

ШИФР \_\_\_\_\_

*Г. 11-3*

**11 КЛАСС**

*Уважаемые участники олимпиады!*

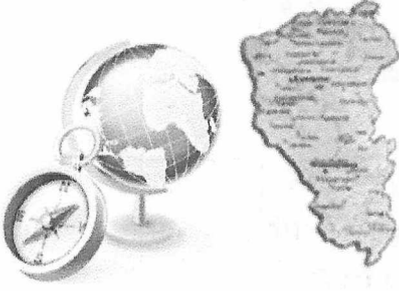
*Время на выполнение заданий теоретического раунда 120 минут, за него можно получить 70 баллов;*

*Выполнение тестового раунда – 60 минут, он будет оценен максимум в 30 баллов*

*Использование атласов не допускается. Линейки, транспортиры, калькуляторы можно использовать*

*Желаем удачи!*

**Муниципальный этап  
Всероссийской  
олимпиады школьников  
по географии**



2024 год

**11 класс, задания теоретического раунда,  
до 70 баллов**

**Задание 1.**

*За выполнение данного задания вы можете получить до 13,5 баллов.*

*Вам предлагается вспомнить, кто же внес весомый вклад в историю открытия и исследования новых территорий Земли. Увековечены ли их имена на карте мира? Посмотрите внимательно таблицу и заполните недостающую информацию в ней.*

№	Время путешествия	Как звали путешественника	Вклад путешественника в географию	Как увековечены их имена на географической карте
1	1271 – 1295 гг.	<i>Марко Поло</i>	Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.)	
2	1466 – 1472 гг. (по другой версии 1468 – 1474 гг.)	<i>Афанасий Никитин</i>	Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
3	1492 – 1504 гг.	Христофор Колумб	<i>Открыл Южную Америку, центральную Азию</i>	

4	1497 – 1524 г.	Христофор Колумб	Открыл морской путь в Индию, пересек Индийский океан, достиг берегов Индостана	
5	1519 – 1522 гг.	Фернан Магеллан	открыл пролив между Мирового океана Тихий океан.	
6	1577 – 1580 гг.	Френсис Дрейк		
7	1642 г.	Якоб Ротсон	Открытие Новой Зеландии и Тасмании	
8	1741 г.		Открытие Северо-Западного побережья Северной Америки. Первым прошел между Чукоткой и Аляской. Руководил Камчатскими экспедициями.	
9	1768 – 1779 гг.		Открытие Восточного побережья Австралии, Гавайских островов; первым пересек Южный полярный круг. Три кругосветные	

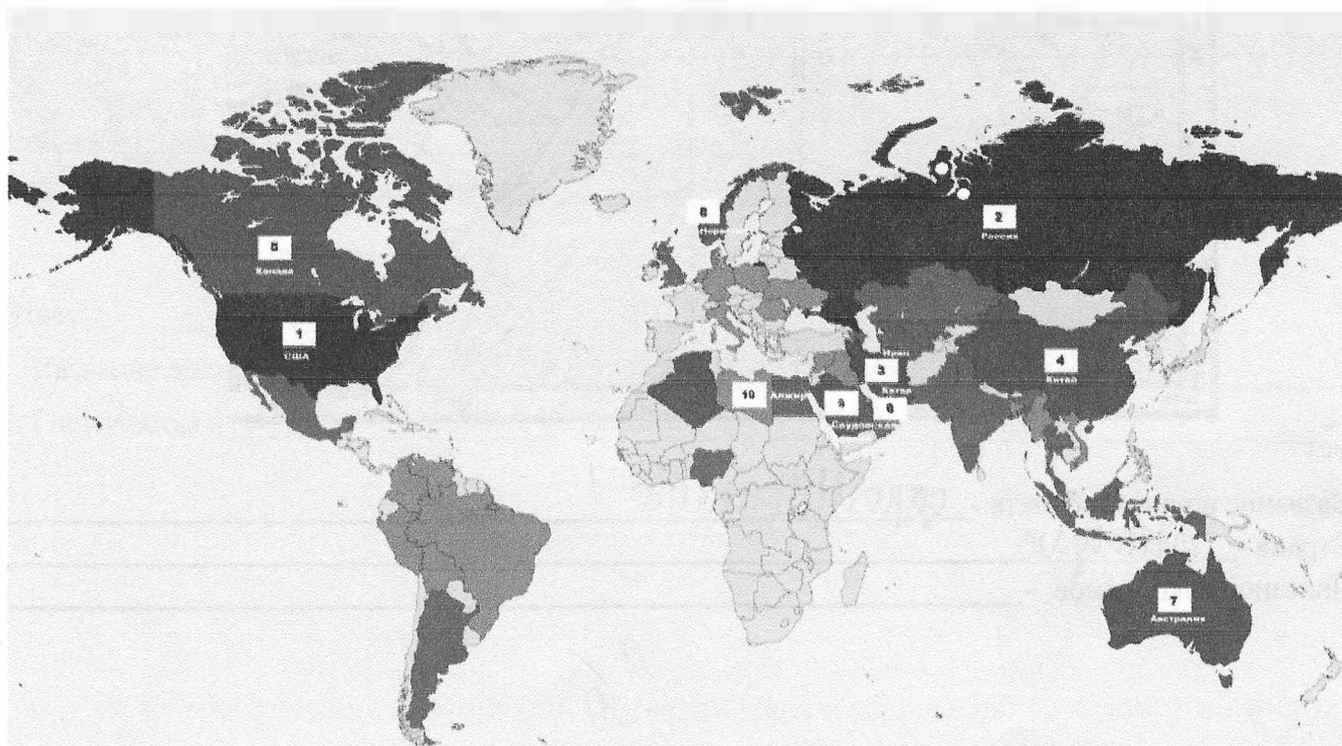
			экспедиции по исследованию Мирового океана.	
10	1799 – 1804 гг.		Исследования природы Южной Америки	
11	1819 – 1821 гг.	Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев		

### Задание 2.

За выполнение данного задания вы можете получить до 10,5 баллов.

**Картографический марафон.** Вам предлагается несколько заданий, для решения которых потребуются ваши знания и карты.

1. Что объединяет выделенные на карте страны? Какая характеристика стран отмечена в белом квадрате? На территории России белыми кружками отмечены объекты, укажите их названия и чем они известны?



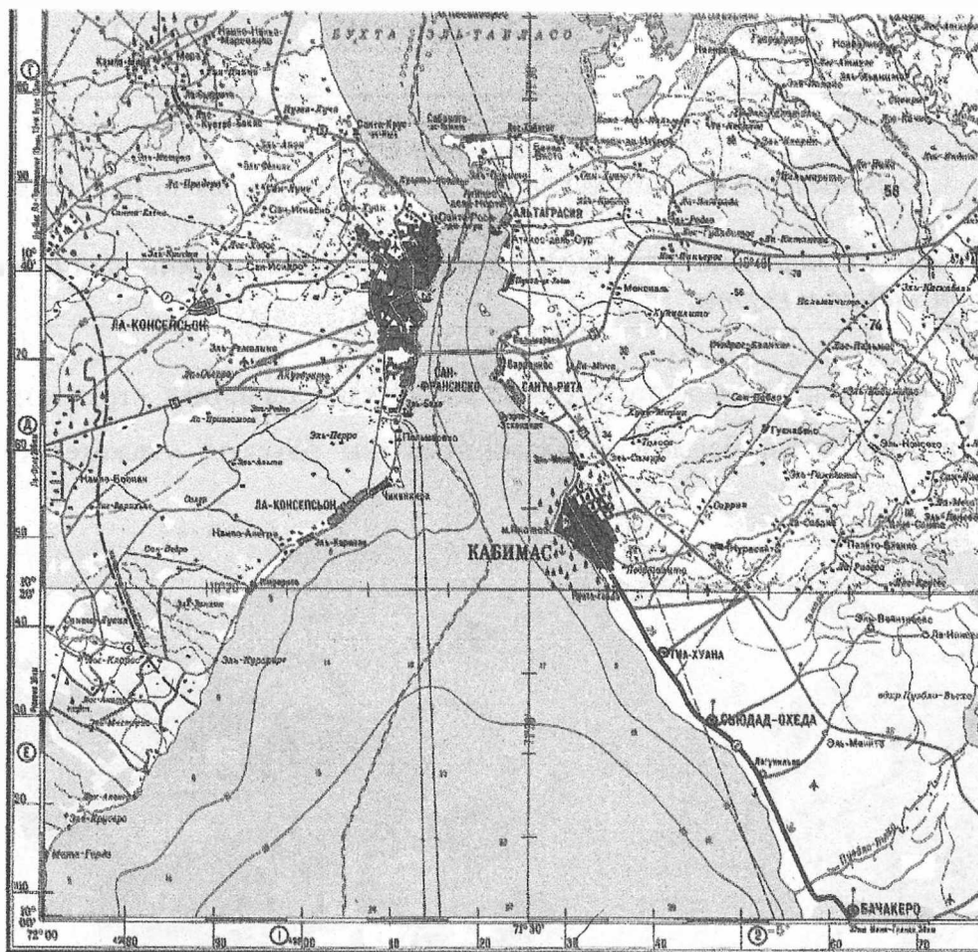
Ответ:

1. Принципы выделения стран - \_\_\_\_\_

2. Характеристика страны - \_\_\_\_\_

3. Объекты в России - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. По описанию определите название водного объекта в южной части карты (смотрите карту ниже). Это место известно таким природным явлением, как «Молнии Кататумбо» (непрерывные молнии в течение длительного времени). Город, который расположен в северной части карты имеет одноименное название и в результате открытия в 1917 году неподалеку месторождения стал быстро развиваться и даже имеется метрополитен. На купюре страны (номиналом «5» Bolívar Soberano), в которой расположен объект, изображена полосатая жаба, являющаяся эндемиком. Назовите водоем в южной части карты, страну, описанную в тексте и полезное ископаемое, месторождение которого осваивается?



