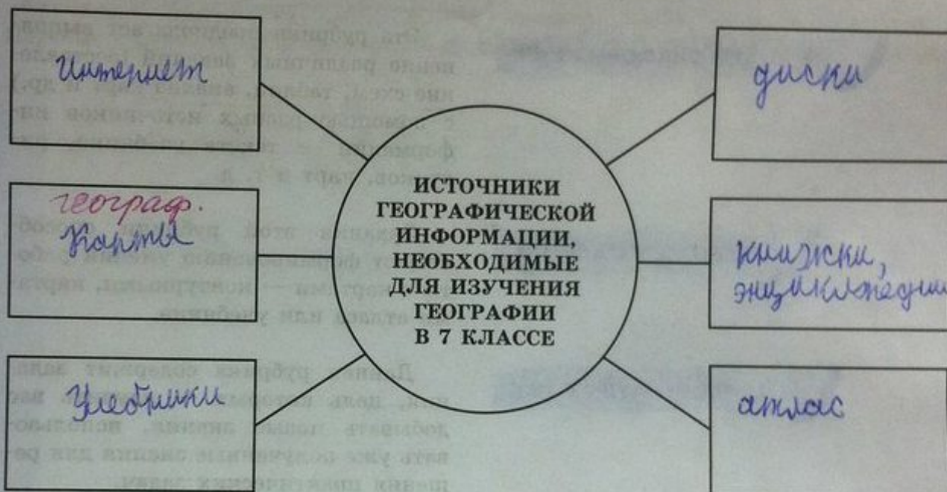




## ВВЕДЕНИЕ

### РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. В 5 классе вы узнали, какие существуют источники географической информации. Подумайте, какие из них вам понадобятся для изучения географии в 7 классе. Впишите их в схему.



2. Какой источник географической информации вам особенно интересен?

Интернет

Почему? Потому что там можно найти все что нужно.

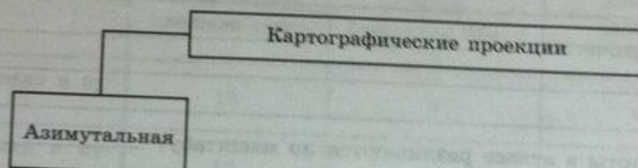
3. Проанализируйте какую-либо газету или журнал. Выпишите географические термины, названия, относящиеся, на ваш взгляд, к курсу географии, который вам предстоит изучать.

4. Продолжите определение.

Картографическими проекциями называют математические  
способы изображения на плоскости, поверхности  
земного шара

5. Почему картографические проекции отображают земную поверхность в искажённом виде?

6. Дополните схему.



7. От чего зависит выбор картографической проекции?

8. Приведите примеры использования конкретных картографических проекций для изображения: а) полярных областей; б) территории России; в) материков и океанов; г) мира. Для этого воспользуйтесь текстом § 3 в учебнике.

- а) азимутальная
- б) картесская
- в) цилиндрическая
- г) цилиндрическая

#### ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ

9. Подберите фотоснимок из журнала, книги. Озаглавьте его. Дайте его описание, опираясь на содержание § 2 учебника.



10. Внимательно изучите рисунок 3 в учебнике. Выберите любую карту в атласе для 7 класса и укажите, какие способы изображения были использованы при её создании.

+ ~~знаки~~, картограммы, линейные знаки и т.д.

11. Проанализируйте карты в атласе, выделите из них:

а) общегеографические:

б) тематические:

Как карты в атласе различаются по масштабу?

12. Выясните отношение к природе своих товарищей, родителей, близких, проведя их опрос. Предложите им ответить на вопрос, что для них значит природа. Проанализируйте полученные результаты. Оформите их в виде диаграммы. Сделайте выводы и сравните их с вашими взглядами.

### ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ

13. Картографическая проекция — это:

- 1) чертёж какой-либо территории;  
2) математические способы изображения на плоскости земной поверхности;  
3) градусная сетка.

14. Выберите верное утверждение:

1. Картографические проекции отображают земную поверхность без искажения.

2. Линейными знаками на карте показывают дороги, реки, границы.

3. Для изображения полярных областей используют цилиндрическую проекцию.

15. Территории, однородные по какому-то признаку, выделяют:

- 1) изолиниями;  
2) линейными знаками;  
3) способом качественного фона;  
4) внемасштабными знаками.

# НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ

## РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. Проанализируйте таблицу. Какие выводы вы сделаете на основе анализа таблицы?

Распределение современного населения Земли (по Д. Харрисону)

Среда обитания	Площадь, % от общей площади суши	Население, % от населения Земли	Средняя плотность населения, чел./км <sup>2</sup>
Засушливые земли и пустыни	18	4	0,2
Тропические леса и кустарники	15	28	1,9
Саванны и степи умеренного пояса	21	12	0,6
Смешанные леса умеренного пояса	7	39	5,6
Жестколистные вечнозеленые леса и кустарники средиземноморского типа	11	4	4
Тайга	10	11	0,1
Полярные земли и тундра	16	<1	0,01
Горные районы	12	12	1

2. Найдите в учебнике на рисунке 5 «Языки индоевропейской семьи» славянскую языковую группу. Какие языки относятся к ней?

Българский, хорватский, сербский, польский, чешский, словацкий, русский, украинский, белорусский. +

3. Прочитайте текст лауреата Нобелевской премии мира 2003 г. Ширина Эбади.

Люди не похожи друг на друга, как и их культуры...

Люди говорят на различных языках.

Люди рождаются с разным цветом кожи, и множество традиций окрашивает их жизненный путь в различные цвета и оттенки.

Люди одеваются по-разному и по-разному приспосабливаются к окружающей среде.



Люди проявляют себя по-разному. Эти разные стили находят отражение в музыке, литературе и искусстве.

Но, несмотря на эти различия, у всех людей есть нечто общее: все они — человеческие существа...

