

**ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
**Республиканский тур, 10 мая 2024 года**  
**XI-й класс**

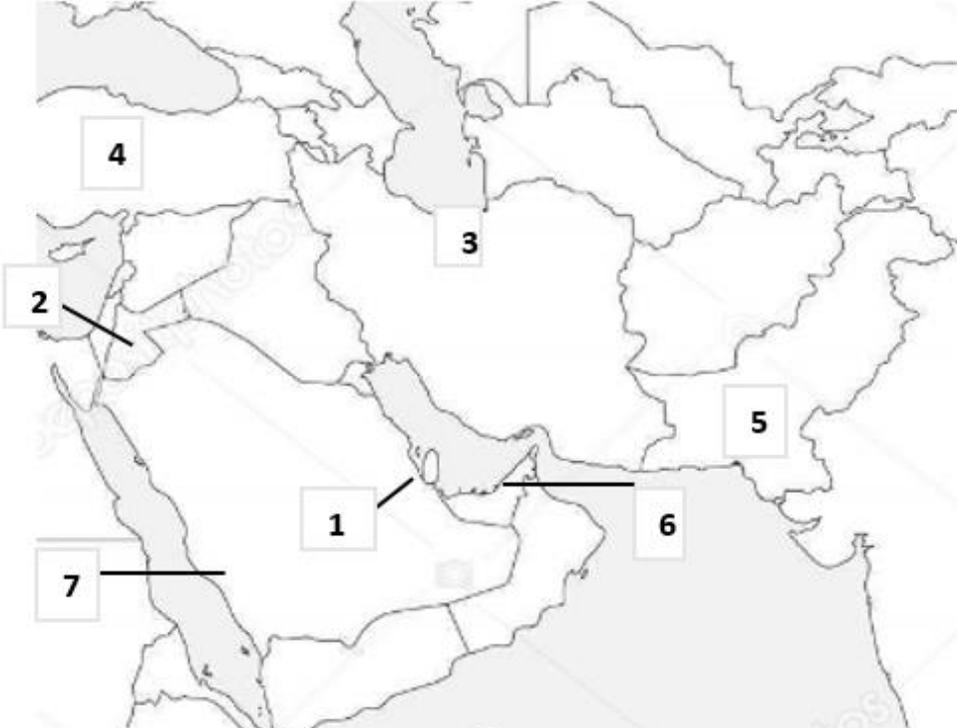
*Время работы: 180 минут*

*Желаем успехов!*

**Примечание: Применение географических атласов не допускается.**

№	Задания	Баллы	
1.	<p>Прочитайте содержание предложенных заданий и обведите букву, соответствующую правильному варианту ответа (<i>правильный ответ может быть только один</i>).</p> <p><b>1. Два государства которые не имеют доступа по воде к Мировому океану:</b></p> <p>а) Словакия и Узбекистан;  б) Лихтенштейн и Узбекистан;  в) Туркменистан и Узбекистан;  г) Казахстан и Узбекистан.</p> <p><b>2. Самый населенный остров на Земле – это:</b></p> <p>а) Сицилия;      б) Ирландия;      в) Хоккайдо;      г) Ява.</p> <p><b>3. Наибольшая численность пожилых людей в возрасте более 100 лет проживают в:</b></p> <p>а) Японии;      в) Китае;  б) Индонезии;      г) Таиланде.</p> <p><b>4. Сельскохозяйственная культура с самой большой посевной площадью в мире:</b></p> <p>а) кукуруза;      б) рис;      в) пшеница;      г) картофель.</p> <p><b>5. Самый длинный и современный оросительный канал в мире:</b></p> <p>а) Киль;      в) Панама;  б) Каракум;      г) Рейн.</p> <p><b>6. На производство одной тонны целлюлозы расходуется:</b></p> <p>а) 1500 литров воды;      б) 5000 литров воды;      в) 500 литров воды;      г) 6000 литров воды.</p> <p><b>7. Самая дорогая специя в мире:</b></p> <p>а) перец;      в) ваниль;  б) шафран;      г) розмарин.</p> <p><b>8. В 1863 году было открыто первое в мире метро в городе:</b></p> <p>а) Стамбуле;      в) Лондоне;  б) Париже;      г) Риме.</p> <p><b>9. Первый звонок по мобильному телефону произошел в 1973 г., а мобильный телефон производила компания:</b></p> <p>а) Motorola;      в) Nokia;  б) Samsung;      г) Huawei.</p> <p><b>10. Столица государства Европы, географически не расположенная на берегу реки:</b></p> <p>а) Рим;      б) Мадрид;      в) Прага;      г) Бухарест.</p>	L	L
		0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10

