

Приветствуем твоё участие в Республиканской Олимпиаде по Географии и уверены, что твой энтузиазм, воображение и знание материала по Географии значительно порадуют нас. Желаем успеха!

	Задания	Баллы	
		L	L
1.	<p>Прочти внимательно задания и варианты ответов. Обведи в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (<i>правильный ответ может быть только один</i>):</p> <p><b>1.1. Тип саванны Каатинга, в которой разветвленные кактусы в форме люстра растут среди трав, сформировался:</b></p> <p>а) На севере Австралии;</p> <p>б) На северо-востоке Бразилии;</p> <p>в) В Центральной Африке;</p> <p>г) В Юго-Восточном Китае.</p> <p><b>1.2. По происхождению, метаморфическими породами являются:</b></p> <p>а) Гипс, песок;</p> <p>б) Сиенит, андезит;</p> <p>в) Кварцит, гнейс;</p> <p>г) Мергель, глина.</p> <p><b>1.3. Страны-члены ОПЕК это:</b></p> <p>а) Венесуэла и Нигерия;</p> <p>б) Кувейт и Египет;</p> <p>в) Индонезия и Китай;</p> <p>г) Иран и Мексика.</p> <p><b>1.4. На Кольском полуострове (Российская Федерация) добываются:</b></p> <p>а) Природный газ;</p> <p>б) Апатиты;</p> <p>в) Руды марганца;</p> <p>г) Нефть.</p> <p><b>1.5. Форма рельефа дна океанических бассейнов, с относительно плоскими и ровными поверхностями, с низкими показателями энергии рельефа, называется:</b></p> <p>а) Абиссальные равнины;</p> <p>б) Океанические предгорья;</p> <p>в) Откосы;</p> <p>г) Глубоководные океанические желоба.</p> <p><b>1.6. Пелагическая среда это:</b></p> <p>а) океаническая среда, характеризующаяся большими глубинами, относительно постоянными температурами и отсутствием света и растительности;</p> <p>б) среда, которая охватывает поверхностный слой океанической воды, куда проникает свет и, благодаря волнам, хорошо насыщается воздухом и в которой обитает большое количество организмов;</p> <p>в) зона океана, расположенная далеко от берегов, на больших глубинах, населенная свободноплавающими в толще воды организмами;</p> <p>г) среда, в которой преобладает очень сильно пересеченный рельеф с крутыми склонами, а вершины хребтов покрыты ледниками и снегом.</p> <p><b>1.7. Концентрация воздуха в тропосфере, течение рек, эрозия, оползни, являются последствиями:</b></p> <p>а) магнетизма Земли;</p> <p>б) наклона оси Земли;</p> <p>в) плотности Земли;</p> <p>г) гравитации Земли.</p>	0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10

**1.8. Выделите страны, которые имеют внутриконтинентальное географическое положение:**

- а) Чехия, Нигер, Беларусь;
- б) Бенин, Монголия, Швейцария;
- в) Камерун, Швейцария, Афганистан;
- г) Непал, Бангладеш, Пакистан.

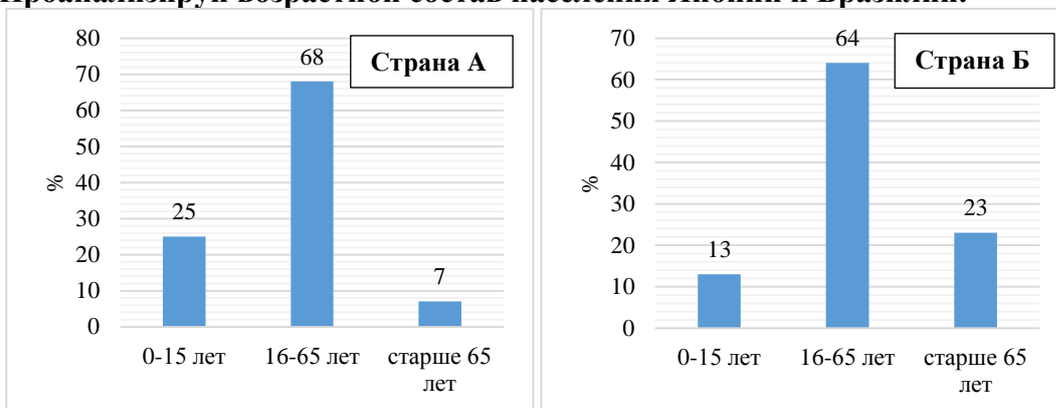
**1.9. Устье реки, которая имеет форму воронки, и которая впадает в область с сильными приливами и отливами:**