Ответ:

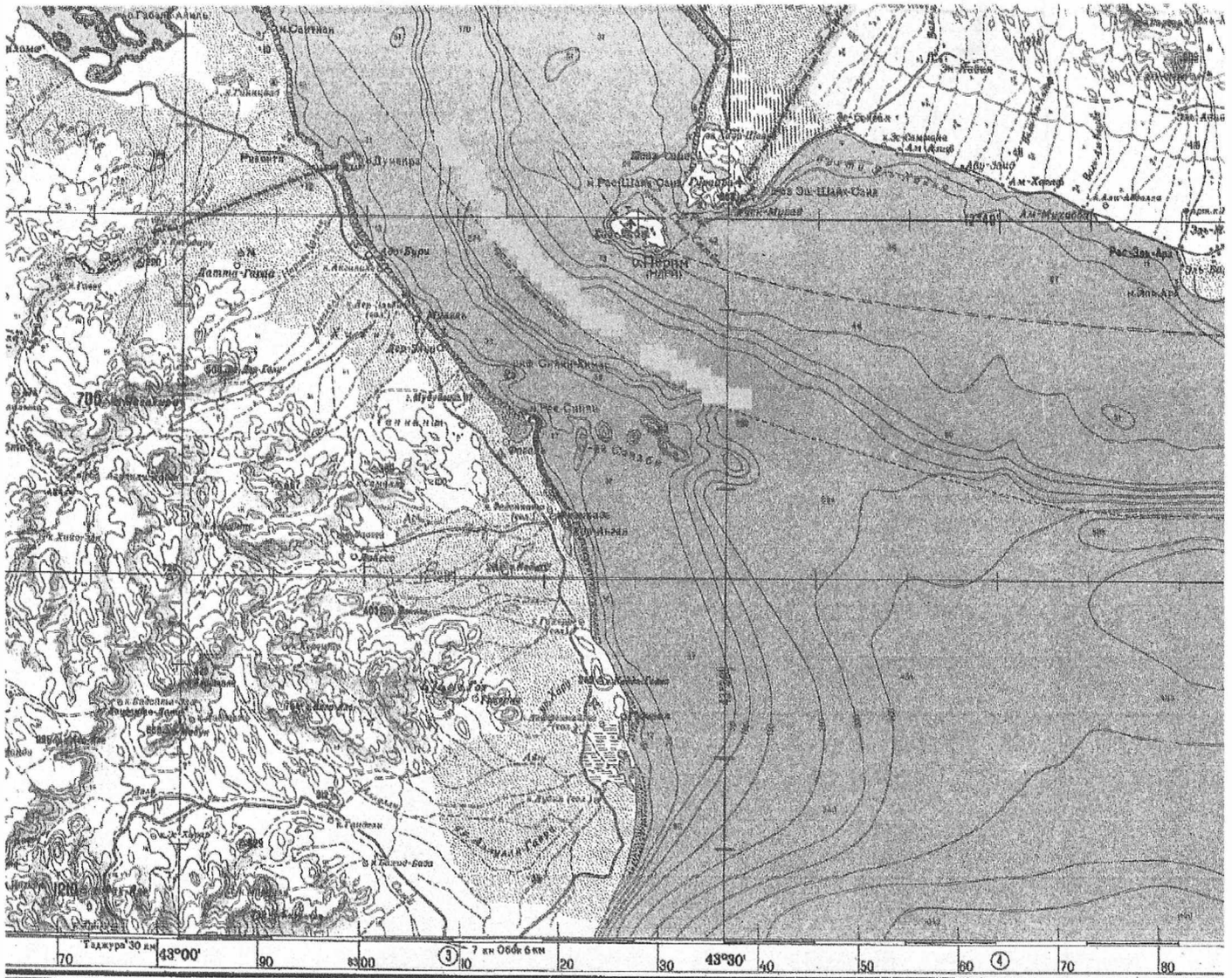
1. Название водного объекта - орто Маракайбо /

2. Страна - Угандза

3. Полезное ископаемое - \_\_\_\_\_

25

3. По описанию определите название водного объекта (смотрите карту ниже). К его побережью выходят границы трех государств, ИЧР которых не превышает 0,524. Объект имеет важное экономическое и стратегическое значение, и соединяет Европу с Азией и Австралией. Через этот водный объект осуществляется 12 % мировой торговли. Название этого объекта переводится как «ворота слёз». Назовите водный объект и государства имеющие выход к нему.

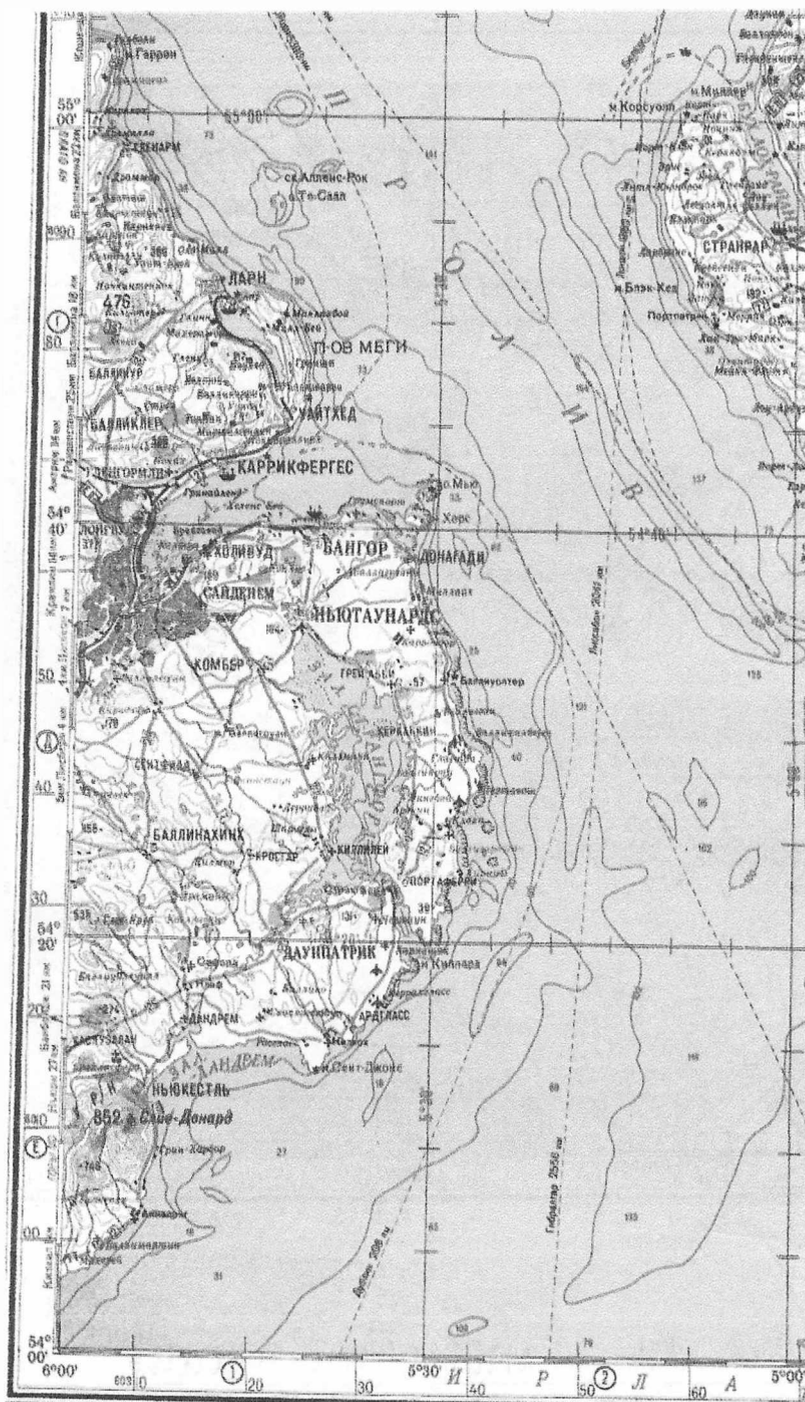


Ответ:

1. Название водного объекта - Баб-эль-Мандебский пролив
2. Государства - Йемен и Иордания, Австралия

16

4. По описанию определите название города (смотрите карту ниже). Этот город является столицей автономии. В нём расположена дамба Лаган, и одноименная река, на которой ежегодно проходят соревнования по академической гребле. В нём родился знаменитый футболист Джорд Бест, в честь которого назван один из двух аэропортов города. Залив, куда впадает эта река, имеет с этим городом одинаковое название.