Поэтому, невзирая на любые различия, все культуры включают ряд общих принципов:

- ни одна культура не допускает эксплуатацию людей;
- ни одна религия не позволяет убить невинного;
- ни одна цивилизация не приемлет насилия или террора;
- пытка несовместима с человеческой совестью;
- жестокость и зверство противны любой традиции.

...В этих общих принципах... отражены наши основные права человека.

Кратко, в 2—3 предложениях, сформулируйте содержание этого текста. Как вы относитесь к тому, о чём в нём говорится?

---



---



---



---

4. Заполните пропуски в предложениях, используя текст темы «Население Земли».

На Земле проживает 7 млрд человек. По территории Земли население размещено неравномерно. Средняя плотность населения на планете 47 чел/км<sup>2</sup>. Население мира проживает в \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_. Самые крупные города мира по численности населения — \_\_\_\_\_.

5. С помощью текста учебника назовите основные религии мира. Какие из них существуют в нашей стране?

Христианство, Ислам, Буддизм Все пер- численные

### РАБОТАЕМ С КАРТОЙ

6. Какой картой в атласе необходимо воспользоваться, чтобы выяснить, какие народы проживают на Земле? Что по ней можно узнать?

континентальная

---



---



---

7. По карте в атласе «Плотность населения мира. Народы» и рисунку 11 в учебнике определите, где на Земле наименьшая и наибольшая плотность населения. Какие страны наиболее густо заселены? Подпишите их на контурной карте.

Наибольшая плотность в Мексике (16920 чел/км<sup>2</sup>)  
Наименьшая плотность в Монголии (1 чел/км<sup>2</sup>)

8. Нанесите на контурную карту мира города с населением более 10 млн жителей. На каком материке таких городов больше всего? Почему? Какая карта поможет вам ответить на этот вопрос?

В Евразии. Карта населения

#### ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ

9. Вспомните, как определяется плотность населения. Определите плотность населения США, России, Китая. Какую информацию вы возьмёте из справочников?

США - 32 ч/км<sup>2</sup>; Россия 32 ч/км<sup>2</sup>; Китай - 134 ч/км<sup>2</sup>

#### В КОПИЛКУ ЖИТЕЙСКОГО ОПЫТА

10. Используя различные источники информации, узнайте о традициях и обычаях народов мира. Какие из них вам показались наиболее интересными? Подготовьте сообщение и расскажите о них на уроке.

11. Соберите пословицы, поговорки народов мира. Какие выводы вы можете сделать, проанализировав их?

#### ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ

12. Наибольшая по численности раса:

1) европеоидная; 2) монголоидная; 3) негроидная.

1

13. Самая крупная языковая семья:

1) дравидская; 2) индоевропейская; 3) сино-тибетская.

2



14. К международным языкам относятся:

- 1) хинди; 2) английский; 3) русский.

1

15. Среди народов по численности преобладают:

- 1) русские; 2) китайцы; 3) японцы.

2

16. К мировым религиям относят:

- 1) буддизм; 2) христианство; 3) синтоизм; 4) ислам.

1, 2, 4

17. Наиболее распространённая мировая религия:

- 1) ислам; 2) христианство; 3) буддизм.

христианство

18. Наиболее крупная в мире городская агломерация:

- 1) Токио; 2) Мехико; 3) Сеула.

2

19. Самая большая численность населения в:

- 1) Африке; 2) Евразии; 3) Северной Америке.

2

20. Наибольшая плотность населения в:

- 1) Великобритании; 2) Китае; 3) Бангладеш.

2

21. Самая большая по площади страна:

- 1) Китай; 2) Канада; 3) Россия.

3

22. Среди государств мира преобладают:

- 1) монархии; 2) республики.

2

23. Лидер мировой экономики:

- 1) Китай; 2) США; 3) Япония.

2

24. Выберите неверное утверждение:

1. Природные условия играли важную роль в расселении древних людей на планете.

2. Населённые пункты делятся на города и сельские поселения.

3. Индуизм — мировая религия.

4. Население Земли по планете размещено неравномерно.

3

25. Выберите верное утверждение:

1. Тотемизм, шаманизм относятся к национальным религиям.

2. Языковая семья — группа языков, произошедших от одного корня.

3. Крупнейшая в мире городская агломерация — Сан-Паулу.

2

5-

# ПРИРОДА ЗЕМЛИ

## РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. С помощью текста § 8 учебника определите, в чём проявляется цикличность развития земной коры.

---

---

---

---

---

2. Закончите предложения.

В истории Земли выделяют пять геологических эр: кайнозойская, мезозойская, палеозойская, протерозойская, архейская.

В каждой эре происходил процесс горнообразования, в результате которого менялся рельеф Земли.

Современный рельеф Земли — результат взаимодействия \_\_\_\_\_

3. По рисунку 17 на с. 29 учебника составьте краткий рассказ о том, как менялся облик Земли на протяжении геологической истории.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. С помощью рисунка 18 в учебнике назовите крупные литосферные плиты.

Евразийская плита, Северо-Американская плита, Южно-Американская плита, Африканская плита, Индонезийско-Австралийская плита, Тихоокеанская плита, Южно-Американская плита, Тихоокеанская плита, Антарктическая плита.

Определите, в каком направлении перемещаются:

Североамериканская плита юго-восток;

Индонезийско-австралийская плита юго-запад, северо-восток;

юго-восток

5. Опираясь на знания курса географии 5—6 классов, назовите, какими типами земной коры образована:

Тихоокеанская плита океаническая;  
Евразийская плита материковая

6. Проанализируйте карту «Строение земной коры» в атласе и сделайте вывод о том, где проходят границы литосферных плит:

а) в океанах \_\_\_\_\_;  
б) на материках \_\_\_\_\_.

7. Проследите по карте «Строение земной коры» в атласе распределение вулканов на Земле. Где их больше всего находится? Объясните почему.