- а) лиман;
- б) дельта;
- в) эстуарий;
- г) гейзер.

**1.10. Для субэкваториальной среды обитания саванны характерны следующие виды растительности:**

- а) винная пальма, черное дерево, гевея;
- б) сосна, кедр, эвкалипт;
- в) баобаб, акация, эвкалипт;
- г) бук, граб, дуб.

**2. Проанализируй возрастной состав населения Японии и Бразилии.**



**Укажи:**

**2.1.** Название государства:

Страна А \_\_\_\_\_; Страна Б \_\_\_\_\_.

**2.2.** Удельный вес возрастного населения в Японии \_\_\_\_\_.

**2.3.** Тип воспроизводства населения:

Страна А \_\_\_\_\_; Страна Б \_\_\_\_\_.

**2.4.** По одному демографическому последствию, характерному для каждого государства, обусловленному таким возрастным составом населения:

Страна А \_\_\_\_\_.

Страна Б \_\_\_\_\_.

**2.5.** По одной социально-экономической проблеме, характерной для каждого государства, обусловленной таким возрастным составом населения:

Страна А \_\_\_\_\_.

Страна Б \_\_\_\_\_.

**2.6.** Тип демографической политики, которая должна проводиться в каждой стране:

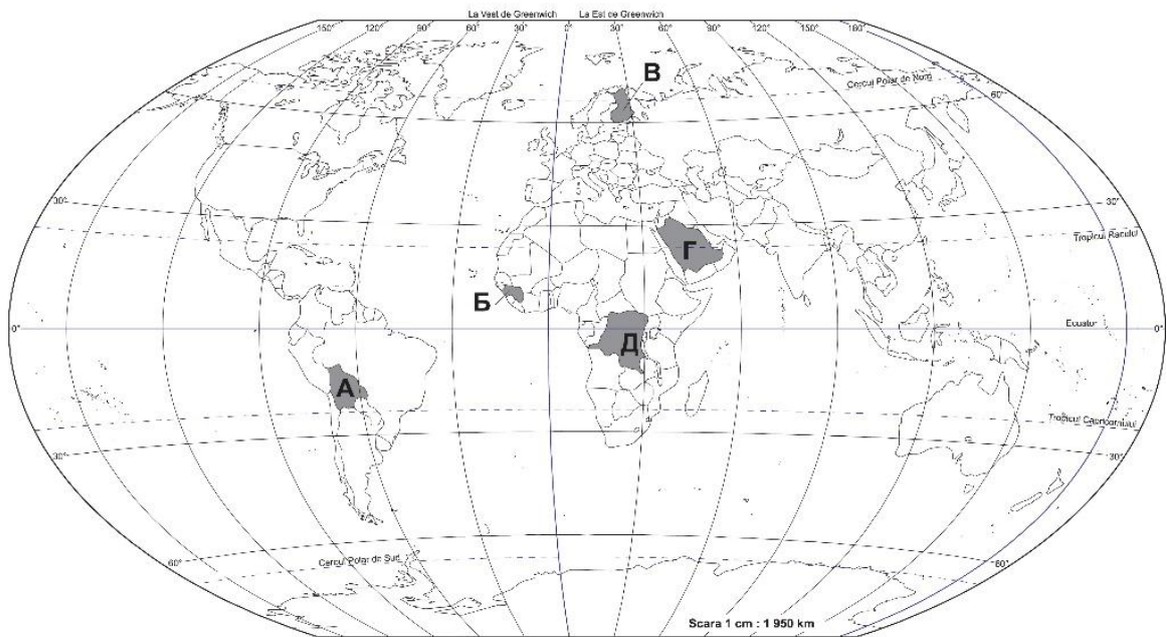
Страна А \_\_\_\_\_; Страна Б \_\_\_\_\_.