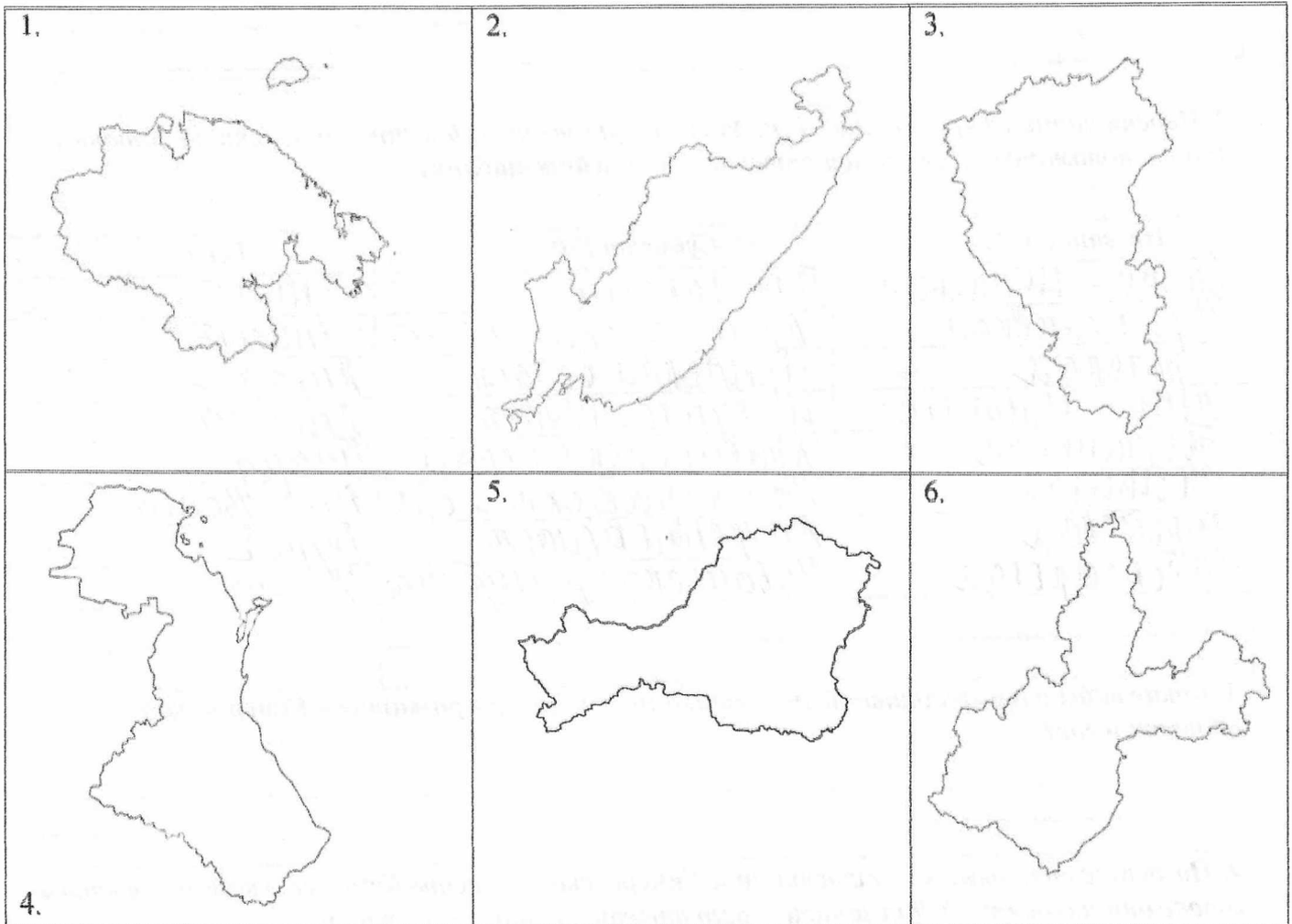
Ответ: Белфаст

16

### Задание 3.

За выполнение данного задания вы можете получить до 6 баллов.

Определите субъекты Российской Федерации по контурам и запишите в таблицу в соответствии со статистической информацией. Учтите, что масштаб контуров относительно друг друга не соблюден. Будьте внимательны!



Ответ – таблица:

№ рисунка	Название субъекта РФ	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тыс. чел.	Плотность населения, чел/км <sup>2</sup>
3	Кемеровская обл.	95,7	2604,3	27,2
5	Амурская обл.	168,6	332,6	2
1	Чукотская авт. окр.	721,5	50	0,1
4	Республика Башкортостан	50,3	3153,8	62,7
2	Тюменская обл.	164,7	1863	11,3
6	Иркутская область	774,8	2357,1	3

### Задание 4.

За выполнение данного задания вы можете получить до 16,2 баллов.

К базовым отраслям промышленности относится электроэнергетика. Дайте ответы на вопросы связанные с данной отраслью.

1. Определите, какие виды энергетики и типы электростанций отсутствуют в

65

таблице?

Виды электроэнергетики	
1. _____	2. Альтернативная
- Тепловая - _____ - Гидроэнергетика	- приливная - солнечная - _____ - _____ - _____

2. Перечислите 10 крупнейших ГЭС России и укажите субъекты РФ и реки на которых они расположены? Для записи ответа используйте таблицу:

Название ГЭС	Субъект РФ	Река
Саяно-Шушенская	Респ. Хакасия	Енисей
Красноярская	Красноярский край	Енисей
Братская	Иркутская область	Ангара
Усть-Илимская	Иркутская область	Ангара
Почепская	Красноярский край	Ангара
Камовская	Томская область	Томь
Бурейская	Иркутская область	Бурей
Чувашия	Чувашская республика	Тьма

3. Какие виды альтернативной энергетики получили свое развитие в Кемеровской области и где?

7,5

4. Назовите тепловые электростанции Кемеровской области-Кузбасса, укажите в каком городе они находятся? Для записи своего ответа используйте таблицу.

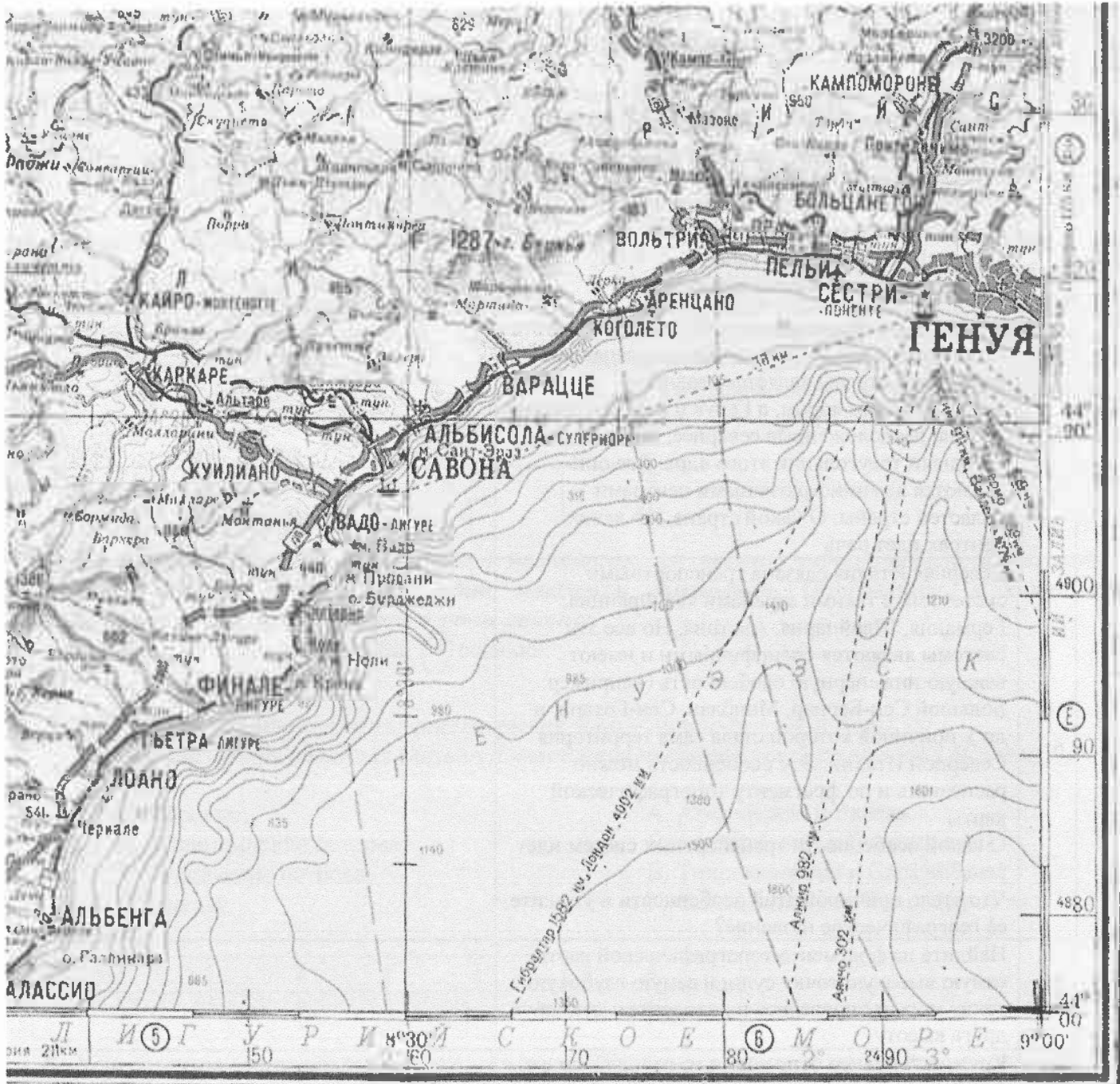
Название электростанции	Город
Усинская ТЭЦ	
Вилевская ТЭЦ	
Кемеровская ТЭЦ	
Шибирская ТЭЦ	
Чуриловская ТЭЦ	

15.