8. Используя карту «Строение земной коры» в атласе, объясните размещение гор и равнин на Земле.

9. Определите по карте «Строение земной коры» (рис. 23) закономерности размещения топливных и рудных месторождений полезных ископаемых.

Кабальшица }  
области розовато красноватого цвета — это очень древние платформы. В тех местах платформ, где цвет ярче на поверхность выходят руды — это уран.

Рудные п/и чаще всего размещены на участках древних платформ и смежных областях. Месторождения 12 металлов и приурочены к платформам, шельфовым морям и предгорьям складчатых гор.

10. С помощью текста § 11 учебника составьте схему, показывающую, от чего зависит температура воздуха.

11. Назовите тепловые пояса Земли и пояса освещённости. В чём их различие?

Тепловые — 4 жаркий пояс, 2 умеренный, 2 холодных пояса и 2 полярных пояса.  
Световые — Северный полярный пояс, Южный полярный пояс, Северный умеренный пояс, Южный умеренный пояс, тропический пояс.

12. Определите по рисунку 26 «Тепловые пояса» в учебнике, какой материк получает больше всего тепла. Объясните почему.

Африка, через ее середину проходит Экватор.

Какой материк получает меньше всего тепла? Почему?

Антарктида. Там холодно на южном полюсе.

13. С помощью текста § 11 учебника сформулируйте понятие «изотерма».

Изотерма — линия, соединяющая точки с одинаковой температурой.



14. Заполните пропуски в предложениях и ответьте на вопросы:

В экваториальных широтах образуется область высокого  
 атмосферного давления. Почему? воздух в экваториальных широтах  
сильно нагревается, нагревается, увеличивается и в  
поднимается вверх  
 В полярных широтах образуется область низкого  
 атмосферного давления. Почему? воздух и тяжелый воздух  
опускается вниз.  
 В тропических широтах образуется область высокого  
 атмосферного давления. Почему? практически как в экваторе

А где ещё на Земле (в каких широтах) образуется область пониженного атмосферного давления? в умеренных широтах

15. Внимательно рассмотрите рисунок 29 учебника. Определите, где на Земле выпадает максимальное среднегодовое количество осадков, а где минимальное.  
максимальное — на экваторе (в экваториальных широтах).  
минимальное — в тропических широтах.

16. Заполните таблицу, используя текст § 13 и рисунок 30 учебника.

Тип воздушной массы	Где формируется	Основные свойства	
		температура	влажность
экваториальная	у экватора	теплая	высокая
тропическая	с южной тропики	жаркая сухая	<del>высокая</del> высокая
умеренная	в умеренных широтах	зависимость от широты года	высокая
арктическая	полярные широты	холодная	низкая

См

17. Назовите причину образования господствующих ветров в атмосфере Земли.

Это Разница в атмосферном давлении в разных воздушных массах



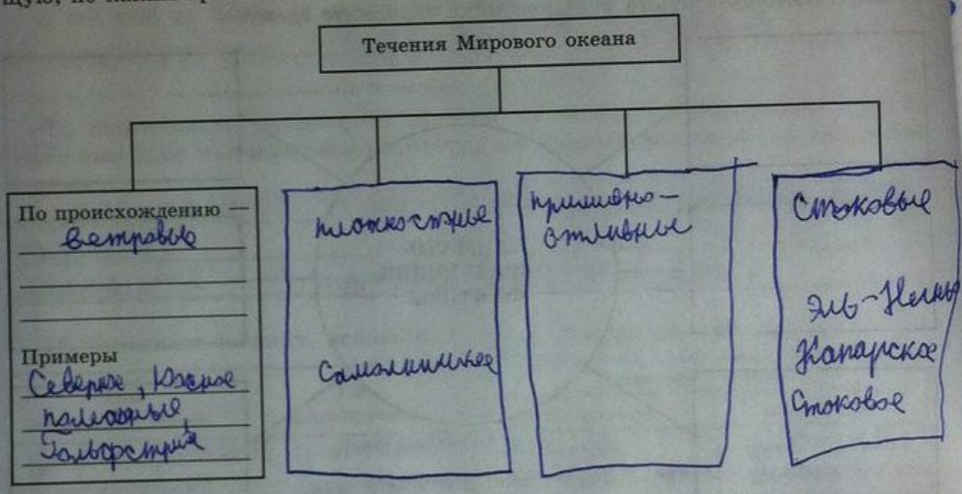
22. Заполните пропуски в предложениях.

Характер течения реки определяет \_\_\_\_\_, её водность зависит от \_\_\_\_\_.

Самые крупные реки протекают по \_\_\_\_\_.

Наиболее крупные бассейны внутреннего стока находятся на материках \_\_\_\_\_.

23. На основе текста § 15 на с. 58 учебника дополните схему, показывающую, по каким признакам можно классифицировать течения Мирового океана.



**РАБОТАЕМ С КАРТОЙ**

24. На контурной карте подпишите крупные равнины и горы, глубоководные океанические желоба. Каким структурам земной коры они соответствуют?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

25. Подпишите на контурной карте мира крупнейшие реки и озёра Земли.



**ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ**

26. Используя климатическую карту, охарактеризуйте климатические условия: а) Москвы; б) Дели; в) Вашингтона по плану: 1) в каких широтах находится; 2) средняя температура января, июля, годовая амплитуда; 3) годовое количество осадков.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

27. Национальный парк, по мнению натуралиста и писателя В. Пескова, — это музей под открытым небом. Экспонаты в нём — горы, растительность, животные. Используя Интернет, дополнительную литературу, выберите один из национальных парков мира, где охраняется растительность или животные, и заполните таблицу.

Национальный парк	На какой материке находится	В какой его части	Охраняемые	
			растения	животные

Стокгольм  
Зиб-Нелли  
Канарские  
Стокгольм

**РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ**

28. Подумайте, как изменится климат на Земле при увеличении площади Мирового океана. Свой ответ аргументируйте.

