

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	
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;  б) На северо-востоке Бразилии;  в) В Центральной Африке;  г) В Юго-Восточном Китае.</p> <p><b>1.2. По происхождению, метаморфическими породами являются:</b></p> <p>а) Гипс, песок;  б) Сиенит, андезит;  в) Кварцит, гнейс;  г) Мергель, глина.</p> <p><b>1.3. Страны-члены ОПЕК это:</b></p> <p>а) Венесуэла и Нигерия;  б) Кувейт и Египет;  в) Индонезия и Китай;  г) Иран и Мексика.</p> <p><b>1.4. На Кольском полуострове (Российская Федерация) добываются:</b></p> <p>а) Природный газ;  б) Апатиты;  в) Руды марганца;  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;  б) Океанические предгорья;  в) Откосы;  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;  б) среда, которая охватывает поверхностный слой океанической воды, куда проникает свет и, благодаря волнам, хорошо насыщается воздухом и в которой обитает большое количество организмов;  в) зона океана, расположенная далеко от берегов, на больших глубинах, населенная свободноплавающими в толще воды организмами;  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;  б) наклона оси Земли;  в) плотности Земли;  г) гравитации Земли.</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

**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.

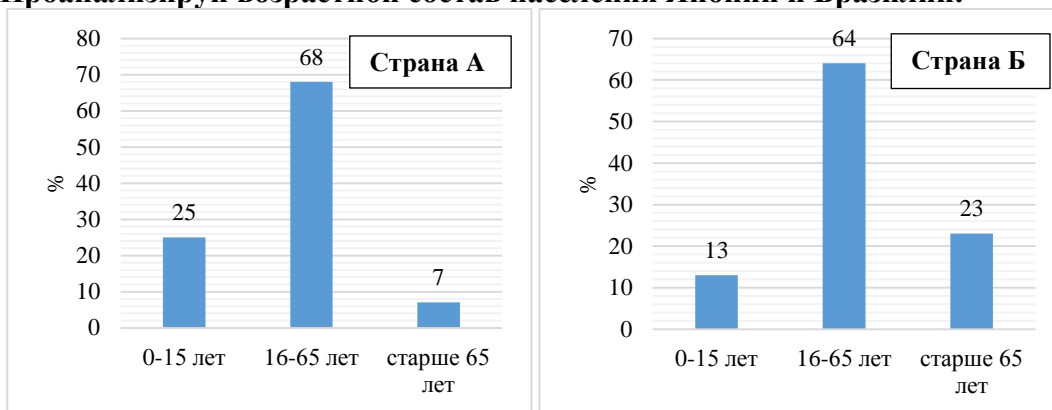
**1.9. Устье реки, которая имеет форму воронки, и которая впадает в область с сильными приливами и отливами:**

- 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:

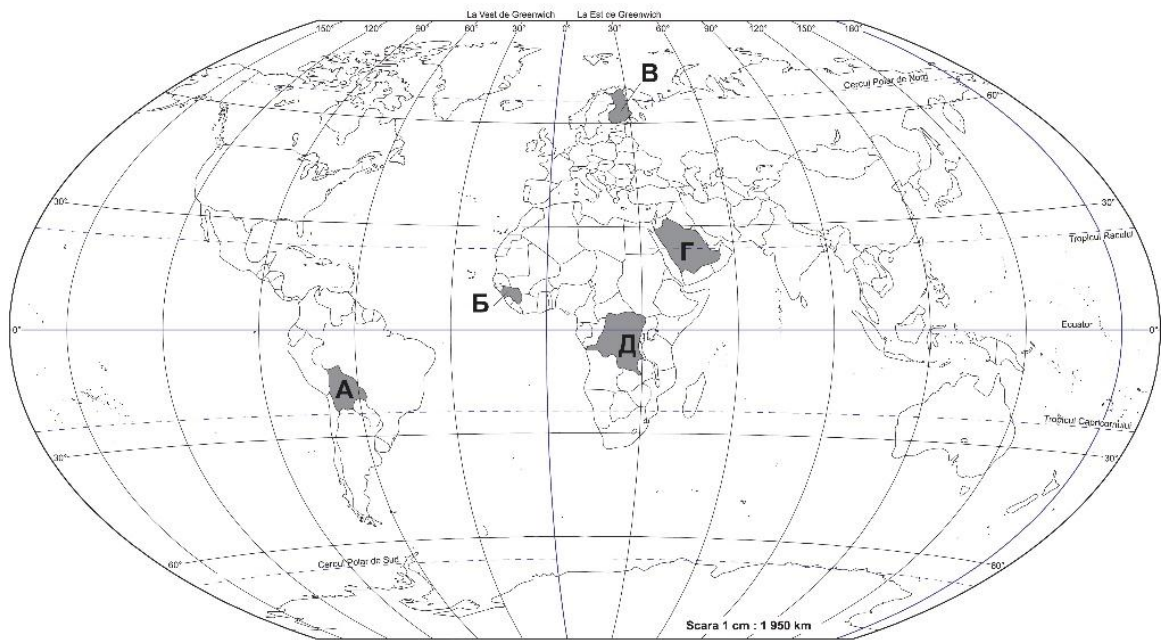
Страна А \_\_\_\_\_; Страна Б \_\_\_\_\_.

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

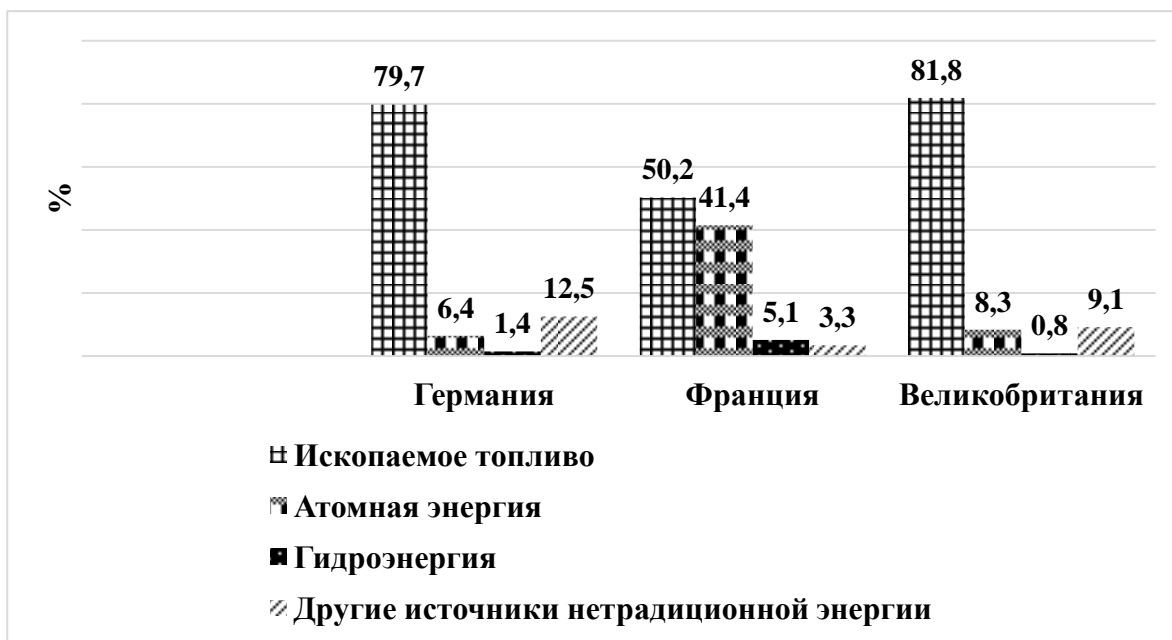
L  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6

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	Заполни таблицу, укажи название географических объектов и нанеси их на приложенной в конце теста контурной карте, согласно заданным цифрам.	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
<b>Всего – 100 баллов.</b>			

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