**Задание 5.**

За выполнение данного задания вы можете получить до 23,8 баллов.

**Задание 5 выполняется по топографической карте:**



№	Вопрос	Ответ
1.	<p>Определите масштаб представленного перед вами фрагмента карты двумя разными способами. Опишите последовательность ваших действий</p>	

2.	Посчитайте на топографической карте количество маяков	
3.	Определите географические координаты маяка в городе Савона	
4.	Определите направление движение самолета из города Сестри (Международный аэропорт Христофора Колумба) до морского порта в городе Ловано. В ответе необходимо указать истинный азимут, магнитный азимут и дирекционный угол. Запишите расчеты. Сближение меридианов западное – $0^{\circ}38'$ , магнитное склонение восточное – $1^{\circ}23'$	
5.	Город Генуя представляет собой морские ворота государств Южной Европы. Северо-западный район этой страны является главным экономическим ядром, а Генуя и ещё два города-центра, расположенные севернее, составляют условный треугольник этого ядра. Все они являются административными центрами областей страны. О какой стране, и о каких центрах идет речь	
6.	Северная Италия связана транспортными системами с такими странами как Франция, Германия, Швейцария, Австрия. Но все эти системы являются специфичными и имеют важную инженерную особенность (например: Большой Сен-Бернар, Монблан, Сен-Готард, и др.), причиной которой стала сама территория Северной Италии. Эту особенность можно распознать и по фрагменту топографической карты. О какой особенности транспортных систем идет речь? Что стало причиной этой особенности и укажите её географическое название?	
7.	Найдите на фрагменте топографической карты самую высокую точку суши и самую глубокую точку моря и определите их относительную друг друга высоту.	
8.	Круизный лайнер отправился из города Генуя в 10.00 по местному времени 22 сентября и двигался по маршруту до города Лондон со скоростью 20 узлов. В котором часу (округлите до целого часа) по Лондонскому времени, и какого числа лайнер достигнет своего места назначения, если скорость не менялась на протяжении всего маршрута, а сам лайнер двигался без остановок. 1 морская миля = 1,852 км. Генуя находится во 2-ом часовом поясе. Лондон находится в 1-ом часовом поясе.	

11 класс, задания тестового раунда, 30 баллов

1. Определите, кто составил первое географическое описание России:

- 1. Михаил Ломоносов;
- 2. Василий Татищев;
- 3. Владимир Обручев;
- 4. Николай Баранский.

15

2. Как называется крайняя западная точка Азии? В какой стране она расположена?

Ответ: МВК Бата, Лаппелетина в Турции

15

3. Соотнесите данные понятия:

- 1. «Перипл»;
  - 2. «Большой чертеж»;
  - 3. «Стереопара»;
  - 4. «Локсодрома».
- А. описание путешествий по береговой линии;
  - Б. первая единая карта Русского государства;
  - В. линия, пересекающая все меридианы под одним углом;
  - Г. два изображения одной территории с разных ракурсов.

Ответ:

1	2	3	4
А	Б	Г	В

25

4. На юге Африки (южнее 30° ю.ш.) располагаются районы субтропического климата. В режиме осадков наблюдается один максимум выпадения. Определите, в какой сезон наблюдается максимум осадков в этом районе:

- 1. зимой;
- 2. летом;
- 3. весной;
- 4. осенью.

5. Установите соответствия: сейсмическая зона – литосферные плиты, со взаимодействием которых связана повышенная частота землетрясений в данном регионе.

- 1. Марокко;
  - 2. Филиппинские острова;
  - 3. Курильские острова;
  - 4. Турция.
- А. Аравийская и Евразийская;
  - Б. Африканская и Евразийская;
  - В. Тихоокеанская и Евразийская;
  - Г. Филиппинская и Тихоокеанская.

Ответ:

1	2	3	4
Г	Б	А	В

6. Установите соответствие: река – страна в Евразии, в которой находится ее исток:

- 1. Инд;
  - 2. Евфрат;
  - 3. Урал;
  - 4. Селенга.
- А. Монголия;
  - Б. Китай;
  - В. Россия;
  - Г. Турция.

Ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

25

7. Заполните пропуски в следующем тексте:

(1) \_\_\_\_\_ океан расположен в субэкваториальном и тропическом поясах северного полушария и во всех климатических поясах южного полушария. Соленость вод данного океана несколько выше средней солености вод Мирового океана, а рекордсменом по солености является (2) \_\_\_\_\_ море (42 ‰). Через этот океан, преимущественно в его северной части, проходят важные судоходные пути. Прорытый в конце XIX в. Суэцкий канал соединяет этот океан с (3) \_\_\_\_\_ морем.

Ответ:

1	2	3
Индийский	Черное	

8. Установите соответствие между типом климата и его характеристикой:

1. экваториальный;
2. субтропический;
3. тропический;
4. антарктический;
5. субэкваториальный.

- А. стоковые ветры;
- Б. доминирование умеренных воздушных масс в зимний период;
- В. температурные максимумы планеты;
- Г. высокая влажность в течение всего года;
- Д. наличие ярко выраженных сухого и влажного периодов в течение года.

Ответ:

1	2	3	4	5
В	А	Г	Б	Д

9. Определите, с какой страной Россия имеет самую протяженную границу:

1. Монголия;
2. Китай;
3. Казахстан;
4. Белоруссия.

10. Штаб-квартира Русского географического общества находится в:

1. Санкт-Петербурге;
2. Москве;
3. Екатеринбурге;
4. Тобольске.

11. Установите соответствие между названием бассейна или месторождения и добываемым в его пределах минеральным ресурсом:

1. Курская магнитная аномалия;
  2. Кузнецкий бассейн;
  3. Удоканское месторождение;
  4. Самотлорское месторождение.
- А. медь;
  - Б. железная руда;
  - В. каменный уголь;
  - Г. нефть и природный газ.

Ответ:

1	2	3	4
Б	В	А	Г

12. Установите соответствие между населенным пунктом и климатической областью, в которой он находится:

1. Нарьян-Мар;
  2. Оймякон;
  3. Владивосток;
  4. Тобольск.
- А. область континентального климата умеренного пояса;
  - Б. область муссонного климата умеренного пояса;
  - В. область субарктического климата;
  - Г. область резко континентального климата умеренного пояса.

Ответ:

1	2	3	4
В	Г	Б	А

13. Выберите сочетание, в котором представлены центры тракторостроения России:

1. Нижний Новгород, Калуга, Тольятти; 3. Новочеркасск, Екатеринбург, Коломна;  
2. Владимир, Челябинск, Липецк; 4. Калининград, Санкт-Петербург, Владивосток.

14. В каком сочетании представлены регионы с самой высокой долей населения занятого в сельском хозяйстве:

- 1) Респ. Дагестан, Респ. Бурятия, Респ. Якутия;  
2) Новосибирская обл., Архангельская обл., Пермский край;  
3) Респ. Алтай, Чеченская Респ., Карачаево-Черкесская Респ.;  
4) Калининградская обл., Московская обл., Мурманская обл.

15. Какой регион лидирует в России по производству сои?

- 1) Амурская область; 3. Алтайский край;  
2. Ростовская область; 4. Краснодарский край.

16. Среди перечисленных портов России, определите имеющего угольную специализацию?

1. Сабетга; 3. Новороссийск.  
2. Санкт-Петербург; 4. Усть-Луга.

17. Выберите страну, в которой джут является экспортной культурой?

1. Турция; 3. Таиланд;  
2. Бангладеш; 4. Бразилия.

18. На территории каких двух стран расположена историческая область Балтистан, в прошлом являвшаяся одноименным королевством?

- 1) Пакистана и Индии; 3. Мьянмы и Бангладеша;  
2. Непала и Бутана; 4. Турции и Сирии.

19. В каком из предложенных сочетаний указаны самые низкоурбанизированные страны Европы:

1. Словакия, Румыния, Сербия; 3. Босния и Герцеговина, Молдавия, Словения;  
2. Австрия, Литва, Латвия; 4. Италия, Германия, Бельгия.

20. Распределите страны по производству автомобилей: Япония, США, Китай, Республика Корея, Германия, Индия.

1 место	2 место	3 место	4 место	5 место	6 место
Китай	Германия	США	Япония	Респ. Корея	Индия

21. Среди перечисленных стран - конституционных монархий, одна единственная в мире империя, что это за государство?

1. Бутан; 3. Монако;  
2. Япония; 4. Марокко.

22. Определите страну по описанию. «Государство с древнейших времен было колыбелью мировых цивилизаций. Территория вытянута вдоль берега Средиземного моря с севера на юг и включает в себя различные климатические пояса и природные зоны, в том числе высоты Галилеи, долину реки Иордан, Иудейские и Самарийские холмы, прибрежные равнины и пустыню Негев».

Ответ: \_\_\_\_\_

23. Определите страну по описанию. «Эта гористая страна лежит на побережье Адриатического моря, местные жители называют ее Шкиперией. Существует две версии толкования этого названия: «страна единоплеменников» и «страна горных орлов». На прибрежных равнинах крестьяне выращивают кукурузу, фрукты и табак, а на высокогорных пастбищах разводят молочный скот, овец и коз».