Климат Земли станет очень влажным, так как увеличится количество воды в круговороте воды и осадков.



**В КОПИЛКУ ЖИТЕЙСКОГО ОПЫТА**

29. Ветер играет важную роль в жизни человека. Для европейской части России очень характерны западные ветры умеренных широт. А что привносят в вашу местность:

- а) западные ветры — приносят южный ~~теплый~~ воздух,  
тепло
- б) восточные ветры — приносят холодный воздух, мороз

**ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ**

30. Самая продолжительная по времени эра:

- ① архейская;                      4) мезозойская;
- 2) протерозойская;            5) кайнозойская.
- 3) палеозойская;                1

31. Выберите верное утверждение:

- ① Литосферные плиты — устойчивые, малоподвижные блоки земной коры, разъединённые подвижными областями и разломами.
- 2. Древний материк Гондвана раскололся на две части — Пангею и Лавразию.
- 3. Границы литосферных плит совпадают с границами материков и океанов.

1

32. На карте «Строение земной коры» показаны:

- 1) только литосферные плиты и направление их движения;
- ② платформы, складчатые горные области, их происхождение, возраст, разломы;
- 3) формы рельефа материков и океанов.

2

33. Наиболее древние участки земной коры:

- 1) складчатые области;        ② платформы.

2

34. Места выхода кристаллического фундамента на поверхность Земли называют:

- 1) щитами;                      2) плитами;                      3) осадочным чехлом.

35. Внутренние силы создают главным образом:

- 1) небольшие формы рельефа (балки, овраги и др.);
- ② крупные формы рельефа (горы, равнины).

2

36. К м  
① нефт  
1, 2  
37. Гр  
1) сов  
  
38. Ве  
А) Па  
ваториал  
Б) Му  
①) ве  
2) ве  
  
39. Р  
①) м  
  
40. I  
  
1)  
②  
  
4  
①  
2  
3  
  
2\*

36. К минеральным природным ресурсам относятся:

- ① нефть; ② железные руды; 3) леса; 4) почвы.

1, 2

37. Границы тепловых поясов и поясов освещённости:

- 1) совпадают; ② не совпадают.

2

38. Верны ли следующие утверждения?

А) Пассаты — это устойчивые ветры, дующие из тропических широт в экваториальные и имеющие восточное направление.

Б) Муссоны относятся к устойчивым ветрам.

- ① верно только А; 3) оба верны;  
2) верно только Б; 4) оба неверны.

4

39. Над океаном формируются воздушные массы:

- ① морские; 2) континентальные.

1

40. На рисунке 1 выделен штриховкой климатический пояс:

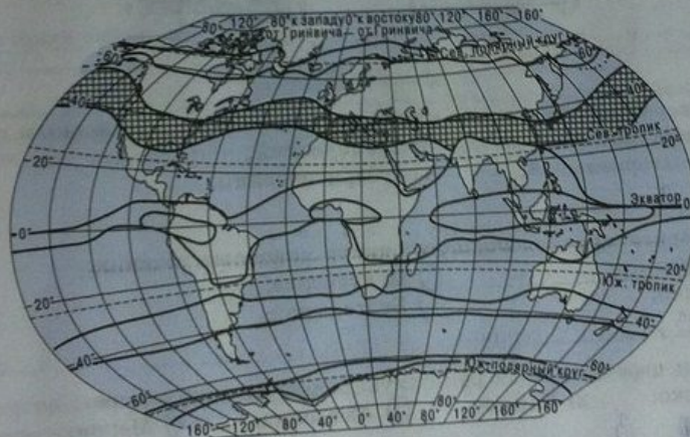


Рис. 1

- 1) умеренный;  
② субтропический;

- 3) тропический;  
4) субэкваториальный.

2

42. Для субэкваториального климата будут характерны воздушные массы:

- ① зимой тропические, летом экваториальные;  
2) зимой и летом экваториальные;  
3) зимой умеренные, летом тропические.

1



41. Определите тип климата по климатограммам на рисунке 2.

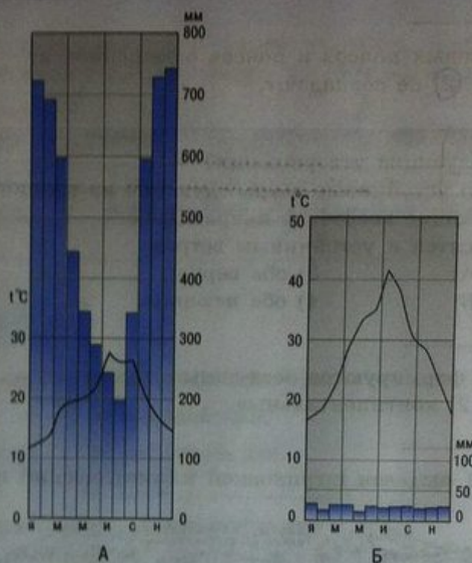


Рис. 2

43. Из перечисленных ниже климатических поясов к основным относятся:

- 1) экваториальный; 2) субэкваториальный; 3) тропический; 4) субарктический.

+

1, 3

44. Выберите из предложенного списка холодные течения:

- 1) Гольфстрим; 2) Куроисио; 3) Перуанское; 4) Бенгельское.

+

3, 4

45. Среди перечисленных рек самую большую длину имеет:

- 1) Ориноко; 2) Енисей; 3) Амазонка; 4) Меконг.

+

3

46. Укажите реку, в русле которой сформировалась дельта:

- 1) Обь; 2) Муррей; 3) Нил.

+

3

47. Наиболее плодородные почвы формируются:

- 1) в лесостепях и степях; 2) в тундре; 3) в пустынях.

+

1

См. 5



4. Заполните таблицу с помощью текста § 21, 22 учебника.