2.	<p>Прочитайте приведённые ниже утверждения. Если утверждение верное обведите букву «В», а если утверждение неверное обведите букву «Н».</p> <p>2.1 В Н В 1876 году только 10% территории Африки было колонизировано европейцами.</p> <p>2.2 В Н Канада – страна с высокой степенью обеспеченности питьевой водой.</p> <p>2.3 В Н Первая солнечная электростанция в мире была построена в Италии.</p> <p>2.4 В Н Вахта это четырёхчасовое дежурство членов-экипажа, выполняемое постоянно на борту судна.</p> <p>2.5 В Н Количество женщин в мире больше мужчин на 50-75 млн. человек.</p> <p>2.6 В Н Бразилия имеет самую длинную в мире сеть газопроводов.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6																		
3.	<p>Прочитайте приведенные ниже утверждения. Если считаете, что утверждение верно, обведите букву В. Если считаете, что утверждение неверно, обведите букву Н и напишите на указанных линиях вместо подчеркнутых слов другие слова, делающие утверждение верным.</p> <p>3.1. В Н Крупнейшие запасы <u>серебра</u> на Земле находятся в Южной Африке, в горнодобывающем бассейне Витватерсранд. (_____)</p> <p>3.2. В Н Самые низкие люди в мире относятся к племени <u>пигмеев</u> и имеют средний рост 1,37 м. (_____)</p> <p>3.3. В Н <u>Азия</u> обладает крупнейшим гидроэнергетическим потенциалом в мире, на долю которого приходится 40% мирового потенциала. (_____)</p> <p>3.4. В Н <u>Колумбия</u> — единственная португалоязычная страна в Южной Америке. (_____)</p> <p>3.5. В Н Самый северный город мира с населением более 1 миллиона жителей — <u>Санкт-Петербург</u>. (_____)</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																		
4.	<p>Прочитайте критерии/примеры в таблице и подчеркните объект (пример) исключения, указав типы/категории характерные для остальных примеров, а также причину исключения лишнего примера.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы / Категории</th> <th>Критерии / Примеры</th> <th>Причина исключения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><i>Административно-территориальное деление:</i> Мексика, Пакистан, Эфиопия, Чехия, Австрия, Нигерия.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Природные ресурсы:</i> солнечная энергия, энергия ветра, энергия волн, агроклиматические ресурсы.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Международные организации:</i> АСЕАН, МЕРКОСУР, НАТО, НАФТА.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Подотрасли промышленности:</i> промышленность точной механики, промышленность синтетического каучука, промышленность подвижного состава, промышленность сельскохозяйственного машиностроения</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Религии:</i> конфуцианство, иудаизм, синтоизм, индуизм, анимизм.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Типы / Категории	Критерии / Примеры	Причина исключения		<i>Административно-территориальное деление:</i> Мексика, Пакистан, Эфиопия, Чехия, Австрия, Нигерия.			<i>Природные ресурсы:</i> солнечная энергия, энергия ветра, энергия волн, агроклиматические ресурсы.			<i>Международные организации:</i> АСЕАН, МЕРКОСУР, НАТО, НАФТА.			<i>Подотрасли промышленности:</i> промышленность точной механики, промышленность синтетического каучука, промышленность подвижного состава, промышленность сельскохозяйственного машиностроения			<i>Религии:</i> конфуцианство, иудаизм, синтоизм, индуизм, анимизм.		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
Типы / Категории	Критерии / Примеры	Причина исключения																			
	<i>Административно-территориальное деление:</i> Мексика, Пакистан, Эфиопия, Чехия, Австрия, Нигерия.																				
	<i>Природные ресурсы:</i> солнечная энергия, энергия ветра, энергия волн, агроклиматические ресурсы.																				
	<i>Международные организации:</i> АСЕАН, МЕРКОСУР, НАТО, НАФТА.																				
	<i>Подотрасли промышленности:</i> промышленность точной механики, промышленность синтетического каучука, промышленность подвижного состава, промышленность сельскохозяйственного машиностроения																				
	<i>Религии:</i> конфуцианство, иудаизм, синтоизм, индуизм, анимизм.																				