Ответ: Албания

15

24. Какое из перечисленных месторождений алюминиевых руд находится в Кемеровской области – Кузбассе?

1. Тихвинское;
2. Кия-Шалтырское;

3. Тимшерское;
4. Горячегогорское.

25. Перечислите месторождения минеральных вод Кемеровской области?

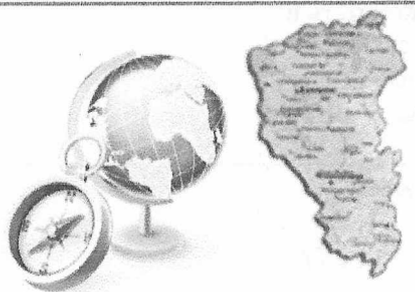
Ответ: Тимшерское

+ 15

СПАСИБО ЗА УЧАСТИЕ!

485

**Муниципальный этап  
Всероссийской  
олимпиады школьников  
по географии**



2024 год

**11 КЛАСС**  
**Уважаемые участники олимпиады!**

**Время на выполнение заданий теоретического раунда 120 минут, за него можно получить 70 баллов;**

**Выполнение тестового раунда – 60 минут, он будет оценен максимум в 30 баллов**

**Использование атласов не допускается.**  
**Линейки, транспортиры, калькуляторы можно использовать**

**Желаем удачи!**

**11 класс, задания теоретического раунда, до 70 баллов**

**Задание 1.**

*За выполнение данного задания вы можете получить до 13,5 баллов.*

*Вам предлагается вспомнить, кто же внес весомый вклад в историю открытия и исследования новых территорий Земли. Увековечены ли их имена на карте мира? Посмотрите внимательно таблицу и заполните недостающую информацию в ней.*

№	Время путешествия	Как звали путешественника	Вклад путешественника в географию	Как увековечены их имена на географической карте
1	1271 – 1295 гг.	Марко Поло	Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.)	
2	1466 – 1472 гг. (по другой версии 1468 – 1474 гг.)	Афанасий Никитин	Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
3	1492 – 1504 гг.	Христофор Колумб	Дал начало изучению южной Америки	В честь него названа страна, Колумбия

4	1497 – 1524 г.	Васко да Гама +	Открыл морской путь в Индию, пересек Индийский океан, достиг берегов Индостана	
5	1519 – 1522 гг.	Фернан Магеллан	Перешел всю землю. Вернулся к началу пути ✓	
6	1577 – 1580 гг.	Френсис Дрейк	Вторым перешел всю землю. 1/5	
7	1642 г.	Абель Тасман 1/5	Открытие Новой Зеландии и Тасмании	В его честь названа "Тасмания" 1/5
8	1741 г.	Семён Дежнев -	Открытие Северо-Западного побережья Северной Америки. Первым прошел между Чукоткой и Аляской. Руководил Камчатскими экспедициями.	
9	1768 – 1779 гг.	Джеймс Кук 1/5	Открытие Восточного побережья Австралии, Гавайских островов; первым пересек Южный полярный круг. Три кругосветные	

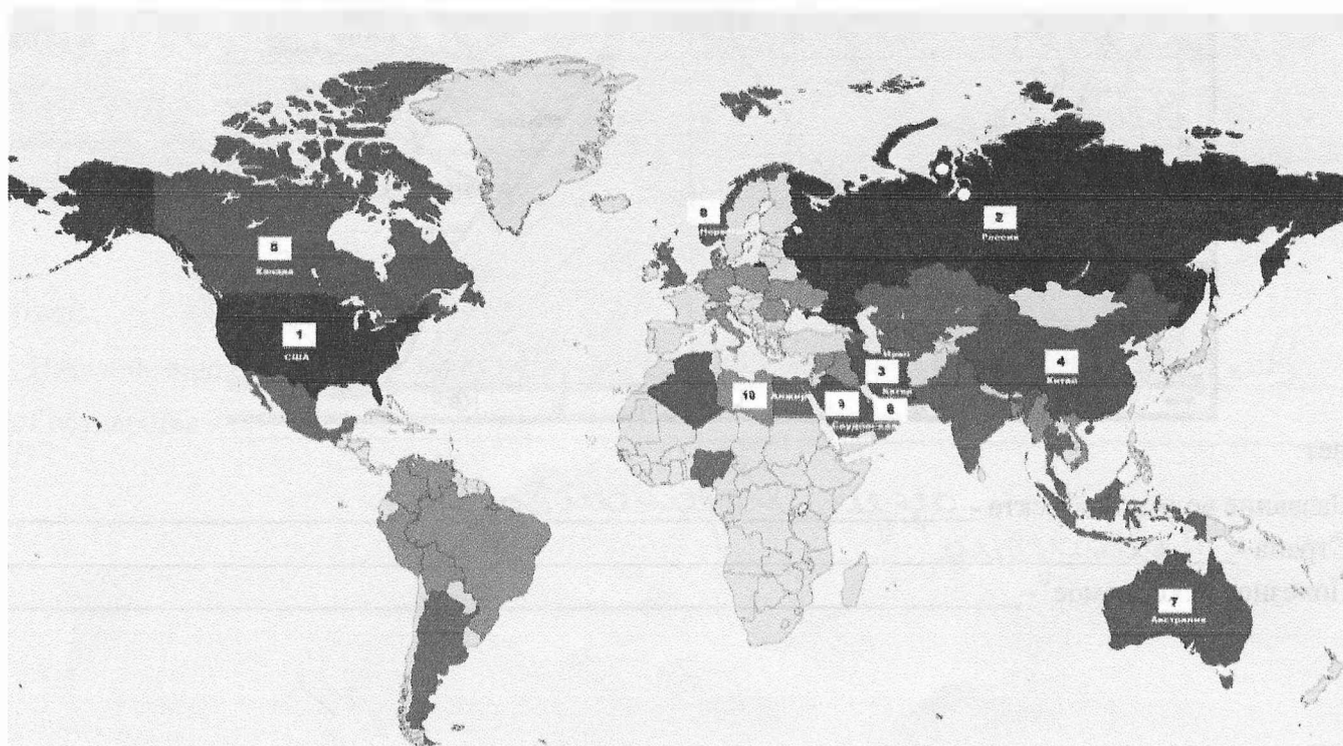
			экспедиции по исследованию Мирового океана.	
10	1799 – 1804 гг.	Америго Веспуччи.	Исследования природы Южной Америки	В честь него названы материк «Южная» и «Северная» Америки.
11	1819 – 1821 гг.	Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев	Открытие Антарктиды.	15.

### Задание 2.

За выполнение данного задания вы можете получить до 10,5 баллов.

**Картографический марафон.** Вам предлагается несколько заданий, для решения которых потребуются ваши знания и карты.

1. Что объединяет выделенные на карте страны? Какая характеристика стран отмечена в белом квадрате? На территории России белыми кружками отмечены объекты, укажите их названия и чем они известны?



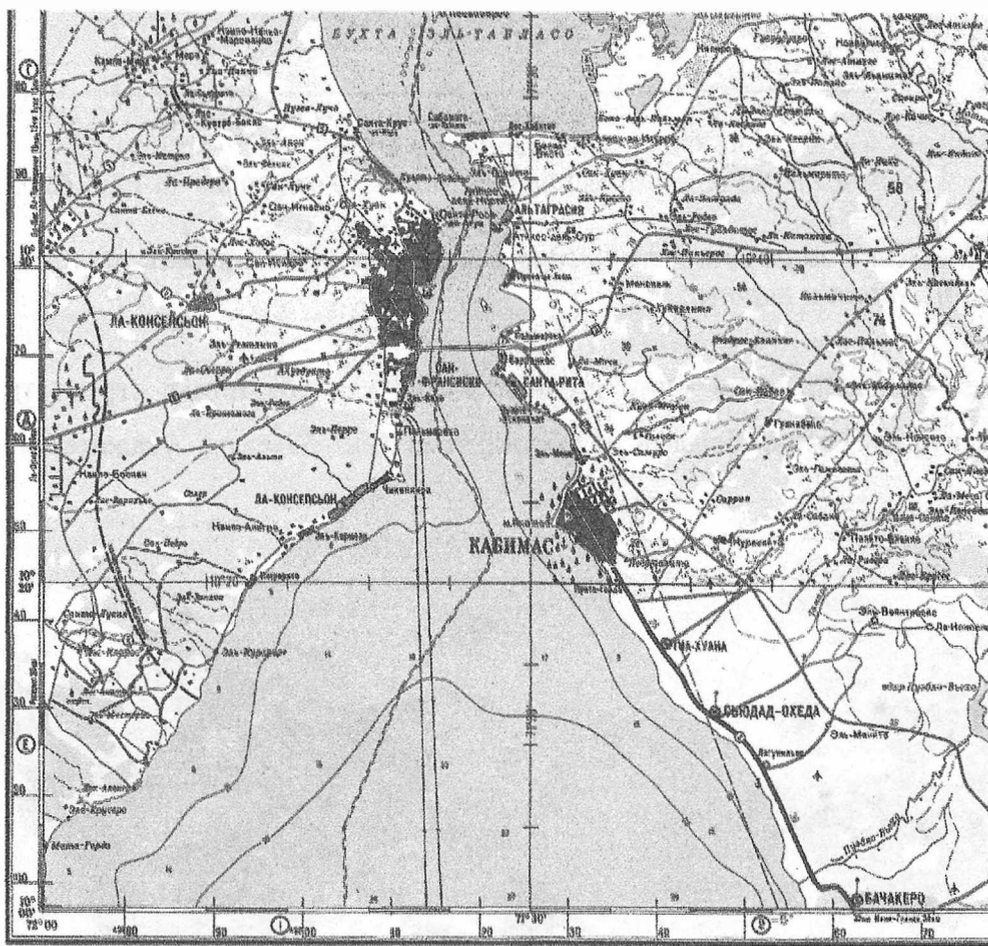
Ответ:

1. Принципы выделения стран - \_\_\_\_\_

2. Характеристика страны - \_\_\_\_\_

3. Объекты в России - \_\_\_\_\_

2. По описанию определите название водного объекта в южной части карты (смотрите карту ниже). Это место известно таким природным явлением, как «Молнии Кататумбо» (непрерывные молнии в течение длительного времени). Город, который расположен в северной части карты имеет одноименное название и в результате открытия в 1917 году неподалеку месторождения стал быстро развиваться и даже имеется метрополитен. На купюре страны (номиналом «5» Bolívar Soberano), в которой расположен объект, изображена полосатая жаба, являющаяся эндемиком. Назовите водоем в южной части карты, страну, описанную в тексте и полезное ископаемое, месторождение которого осваивается?