Океан	Площадь	Средняя глубина	Максимальная глубина	Течения	
				тёплые	холодные
Северный Ледовитый	14,7 млн км <sup>2</sup>	1205 м	5449 м	полярное	полярное
Тихий	178,6 млн км <sup>2</sup>	3934 м	11032 м	кюсю	кюсю
Атлантический	89,5 млн км <sup>2</sup>	3392 м	842 м	Гольфстрим	Гольфстрим
Индийский	78,2 млн км <sup>2</sup>	3897 м	7729 м	Аравийское	Аравийское
				индийское	индийское

См.

5. Заполните таблицу с помощью текста § 23, 24 учебника и карты полушарий.

Материк	Площадь	Часть света	Площадь	В каком полушарии находится	
				относительно экватора	относительно начального меридиана
Евразия	55,2 млн км <sup>2</sup>	Евразия и Африка	Евразия - 44,5 млн км <sup>2</sup> Африка - 30,3 млн км <sup>2</sup>	северное	восточное
Африка	30,3 млн км <sup>2</sup>	Африка	30,3 млн км <sup>2</sup>	северное	восточное
Северная Америка	24,4 млн км <sup>2</sup>	Америка	42,2 млн км <sup>2</sup>	северное	западное
Южная Америка	17,8 млн км <sup>2</sup>	Америка	42,2 млн км <sup>2</sup>	северное	западное
Антарктида	13,9 млн км <sup>2</sup>	Антарктида	13,9 млн км <sup>2</sup>	южное	западное и восточное
Австралия	8,5 млн км <sup>2</sup>	Океания	8,5 млн км <sup>2</sup>	южное	восточное

РАБОТАЕМ С КАРТОЙ

6. С помощью карты атласа «Природные зоны мира» заполните таблицу, отмечая знаком «+» наличие и знаком «-» отсутствие природных зон на материках Евразия и Северная Америка. Объясните различия в «наборе» природных зон.

Назва природної зони  
 Африка і Південна Америка  
 тайга  
 Саванна  
 степи  
 ліси  
 тундра  
 тундра  
 тундра

Канада  
 Сев.  
 7. Північ  
 вани в

8. матер  
 9. ми х  
 течен





### ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ

10. Сравните Тихий и Атлантический океаны. Для сравнения используйте план описания океана на с. 82 учебника. Сравнение оформите в виде таблицы.

Показатели для сравнения	Тихий океан	Атлантический океан
площадь	148,6 млн км <sup>2</sup>	91,6 млн км <sup>2</sup>
средняя глубина	3984 м	3332 м
макс. глубина	11022 м	8742 м
величина	I океан по размерам	II океан по размерам
возраст	самый древний	сравнительно молодой
экономический мур	Богатый	Беднее

### РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ

11. Человек вносит «вклад» в загрязнение вод Мирового океана. Как вы считаете, если мы с вами живём далеко от морей и океанов, вносим ли мы «вклад» в загрязнение вод Мирового океана?

Частицы грязи,  
Автомобили выпускают выхлопные газы, они  
испаряются, уходят до океана.  
Мусор или выброшенный, его вывозят далеко  
из города

12. Согласно планете — это своей позиции?

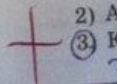
Я согла

13. Изв  
во иногда  
Океан». П

эксп

14. С  
матери

- 1) А
- 2) А
- 3) В





15. Области высотной поясности занимают самую большую площадь на материке:

- 1) Австралия; 2) Африка; 3) Южная Америка.

16. Средняя глубина Мирового океана составляет:

- 1) 100 м; 2) 500 м; 3) 3700 м; 4) 11 022 м.

17. Самый маленький по площади океан:

- 1) Атлантический; 2) Тихий; 3) Индийский.

18. На рисунке 3 цифрами обозначены:

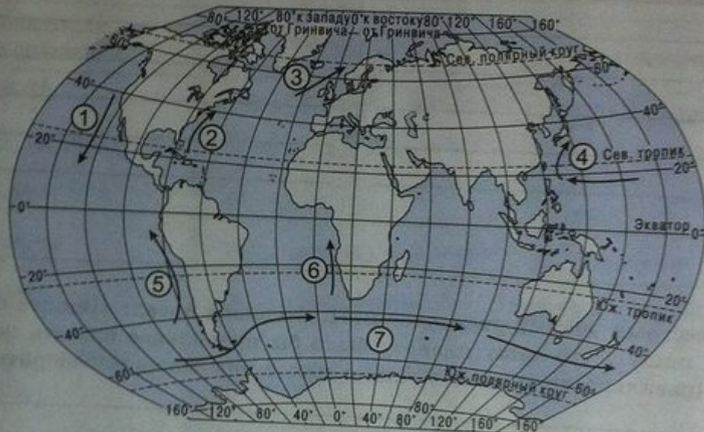


Рис. 3

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1) <del>Средиземное море</del>    | ; колумбийское течение    |
| 2) <del>Северное море</del>       | ; Гольфстрим              |
| 3) <del>Карибское море</del>      | ; Северо-атлантическое    |
| 4) <del>Тихий</del>               | ; Куросио и Северо-пассат |
| 5) <del>Индийский океан</del>     | ; Перуанское течение      |
| 6) <del>Атлантический океан</del> | ; Гевольское течение      |
| 7) <del>Южный океан</del>         | ; течение западных ветров |

19. Найдите лишнее слово:

- 1) Европа; 2) Австралия; 3) Африка; 4) Антарктида.

20. Какой материк пересекается экватором и нулевым меридианом?

- 1) Африка; 2) Австралия; 3) Южная Америка; 4) Евразия; 5) Северная Америка.