5.	<p><b>Используйте изображение политической карты одного географического региона и выполните задания.</b></p>	L	L
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
<p><b>5.1.</b> Укажите названия и форму правления государств, отмеченных на карте цифрами:</p> <p>2. _____; _____;</p> <p>5. _____;</p> <p><b>5.2.</b> Укажите название крупнейшего нефтяного месторождения мира, отмеченного на карте цифрой 1: _____.</p> <p><b>5.3.</b> По степени обеспеченности природными ресурсами государства 2 и 6 входят в группу:</p> <p>2. _____;</p> <p>6. _____.</p> <p><b>5.4.</b> Укажите название языковой семьи, к которой принадлежит население государства, отмеченного на карте цифрой 4: _____.</p> <p><b>5.5.</b> Как называется священный город, называемый еще «матерью всех поселений», обозначенный на карте цифрой 7: _____.</p>			
6.	<p><b>Германия – одна из самых развитых стран мира. Выполните указанные задания, относящиеся к географии Германии.</b></p>	L	L
<p><b>6.1. Укажите:</b></p> <p>a) Год падения Берлинской стены _____</p> <p>b) Город – главный центр производства автомобилей «BMW»: _____</p> <p>c) Город – центр немецкой центр оптической промышленности, известной на мировом рынке: _____</p> <p>d) Крупнейший аэропорт Германии _____</p>		1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7

	<p><b>6.2</b> Аргументируйте причину, которая привела к превращению химической промышленности Германии в отрасль международной специализации:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>						
<p><b>7.</b></p>	<p><b>В схеме представлена классификация ресурсов Мирового океана. Проанализируйте схему и заполните свободные ячейки, указав типы и примеры ресурсов:</b></p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD     A(РЕСУРСЫ МИРОВОГО ОКЕАНА) --&gt; B[ ]     A --&gt; C(Биологические ресурсы)     A --&gt; D[ ]     B --&gt; E(Полиметаллические конкреции)     E --&gt; F[ ]     C --&gt; G[ ]     G --&gt; H[ ]     H --&gt; I[ ]     D --&gt; J(Приливная энергия)     J --&gt; K[ ]     K --&gt; L[ ]     L --&gt; M[ ] </pre> </div>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>				
<p><b>8.</b></p>	<p><b>В столбике А</b> указаны некоторые факторы размещения производства разных промышленных отраслей, а в <b>столбике Б</b> – названия готовой продукции. Напишите перед буквами в <b>столбике А</b>, соответствующие им цифры из <b>столбика Б</b>.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Столбик А</b></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Столбик Б</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>_____ <b>А.</b> Наличие высококвалифицированных трудовых ресурсов</p> <p>_____ <b>В.</b> Вблизи потребителя</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Льняные ткани</li> <li>2. Самолёты</li> <li>3. Фотоаппараты</li> <li>4. Чай</li> <li>5. Серная и соляная кислоты</li> <li>6. Тракторы</li> <li>7. Фармацевтическая продукция</li> </ol> </td> </tr> </table>	<b>Столбик А</b>	<b>Столбик Б</b>	<p>_____ <b>А.</b> Наличие высококвалифицированных трудовых ресурсов</p> <p>_____ <b>В.</b> Вблизи потребителя</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Льняные ткани</li> <li>2. Самолёты</li> <li>3. Фотоаппараты</li> <li>4. Чай</li> <li>5. Серная и соляная кислоты</li> <li>6. Тракторы</li> <li>7. Фармацевтическая продукция</li> </ol>	<p>L 1 2 3 4 5 6 7</p>	<p>L 1 2 3 4 5 6 7</p>
<b>Столбик А</b>	<b>Столбик Б</b>						
<p>_____ <b>А.</b> Наличие высококвалифицированных трудовых ресурсов</p> <p>_____ <b>В.</b> Вблизи потребителя</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Льняные ткани</li> <li>2. Самолёты</li> <li>3. Фотоаппараты</li> <li>4. Чай</li> <li>5. Серная и соляная кислоты</li> <li>6. Тракторы</li> <li>7. Фармацевтическая продукция</li> </ol>						
<p><b>9.</b></p>	<p>„Согласно статистике <i>World Steel Association</i>, в июле 2022 г. мировое производство стали в 64 странах-членах ассоциации составило 149,3 миллиона тонн. Это на 6,5% меньше, чем в июле 2021 г. Arcelor Mittal, второй по величине производитель стали в мире, имеет наибольшее количество заводов где работа частично или полностью прекращена”.</p> <p style="text-align: right;"><a href="https://worldsteel.org/">https://worldsteel.org/</a></p> <p><b>9.1.</b> Назовите две крупнейшие страны-производители стали в мире:</p> <p>1. _____ 2. _____</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7</p>				