Ответ:

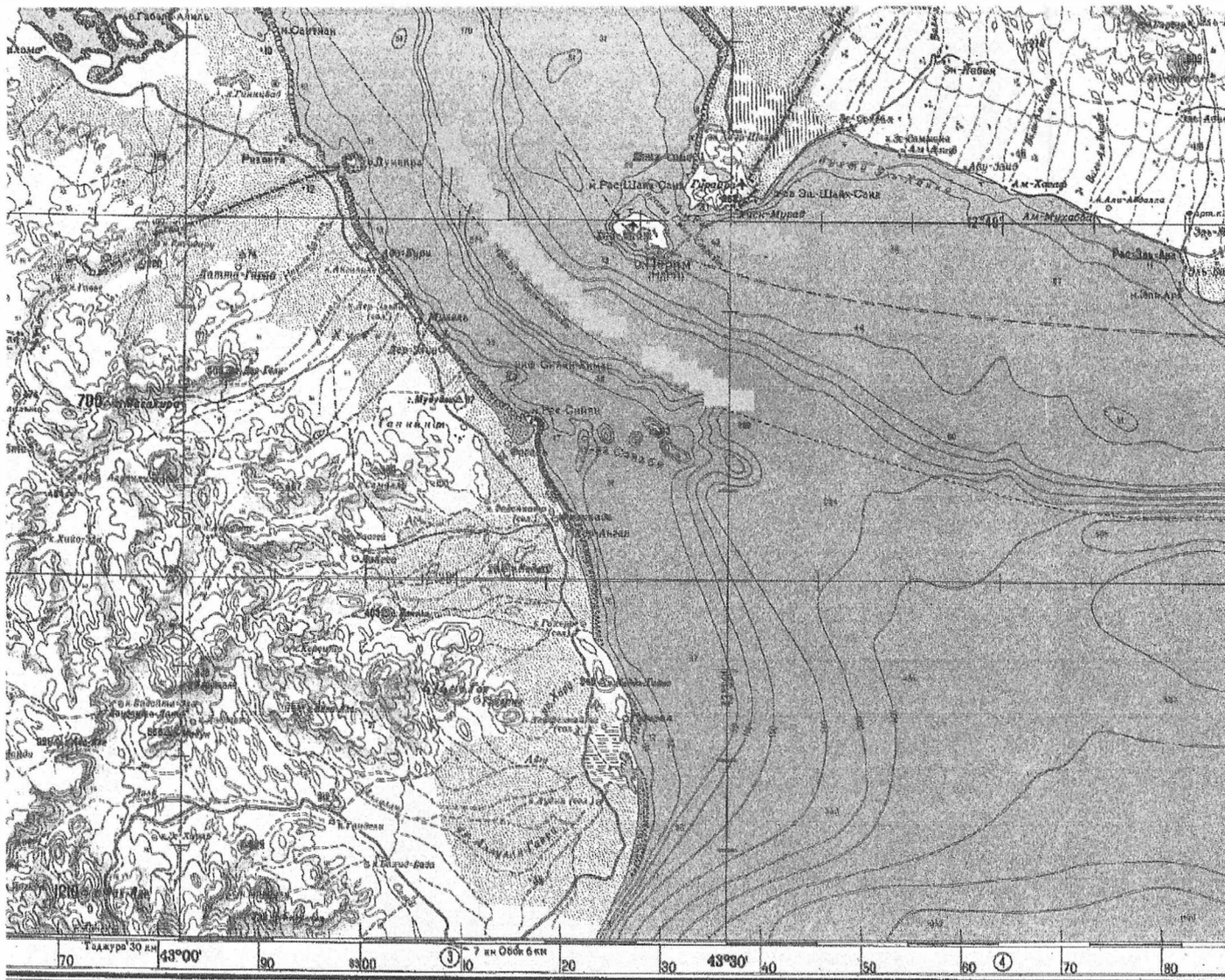
1. Название водного объекта - озеро Маракайбо

2. Страна - Венесуэла

3. Полезное ископаемое - \_\_\_\_\_

25

3. По описанию определите название водного объекта (смотрите карту ниже). К его побережью выходят границы трех государств, ИЧР которых не превышает 0,524. Объект имеет важное экономическое и стратегическое значение, и соединяет Европу с Азией и Австралией. Через этот водный объект осуществляется 12 % мировой торговли. Название этого объекта переводится как «ворота слез». Назовите водный объект и государства имеющие выход к нему.

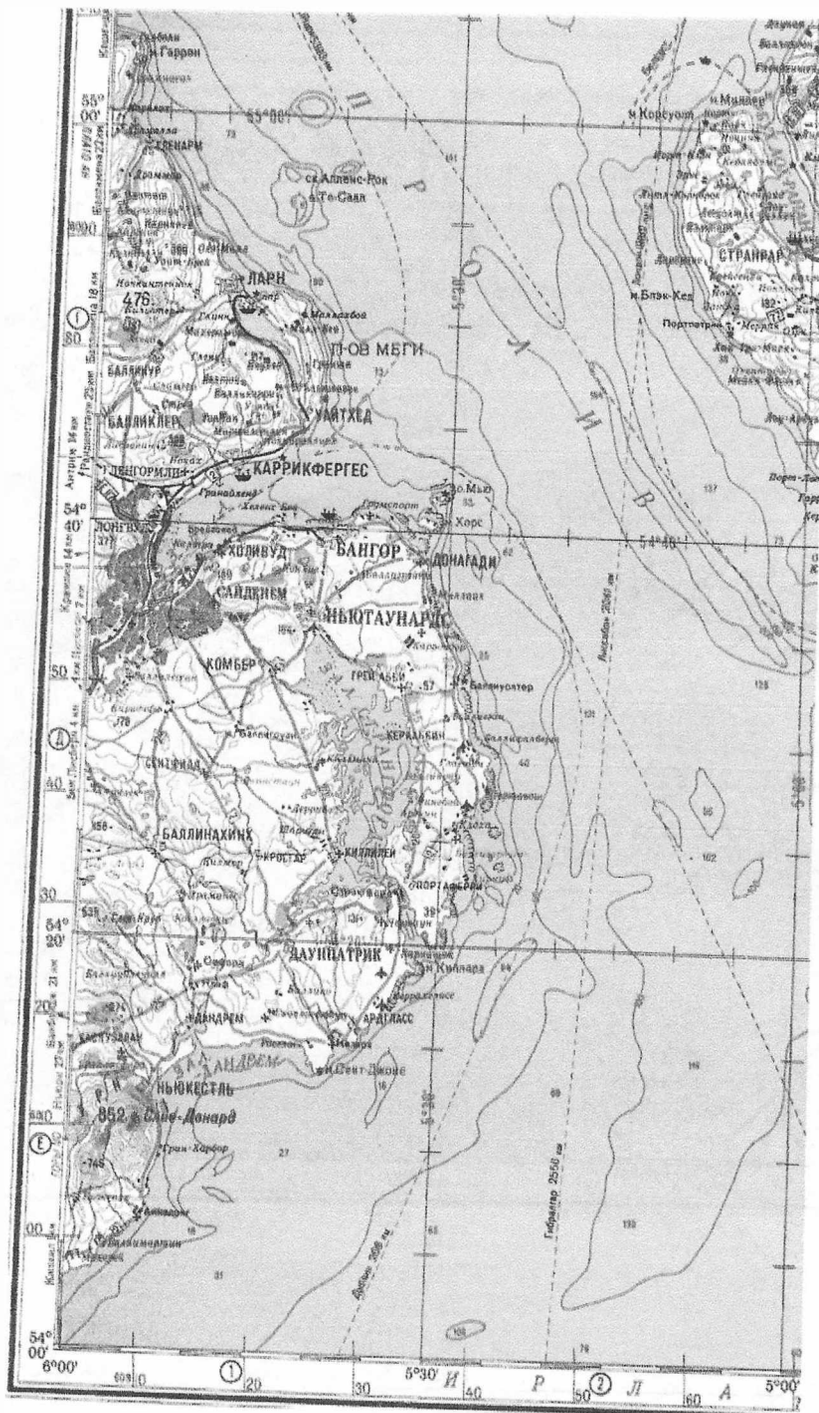


Ответ:

1. Название водного объекта - Баб-эль-Мандебский пролив  
 2. Государства - \_\_\_\_\_

10

4. По описанию определите название города (смотрите карту ниже). Этот город является столицей автономии. В нём расположена дамба Лаган, и одноименная река, на которой ежегодно проходят соревнования по академической гребле. В нём родился знаменитый футболист Джорд Бест, в честь которого назван один из двух аэропортов города. Залив, куда впадает эта река, имеет с этим городом одинаковое название.