21. Установите соответствие между материком и океанами, его омывающими:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1) Евразия;          | A) Тихий, Индийский;                                    |
| 2) Африка;           | B) Атлантический, Индийский;                            |
| 3) Северная Америка; | B) Тихий, Атлантический;                                |
| 4) Южная Америка;    | Г) Северный Ледовитый, Атлантический, Тихий;            |
| 5) Австралия;        | Д) Тихий, Атлантический, Индийский;                     |
| 6) Антарктида.       | Е) Северный Ледовитый, Тихий, Индийский, Атлантический. |

22. Больше всего тёплых поясов в:  
 1) Африке;  2) Южной Америке;  3) Евразии. *Евразия*

23. Какое из утверждений верное?

- A) Самый большой материк — Евразия.  
B) Суша занимает в Южном полушарии большую площадь, чем в Северном.

- 1) верно только A;      3) оба верны;  
2) верно только B;      4) оба неверны.

24. Какое из утверждений верное?

- A) Большая часть Африки и Южной Америки лежит в жарком поясе.  
B) Экватор пересекает Южную Америку, Африку и Австралию.

- 1) верно только A;      3) оба верны;  
2) верно только B;      4) оба неверны.



# МАТЕРИКИ И СТРАНЫ

## Африка

### РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. Почему изучение особенностей материка начинают с определения его географического положения? Потому что нужно определить географические координаты и положение по отношению к другим объектам

2. Какая основная особенность природы Африки определяется её географическим положением? Жаркий и контрастный климат, речная система, животные которых нет на других материках

3. Заполните пропуски в предложениях, используя текст учебника и карту Африки.

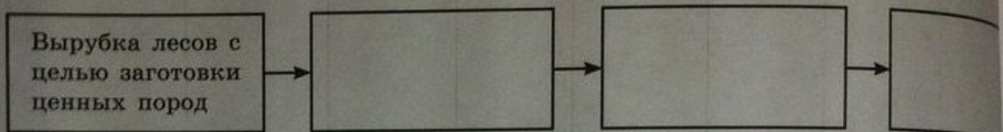
Площадь материка Африка — 30,3 км<sup>2</sup>. Население материка — \_\_\_\_\_ человек. Африка — самый жаркий материк на Земле. Африка расположена в Северном, Южном, Западном, Восточном климатических поясах. Берега материка \_\_\_\_\_ расчленены. Наиболее крупный остров — Мадагаскар материкового происхождения, он находится примерно в 400 км к востоку от Африки.

4. Найдите на карте крайние точки Африки, определите их координаты и запишите в таблицу.

Крайние точки Африки	Их координаты



20. Одной из серьезных проблем на африканском континенте является вырубка лесов. Продолжите цепочку изменений в природном комплексе, которые произойдут в результате уничтожения лесов с целью заготовки ценных пород деревьев на экспорт.



Определите, в какой части Африки происходит наиболее интенсивное вырубание лесов. Что вы можете предложить, чтобы решить проблему?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

✓  
**ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ**

21. Какой буквой на карте (рис. 5) обозначен мыс Игольный?  
А); В); **С);** D).

+ \_\_\_\_\_  
                    *буквой С*

22. Какой буквой на карте (рис. 6) обозначены Атласские горы?  
**А);** В); С); D).

+ \_\_\_\_\_  
                    *буквой А*

23. Почти весь материк испытывает действия ветров:  
1) муссонов; 2) пассатов; 3) западных.

+ \_\_\_\_\_  
                    *2) пассатов*

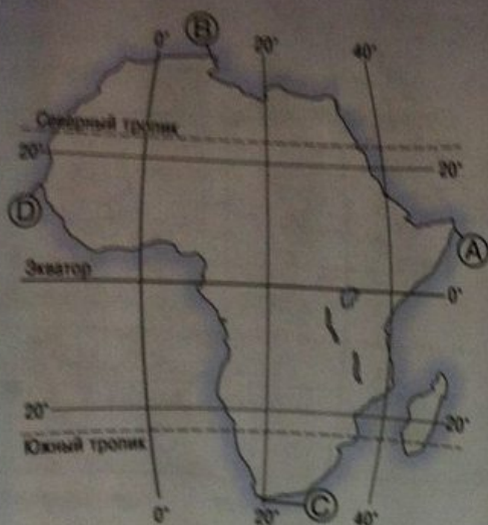


Рис. 5



Рис. 6

24. На рисунке 7 цифрами обозначены:

- 1) р. Конго ; +
- 2) Атласские горы ; +
- 3) р. Нил ; +
- 4) Драконовы горы ; +
- 5) о. Виктория ; +
- 6) Зарцонская мадаге ; +
- 7) о. Танганьика ; +
- 8) о. Чадо ; +



Рис. 7

25. Сухие русла рек в Африке называются:

- ① вади; 2) крики; 3) меандры.

2) вади ; +

26. Укажите лишнее:

- 1) Конго; 2) Нил; ③ Виктория; 4) Оранжевая.

3 потому что это озеро, а остальные реки.

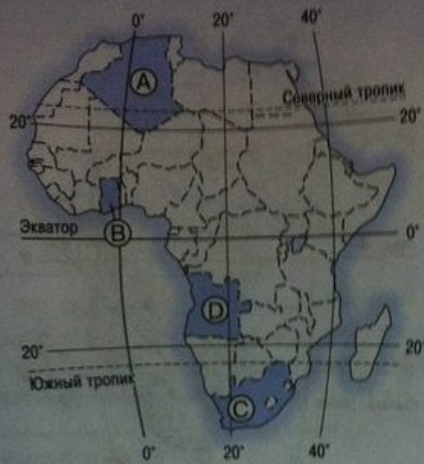


Рис. 8



Рис. 9

27. Река Замбези полноводна:

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

осенью

28. Население Африки составляет:

- 1) 900 млн человек; 2) 500 млн человек; 3) 1,5 млрд человек.

1.032.592,974 (2011)г.

29. Самая высокая плотность населения в Африке:

- 1) в дельте Нила; 2) в Сахаре; 3) на побережье Гвинейского залива.

