечная</td> <td style="text-align: center;">4,5</td> <td style="text-align: center;">+24,9</td> </tr> <tr> <td>Ветровая</td> <td style="text-align: center;">7,2</td> <td style="text-align: center;">+13,5</td> </tr> <tr> <td>Другие источники</td> <td style="text-align: center;">3,6</td> <td style="text-align: center;">+9,8</td> </tr> </tbody> </table>	Первичный источник энергии	Удельный вес, %		2022 год	Изменения с 2021 года, в %	Уголь	35,4	+ 1,0	Нефть	2,5	-0,7	Природный газ	22,7	+1,0	Атомная	9,2	-4,0	Гидроэнергия	14,9	+1,1	Солнечная	4,5	+24,9	Ветровая	7,2	+13,5	Другие источники	3,6	+9,8	L 0 1 2 3 4 5	L 0 1 2 3 4 5
Первичный источник энергии	Удельный вес, %																															
	2022 год	Изменения с 2021 года, в %																														
Уголь	35,4	+ 1,0																														
Нефть	2,5	-0,7																														
Природный газ	22,7	+1,0																														
Атомная	9,2	-4,0																														
Гидроэнергия	14,9	+1,1																														
Солнечная	4,5	+24,9																														
Ветровая	7,2	+13,5																														
Другие источники	3,6	+9,8																														

	<p>7.1. Выяви одну причину сокращения производства электроэнергии в атомной энергетике: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>7.2. Аргументируй увеличение доли солнечной и ветровой энергии в производстве электроэнергии: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
9.	<p>В схеме представлена классификация факторов развития и размещения сельского хозяйства. Проанализируй схему и заполни свободные ячейки:</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</p> <pre> graph TD Root([ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА]) --> P[ПРИРОДНЫЕ] Root --> M[] Root --> S[СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ] P --> P1[] P1 --> P2[] P2 --> P3[] M --> M1[] M1 --> M2[Химизация] M2 --> M3[] S --> S1[] S1 --> S2[] S2 --> S3[Научно-технический прогресс] </pre> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8

10.	<p>Установи название географических объектов, согласно изложенным характеристикам, и заполни таблицу. Обозначь на контурной карте (<i>приложение в конце теста</i>) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики географического объекта</th> <th>Название географического объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь месторождения золота.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Континент, на котором сосредоточено 80% мировых запасов пресной воды.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Столица расположена на самой высокой высоте на Земле (высота 3630 м).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Государство, в котором изобрели капельное орошение.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Государство, которое на языке коренных жителей называется <i>Суоми</i>.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Это государство владеет 45% мировых запасов бокситов.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Самая южная столица среди стран мира.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Этот город считается «Столицей автомобилестроения» в Соединенных Штатах Америки.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Государство, считавшееся в прошлом «<i>Фабрикой мира</i>».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. В этом городе в сентябре 1960 года была создана Организация стран-экспортеров нефти – ОПЕК.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристики географического объекта	Название географического объекта	1. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь месторождения золота.		2. Континент, на котором сосредоточено 80% мировых запасов пресной воды.		3. Столица расположена на самой высокой высоте на Земле (высота 3630 м).		4. Государство, в котором изобрели капельное орошение.		5. Государство, которое на языке коренных жителей называется <i>Суоми</i> .		6. Это государство владеет 45% мировых запасов бокситов.		7. Самая южная столица среди стран мира.		8. Этот город считается «Столицей автомобилестроения» в Соединенных Штатах Америки.		9. Государство, считавшееся в прошлом « <i>Фабрикой мира</i> ».		10. В этом городе в сентябре 1960 года была создана Организация стран-экспортеров нефти – ОПЕК.		L	L
		Характеристики географического объекта	Название географического объекта																						
		1. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь месторождения золота.																							
		2. Континент, на котором сосредоточено 80% мировых запасов пресной воды.																							
		3. Столица расположена на самой высокой высоте на Земле (высота 3630 м).																							
		4. Государство, в котором изобрели капельное орошение.																							
		5. Государство, которое на языке коренных жителей называется <i>Суоми</i> .																							
		6. Это государство владеет 45% мировых запасов бокситов.																							
		7. Самая южная столица среди стран мира.																							
		8. Этот город считается «Столицей автомобилестроения» в Соединенных Штатах Америки.																							
		9. Государство, считавшееся в прошлом « <i>Фабрикой мира</i> ».																							
10. В этом городе в сентябре 1960 года была создана Организация стран-экспортеров нефти – ОПЕК.																									
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																								
Всего: 100 б.																									

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