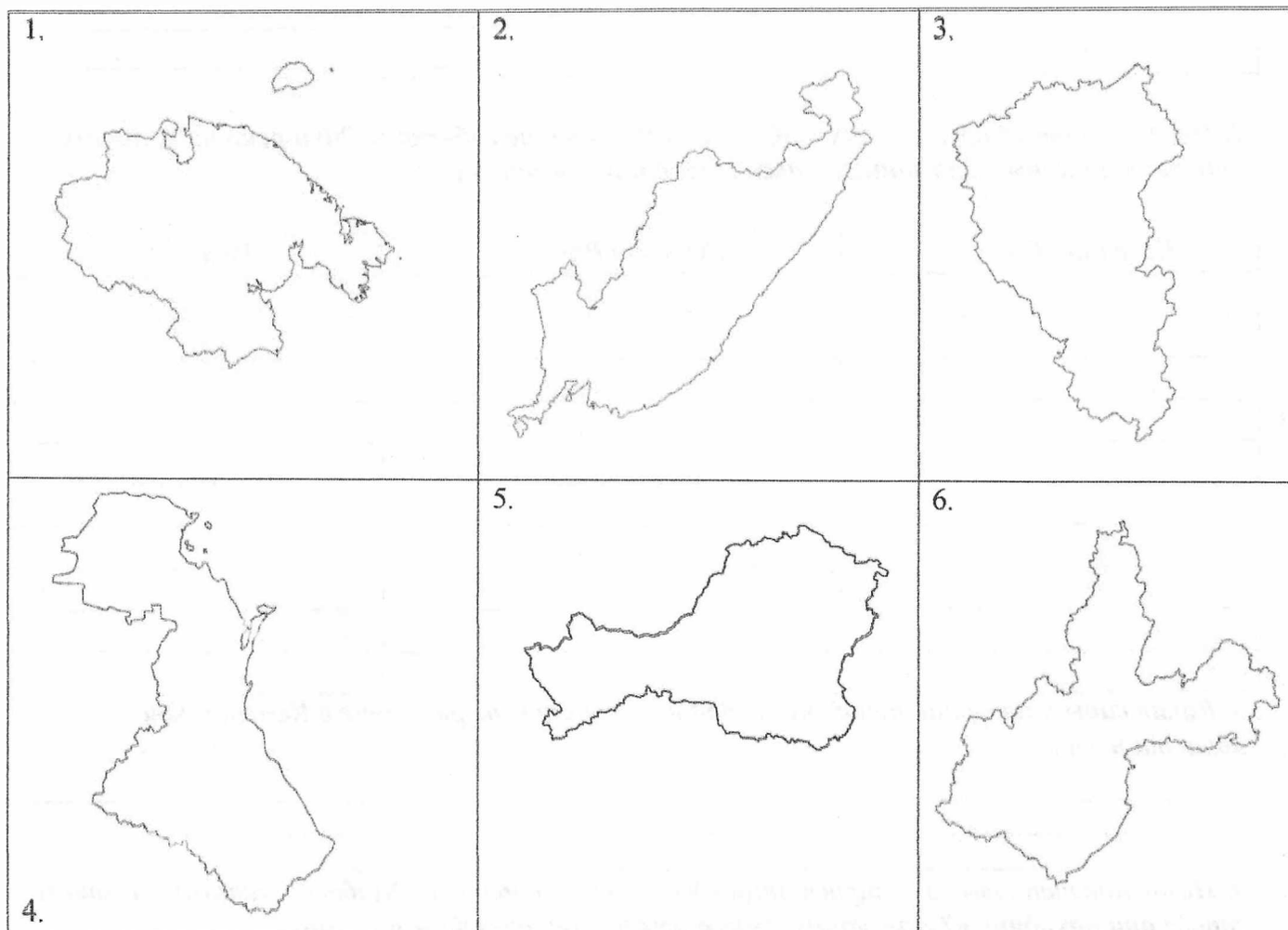
Ответ: Белфаст.

15

### Задание 3.

За выполнение данного задания вы можете получить до 6 баллов.

Определите субъекты Российской Федерации по контурам и запишите в таблицу в соответствии со статистической информацией. Учтите, что масштаб контуров относительно друг друга не соблюден. Будьте внимательны!



Ответ – таблица:

№ рисунка	Название субъекта РФ	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Численность населения, тыс. чел.	Плотность населения, чел/км <sup>2</sup>
		95,7	2604,3	27,2
5	Республика Тыва	168,6	332,6	2
		721,5	50	0,1
		50,3	3153,8	62,7
		164,7	1863	11,3
		774,8	2357,1	3

### Задание 4.

За выполнение данного задания вы можете получить до 16,2 баллов.

К базовым отраслям промышленности относится электроэнергетика. Дайте ответы на вопросы связанные с данной отраслью.

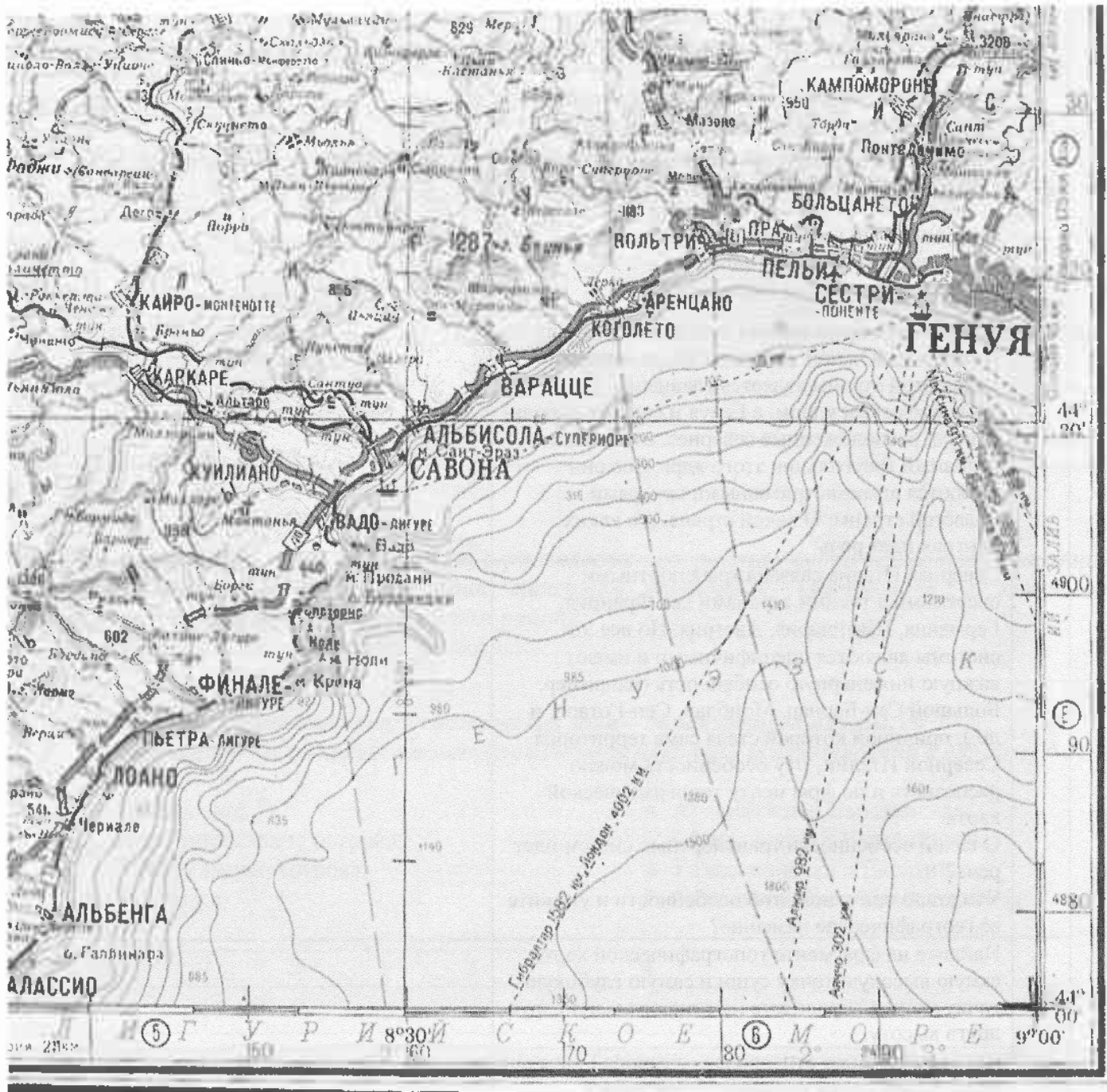
1. Определите, какие виды энергетики и типы электростанций отсутствуют в



### Задание 5.

За выполнение данного задания вы можете получить до 23,8 баллов.