в дельте Нила

30. Какой буквой на карте (рис. 8) обозначена Ангола?

- A); B); C); D).

Ангола обозначена буквой D

31. Какой буквой на карте (рис. 9) обозначена Нигерия?

- A); B); C); D).

Нигерия обозначена буквой C

32. Установите соответствие:

Народы	Где живут
1) пигмеи;	A) ЮАР;
2) буры;	B) бассейн Конго;
3) берберы;	V) Калахари;
4) бушмены.	F) Сахара.



Рис. 9

33. Большую часть Африки занимает природная зона:

- 1) саванн и редколесий;
- 2) пустынь и полупустынь;
- 3) влажных экваториальных лесов;
- 4) лесостепей и степей.

2 пустынь и полупустынь

34. Какой буквой на карте (рис. 10) обозначена зона саванн и редколесий?

- A); B); C); D).

C



Рис. 10

35. Выберите единственное ошибочное утверждение:

1. 40% площади Африки занимают саванны.
2. Формированию пустыни Намиб наиболее способствовало Бенгельское течение.
3. Крайней северной точкой Африки является мыс Пиай.
4. В Африке нет умеренного климатического пояса.

3

36. Какое из утверждений верное?

- A) Баобаб — характерное дерево африканских саванн.
  - B) Гибралтарский пролив отделяет Африку от Аравийского полуострова.
- 1) верно только A;
  - 2) верно только B;
  - 3) оба верны;
  - 4) оба неверны.

1) а Баобаб — характерное дерево африканские саванн

### РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ

11. Австралию называют the land down under — земля вверх ногами. Почему её так называют? Приведите примеры, что там наоборот.

---



---



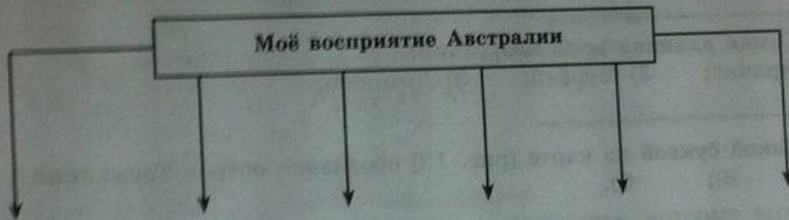
---



---

### В КОПИЛКУ ЖИТЕЙСКОГО ОПЫТА

12. С какими географическими объектами Австралии связано ваше восприятие материка, т. е. что, по-вашему, является её визитной карточкой? Назовите пять-шесть особенностей Австралии.



### ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ

13. Какой буквой на карте (рис. 12) обозначен мыс Йорк?

- А); В); С); D).

14. Выберите лишнее:

- 1) залив Карпентария;  
 2) Гвинейский залив;  
 3) Большой Австралийский залив.

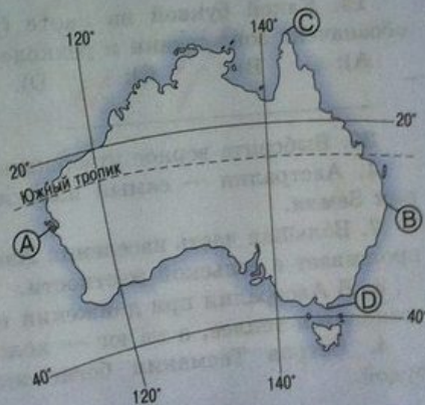


Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14

15. Крики — это:

- 1) заросли жестколистных кустарников;  
 2) временные пересыхающие водотоки (реки);  
 3) бессточные солёные озёра.

16. Самая длинная река Австралии:

- 1) Дарлинг; 2) Муррей; 3) Лимпопо.

17. Какой буквой на карте (рис. 13) обозначен остров Тасмания?

- A); B); C).

18. Какой буквой на карте (рис. 14) обозначен Большой Водораздельный хребет?

- A); B); C); D).

19. Какой буквой на карте (рис. 15) обозначена зона саванн и редколесий?

- A); B); C); D).

20. Выберите верное утверждение:

1. Австралия — самый плоский материк Земли.  
 2. Большая часть населения Австралии проживает в сельской местности.  
 3. В Австралии при движении на север становится теплее, а на юг — холоднее.  
 4. Остров Тасмания богат железной рудой.

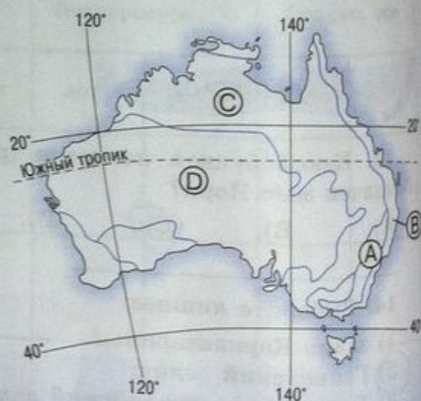


Рис. 15

21. Веду

- 1) вербл  
 2) овце  
 3) крол

22. Вып

1. Авс  
 кроме Евр  
 2. Вид  
 3) Нап  
 переменн  
 4. Бол  
 побереж

23. У

- 1) си  
 2) ж  
 3) ко  
 4) ст  
 5) бе  
 6) н

24.

- A) A  
 B) I  
 других

- 1) r  
 2) i

21. Ведущей отраслью сельского хозяйства Австралии является:

- + 1) верблюдоводство;  
2) овцеводство;  
3) кролиководство.

22. Выберите единственное ошибочное утверждение:

1. Австралия — обособленный материк, удалённый от всех континентов, кроме Евразии и Антарктиды.

2. Видовой состав растительности отличается бедностью.

- 3) Наибольшая по площади природная зона — влажные экваториальные и переменно-влажные леса.

4. Большой Барьерный риф простирается с севера на юг вдоль восточного побережья.