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11



5. Проанализируй картосхему, которая изображает политическую карту мира:



5.1. Укажи названия стран, помеченные буквами, и по одного природному ресурсу мирового значения, характерному для каждого государства:

- Страна А \_\_\_\_\_; Природный ресурс \_\_\_\_\_.
- Страна Б \_\_\_\_\_; Природный ресурс \_\_\_\_\_.
- Страна В \_\_\_\_\_; Природный ресурс \_\_\_\_\_.
- Страна Г \_\_\_\_\_; Природный ресурс \_\_\_\_\_.
- Страна Д \_\_\_\_\_; Природный ресурс \_\_\_\_\_.

5.2. Напиши название большой реки, которая пересекает страну намеченную на картосхеме буквой Д, и которая имеет большой гидроэнергетический потенциал:

\_\_\_\_\_.

6. Классифицируй конечные продукты, перечисленные ниже, в трёх группах, в зависимости от фактора размещения промышленных предприятий которые производят эти продукты. Напиши, в таблице, по два конечных продукта и главный фактор размещения промышленных предприятий, которые производят эти продукты:

*Калийные удобрения, компьютеры, металлургическое оборудование, косметические продукты, холодильники, моющие средства.*

Продукты:	Продукты:	Продукты:
1.	1.	1.
2.	2.	2.
<b>Фактор размещения:</b> _____ _____	<b>Фактор размещения:</b> _____ _____	<b>Фактор размещения:</b> _____ _____

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6

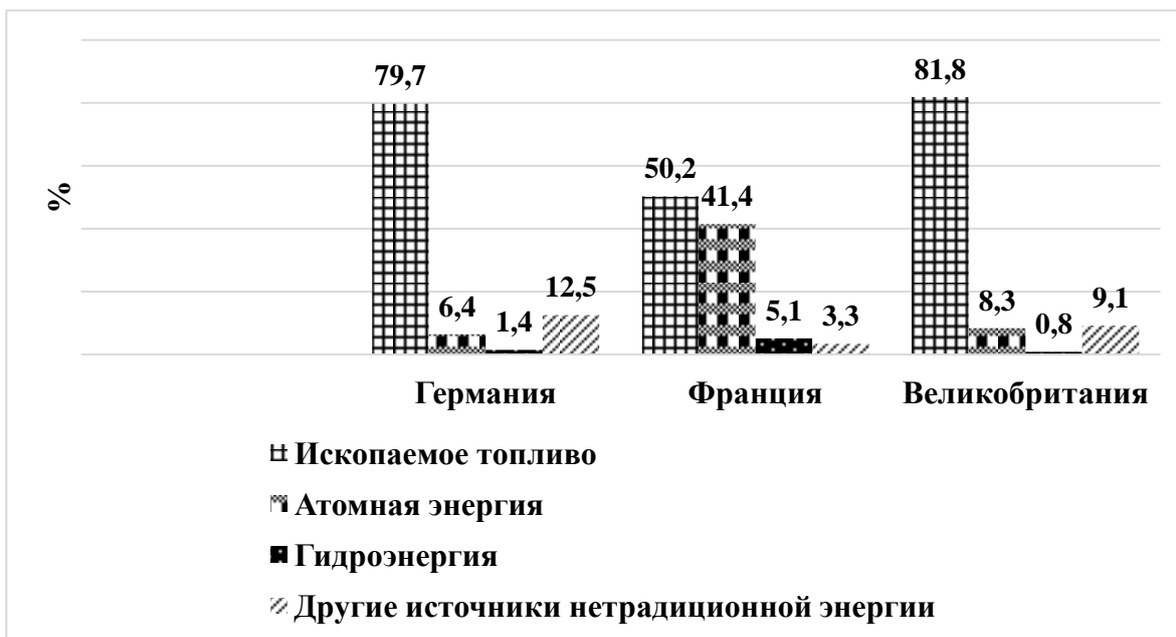
L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9



9. Нижеуказанные диаграммы, представляют удельный вес разных первичных источников энергии в производстве электроэнергии в Германии, Франции и Великобритании (в % от всего) в 2016 году.