	<p><b>9.2.</b> Выявите одну экономическую причину сокращения производства стали:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>9.3.</b> Аргументируйте последствие сокращения производства стали для трудовых ресурсов: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																								
<p><b>10.</b></p>	<p><b>Установите название географических объектов, согласно изложенным характеристикам, и заполните таблицу. Обозначьте на контурной карте (приложение в конце теста) географические объекты в соответствии с порядковым номером из таблицы.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики географического объекта</th> <th>Название географического объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Город, расположенный на двух материках – Африка и Евразия.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Столица государства Европы, расположенная на максимальной высоте рельефа.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Государство с самой большой коллекцией вин в мире, хранящейся в комплексе галерей длиной около 250 км.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Государство, где построен крупнейший завод по опреснению воды.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Государство с крупнейшим производством фиников в мире.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Государство, владеющее 12% мировых запасов урана и 36% его мировой добычи.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Государство которое также называют «Страна Голубого Нила».</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Единственная страна, которая участвовала во всех чемпионатах мира по футболу.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь залежи золота.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Название этого государства датируется 625 г. до н. э. и переводится как «золотая земля».</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристики географического объекта	Название географического объекта	1. Город, расположенный на двух материках – Африка и Евразия.		2. Столица государства Европы, расположенная на максимальной высоте рельефа.		3. Государство с самой большой коллекцией вин в мире, хранящейся в комплексе галерей длиной около 250 км.		4. Государство, где построен крупнейший завод по опреснению воды.		5. Государство с крупнейшим производством фиников в мире.		6. Государство, владеющее 12% мировых запасов урана и 36% его мировой добычи.		7. Государство которое также называют «Страна Голубого Нила».		8. Единственная страна, которая участвовала во всех чемпионатах мира по футболу.		9. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь залежи золота.		10. Название этого государства датируется 625 г. до н. э. и переводится как «золотая земля».		<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>
Характеристики географического объекта	Название географического объекта																								
1. Город, расположенный на двух материках – Африка и Евразия.																									
2. Столица государства Европы, расположенная на максимальной высоте рельефа.																									
3. Государство с самой большой коллекцией вин в мире, хранящейся в комплексе галерей длиной около 250 км.																									
4. Государство, где построен крупнейший завод по опреснению воды.																									
5. Государство с крупнейшим производством фиников в мире.																									
6. Государство, владеющее 12% мировых запасов урана и 36% его мировой добычи.																									
7. Государство которое также называют «Страна Голубого Нила».																									
8. Единственная страна, которая участвовала во всех чемпионатах мира по футболу.																									
9. Название этого государства происходит от надежды первых исследователей найти здесь залежи золота.																									
10. Название этого государства датируется 625 г. до н. э. и переводится как «золотая земля».																									
	<p><b>Всего: 100 б.</b></p>																								

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