Задание 5 выполняется по топографической карте:



№	Вопрос	Ответ
1.	<p>Определите масштаб представленного перед вами фрагмента карты двумя разными способами. Опишите последовательность ваших действий</p>	

2.	Посчитайте на топографической карте количество маяков	
3.	Определите географические координаты маяка в городе Савона	
4.	Определите направление движение самолета из города Сестри (Международный аэропорт Христофора Колумба) до морского порта в городе Лоано. В ответе необходимо указать истинный азимут, магнитный азимут и дирекционный угол. Запишите расчеты. Сближение меридианов западное – $0^{\circ}38'$ , магнитное склонение восточное – $1^{\circ}23'$	
5.	Город Генуя представляет собой морские ворота государств Южной Европы. Северо-западный район этой страны является главным экономическим ядром, а Генуя и еще два города-центра, расположенные севернее, составляют условный треугольник этого ядра. Все они являются административными центрами областей страны. О какой стране, и о каких центрах идет речь	
6.	Северная Италия связана транспортными системами с такими странами как Франция, Германия, Швейцария, Австрия. Но все эти системы являются специфичными и имеют важную инженерную особенность (например: Большой Сен-Бернар, Монблан, Сен-Готард, и др.), причиной которой стала сама территория Северной Италии. Эту особенность можно распознать и по фрагменту топографической карты. О какой особенности транспортных систем идет речь? Что стало причиной этой особенности и укажите её географическое название?	
7.	Найдите на фрагменте топографической карты самую высокую точку суши и самую глубокую точку моря и определите их относительную друг друга высоту.	
8.	Круизный лайнер отправился из города Генуя в 10.00 по местному времени 22 сентября и двигался по маршруту до города Лондон со скоростью 20 узлов. В котором часу (округлите до целого часа) по Лондонскому времени, и какого числа лайнер достигнет своего места назначения, если скорость не менялась на протяжении всего маршрута, а сам лайнер двигался без остановок. 1 морская миля = 1,852 км. Генуя находится во 2-ом часовом поясе. Лондон находится в 1-ом часовом поясе.	

11 класс, задания тестового раунда, 30 баллов

1. **Определите, кто составил первое географическое описание России:**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Михаил Ломоносов; | 3. Владимир Обручев;  |
| 2. Василий Татищев;  | 4. Николай Баранский. |

15.

2. **Как называется крайняя западная точка Азии? В какой стране она расположена?**

Ответ: мыс Баба, Стамбул - Турция

15.

3. **Соотнесите данные понятия:**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. «Перипл»;         | А. описание путешествий по береговой линии;            |
| 2. «Большой чертеж»; | Б. первая единая карта Русского государства;           |
| 3. «Стереопара»;     | В. линия, пересекающая все меридианы под одним углом;  |
| 4. «Локсодрома».     | Г. два изображения одной территории с разных ракурсов. |

Ответ:

1	2	3	4
А	Б	Г	В

20.

4. **На юге Африки (южнее 30° ю.ш.) располагаются районы субтропического климата. В режиме осадков наблюдается один максимум выпадения. Определите, в какой сезон наблюдается максимум осадков в этом районе:**

1. зимой; 2. летом; 3. весной; 4. осенью.

5. **Установите соответствия: сейсмическая зона – литосферные плиты, со взаимодействием которых связана повышенная частота землетрясений в данном регионе.**

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Марокко;              | А. Аравийская и Евразийская;     |
| 2. Филиппинские острова; | Б. Африканская и Евразийская;    |
| 3. Курильские острова;   | В. Тихоокеанская и Евразийская;  |
| 4. Турция.               | Г. Филиппинская и Тихоокеанская. |

Ответ:

1	2	3	4

6. **Установите соответствие: река – страна в Евразии, в которой находится ее исток:**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. Инд;     | А. Монголия; |
| 2. Евфрат;  | Б. Китай;    |
| 3. Урал;    | В. Россия;   |
| 4. Селенга. | Г. Турция.   |

Ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

20.

7. Заполните пропуски в следующем тексте:

(1) Индийский океан расположен в субэкваториальном и тропическом поясах северного полушария и во всех климатических поясах южного полушария. Соленость вод данного океана несколько выше средней солености вод Мирового океана, а рекордсменом по солености является (2) Красное море (42 ‰). Через этот океан, преимущественно в его северной части, проходят важные судоходные пути. Прорытый в конце XIX в. Суэцкий канал соединяет этот океан с (3) \_\_\_\_\_ морем.

Ответ:

1	2	3
Индийский	Красное	

8. Установите соответствие между типом климата и его характеристикой:

1. экваториальный;
2. субтропический;
3. тропический;
4. антарктический;
5. субэкваториальный.

- А. стоковые ветры;
- Б. доминирование умеренных воздушных масс в зимний период;
- В. температурные максимумы планеты;
- Г. высокая влажность в течение всего года;
- Д. наличие ярко выраженных сухого и влажного периодов в течение года.

Ответ:

1	2	3	4	5
Г	Д	В	А	Б

9. Определите, с какой страной Россия имеет самую протяженную границу:

1. Монголия;
2. Китай;
3. Казахстан;
4. Белоруссия.

10. Штаб-квартира Русского географического общества находится в:

1. Санкт-Петербурге;
2. Москве;
3. Екатеринбурге;
4. Тобольске.

11. Установите соответствие между названием бассейна или месторождения и добываемым в его пределах минеральным ресурсом:

1. Курская магнитная аномалия;
2. Кузнецкий бассейн;
3. Удоканское месторождение;
4. Самотлорское месторождение.
- А. медь;
- Б. железная руда;
- В. каменный уголь;
- Г. нефть и природный газ.

Ответ:

1	2	3	4
Б	В	А	Г

12. Установите соответствие между населенным пунктом и климатической областью, в которой он находится:

1. Нарьян-Мар;
2. Оймякон;
3. Владивосток;
4. Тобольск.
- А. область континентального климата умеренного пояса;
- Б. область муссонного климата умеренного пояса;
- В. область субарктического климата;
- Г. область резко континентального климата умеренного пояса.

Ответ:

1	2	3	4
В	Г	Б	А

13. Выберите сочетание, в котором представлены центры тракторостроения России:

1. Нижний Новгород, Калуга, Тольятти; 3. Новочеркасск, Екатеринбург, Коломна;
2. Владимир, Челябинск, Лилецк; 4. Калининград, Санкт-Петербург, Владивосток.

14. В каком сочетании представлены регионы с самой высокой долей населения занятого в сельском хозяйстве:

- 1) Респ. Дагестан, Респ. Бурятия, Респ. Якутия;
- 2) Новосибирская обл., Архангельская обл., Пермский край;
- 3) Респ. Алтай, Чеченская Респ., Карачаево-Черкесская Респ.;
- 4) Калининградская обл., Московская обл., Мурманская обл.

15. Какой регион лидирует в России по производству сои?

1. Амурская область; 3. Алтайский край;
2. Ростовская область; 4. Краснодарский край.

16. Среди перечисленных портов России, определите имеющего угольную специализацию?

1. Сабетга; 3. Новороссийск.
2. Санкт-Петербург; 4. Усть-Луга.

17. Выберите страну, в которой джут является экспортной культурой?

1. Турция; 3. Таиланд;
2. Бангладеш; 4. Бразилия.

18. На территории каких двух стран расположена историческая область Балтистан, в прошлом являвшаяся одноименным королевством?

1. Пакистана и Индии; 3. Мьянмы и Бангладеша;
2. Непала и Бутана; 4. Турции и Сирии.

19. В каком из предложенных сочетаний указаны самые низкоурбанизированные страны Европы:

1. Словакия, Румыния, Сербия; 3. Босния и Герцеговина, Молдавия, Словения;
2. Австрия, Литва, Латвия; 4. Италия, Германия, Бельгия.

20. Распределите страны по производству автомобилей: Япония, США, Китай, Республика Корея, Германия, Индия.

1 место	2 место	3 место	4 место	5 место	6 место
США	Япония	Германия	Корея	Китай	Индия

21. Среди перечисленных стран - конституционных монархий, одна единственная в мире империя, что это за государство?

1. Бутан; 3. Монако;
2. Япония; 4. Марокко.

22. Определите страну по описанию. «Государство с древнейших времен было колыбелью мировых цивилизаций. Территория вытянута вдоль берега Средиземного моря с севера на юг и включает в себя различные климатические пояса и природные зоны, в том числе высоты Галилеи, долину реки Иордан, Иудейские и Самарийские холмы, прибрежные равнины и пустыню Негев».

Ответ: Израиль

23. Определите страну по описанию. «Эта гористая страна лежит на побережье Адриатического моря, местные жители называют ее Шкиперией. Существует две версии толкования этого названия: «страна единоплеменников» и «страна горных орлов». На прибрежных равнинах крестьяне выращивают кукурузу, фрукты и табак, а на высокогорных пастбищах разводят молочный скот, овец и коз».

Ответ: Албания 10

24. Какое из перечисленных месторождений алюминиевых руд находится в Кемеровской области – Кузбассе?

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Тихвинское;     | 3. Тимшерское;      |
| 2. Жия-Шалтырское; | 4. Горячегогорское. |
- 10

25. Перечислите месторождения минеральных вод Кемеровской области?

Ответ: \_\_\_\_\_

СПАСИБО ЗА УЧАСТИЕ!

395 + 80  
итого 475