9.1. Укажи удельный вес атомной энергии в производстве электроэнергии, во Франции:

\_\_\_\_\_.

9.2. Напиши одну причину, которая обусловила большое значение атомной энергии в производстве электроэнергии во Франции: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

9.3. Назови самую крупную атомную электростанцию во Франции:

\_\_\_\_\_.

9.4. Объясни, почему в Великобритании, гидроэнергия имеет самый низкий удельный вес в национальном производстве электроэнергии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

9.5. Объясни, почему в Германии, ископаемое топливо имеет самый большой удельный вес в национальном производстве электроэнергии:

\_\_\_\_\_.

9.6. Укажи два главных нетрадиционных источников энергии, используемых в Германии:

а) \_\_\_\_\_; б) \_\_\_\_\_.

9.7. В 2011 году в Германии снизилось потребление ядерной энергии на 23,2%. Объясни причину такой динамики: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

10	<p>Заполни таблицу, укажи название географических объектов и нанеси их на приложенной в конце теста контурной карте, согласно заданным цифрам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>Название объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Единственный полуостров, омываемый шестью морями.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Государство, в котором находится Национальный Парк "Галапагос".</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Самый узкий межконтинентальный пролив.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Самый длинный судоходный канал в мире.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Море, расположенное на самой низкой высотой над уровнем моря на Земле.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Название пустыни, в которой расположен одноименный национальный парк - популярное место для отдыха туристов из-за вулканических гор и оптических миражей пустыни.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Морское течение, которое оказывает влияние на Пустыню Атакама.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Государство, серьезно пострадавшее от землетрясения в марте 2011 года.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Пролив, который отделяет Африку от Аравийского полуострова.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Государство с крупнейшими портами с судоверфями в Бремене, Гамбурге, Ростоке.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Характеристика	Название объекта	1. Единственный полуостров, омываемый шестью морями.		2. Государство, в котором находится Национальный Парк "Галапагос".		3. Самый узкий межконтинентальный пролив.		4. Самый длинный судоходный канал в мире.		5. Море, расположенное на самой низкой высотой над уровнем моря на Земле.		6. Название пустыни, в которой расположен одноименный национальный парк - популярное место для отдыха туристов из-за вулканических гор и оптических миражей пустыни.		7. Морское течение, которое оказывает влияние на Пустыню Атакама.		8. Государство, серьезно пострадавшее от землетрясения в марте 2011 года.		9. Пролив, который отделяет Африку от Аравийского полуострова.		10. Государство с крупнейшими портами с судоверфями в Бремене, Гамбурге, Ростоке.		L	L
		Характеристика	Название объекта																						
		1. Единственный полуостров, омываемый шестью морями.																							
		2. Государство, в котором находится Национальный Парк "Галапагос".																							
		3. Самый узкий межконтинентальный пролив.																							
		4. Самый длинный судоходный канал в мире.																							
		5. Море, расположенное на самой низкой высотой над уровнем моря на Земле.																							
		6. Название пустыни, в которой расположен одноименный национальный парк - популярное место для отдыха туристов из-за вулканических гор и оптических миражей пустыни.																							
		7. Морское течение, которое оказывает влияние на Пустыню Атакама.																							
		8. Государство, серьезно пострадавшее от землетрясения в марте 2011 года.																							
		9. Пролив, который отделяет Африку от Аравийского полуострова.																							
10. Государство с крупнейшими портами с судоверфями в Бремене, Гамбурге, Ростоке.																									
		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																						
	<b>Всего – 100 баллов.</b>																								

Примечание: Географические названия объектов, обозначенные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы (задание № 10).