23. Установите соответствие:

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) символ Австралии; В                 | А) кролик;   |
| 2) животное, завезённое европейцами; А | Б) Канберра; |
| 3) коренные жители Австралии; Г        | В) коала;    |
| + 4) столица государства; Б            | Г) абориген; |
| 5) бессточное солёное озеро; Е         | Д) Косцюшко; |
| 6) наивысшая точка материка. Д         | Е) Эйр.      |

24. Какое утверждение верное?

А) Австралия бедна поверхностными водами.

Б) В Австралии сохранились растения и животные, которые вымерли на других материках.

- + 1) верно только А; 3) оба верны;  
2) верно только Б; 4) оба неверны.

См. 4



**ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ**

10. Какой буквой на карте (рис. 16) обозначен мыс Сифре?

- A); B); C); D)

11. Первым достиг Южного полюса:

- 1) Р. Скотт;  
 2) Р. Амундсен;  
 3) Г. Седов.

2

12. Выберите ошибочное утверждение:

1. Антарктида представляет собой часть Гондваны.  
 2. Главная отличительная черта природы — суровый климат.  
 3) Антарктиду открыл Р. Амундсен.  
 4. На материке дуют сильные стоковые ветры.

3

13. Укажите лишнее:

- ~~1) синий кит;~~ 2) белый медведь; 3) пингвин.

14. Какое из утверждений верно?

- A) Антарктида — самый высокий материк Земли.  
 B) Среди животных в Антарктиде встречается песец.  
 1) верно только А; 3) оба верны;  
 2) верно только Б; 4) оба неверны.

1

5

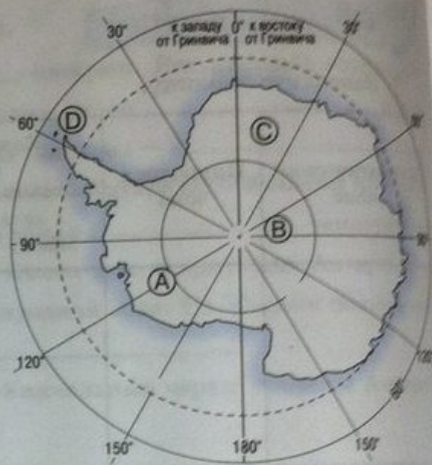


Рис. 16

# Южная Америка

## РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. Найдите на карте крайние точки Южной Америки, определите их координаты и запишите в таблицу.

Крайние точки Южной Америки	Их координаты
Северная — <i>мыс Доблунд</i>	$12^{\circ} 27' \text{ с. ш. } 41^{\circ} 39' \text{ з. д.}$
Южная — <i>мыс Фроуэр</i>	$53^{\circ} 54' \text{ ю. ш. } 71^{\circ} 13' \text{ з. д.}$
Восточная — <i>мыс Радф-Брон</i>	$7^{\circ} 10' \text{ ю. ш. } 34^{\circ} 47' \text{ з. д.}$
Западная — <i>мыс Парильяс</i>	$4^{\circ} 40' \text{ ю. ш. } 81^{\circ} 20' \text{ з. д.}$

2. Укажите особенности географического положения Южной Америки.

*Площадь Южной Америки 18,2 млн км<sup>2</sup>.  
Перескается экватором, находится в  
Западной полушарии. Стыкутся Тихий и  
Атлантический океаны.*

3. Заполните пропуски в предложениях.

Южная Америка расположена в *Северной и Южной* полушариях. Площадь Южной Америки *18,2* млн км<sup>2</sup>. В основании материка лежит *горно-горная* — *Анди* ~~мать~~ самая высокая точка Южной Америки *Аконкагуа*, находится в *Андах*. Южная Америка лежит в *6* климатических поясах: *субэкваториальном, субтропическом, умеренном, субарктическом, арктическом, антарктическом*. Главная природная особенность Южной Америки — *самый влажный материк*.

4. Составьте схему «Основные формы рельефа Южной Америки», используя физическую карту материка и текст § 34 учебника.

*Сел.*

8. Закончите предложения.

По территории Южной Америки протекают реки Амазонка, Амазонка, Амазонка, Амазонка, Амазонка.

Крупнейшие из них — Парана, Амазонка.

На территории материка находятся высочайший водопад мира Ангелс, а также озёра Маракайбо, Титикака.

9. С помощью карт и текста учебника заполните таблицу, характеризующую крупные реки Южной Америки.

Река	Исток	Направление течения	В какой океан впадает	Время половодья
Амазонка	Бразилия	с запада на восток	Атлантический океан	зимний год
Ориноко	Венесуэла	с юга на север	Атлантический океан (Карибское море)	лето
Парана	Бразилия	с севера на юг	Атлантический океан	лето

ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ

16. Заполните таблицу.

Климатические пояса Южной Америки	Воздушные массы		Количество осадков, мм/год	Природная зона	Растительность	Животный мир
	лето	зима				
Субэкваториальный	ЭВМ	ТВМ	3000	Саванна и редкий лес		
Экваториальный	ТВМ	УВМ	500	Степи		
Субтропический	ЭВМ	ЭВМ	3000	Леса: влажные, вечнозеленые, тропические		
Тропический	ТВМ	ТВМ	700-2000	Саванна		
Умеренный	УВМ	ХВМ	250	пустыни и полупустыни степи		

17. Сравните государства Бразилию и Чили.

Показатели для сравнения	Бразилия	Чили
Географическое положение	южное полушарие в центре	южное полушарие
Площадь, млн км <sup>2</sup>	8.514,847 км <sup>2</sup>	756.950 км <sup>2</sup>
Население, млн человек	201,009,622	14.216,945
Столица, число жителей, млн человек	Бразилиа 200,4 млн	Сантьяго 6,3 млн
Рельеф, полезные ископаемые	высокое плато, плоскогорья, горы, вулканы, каучуковые плантации, нефть, железные руды, алмазы, бразильский орех, каучук	Копальда, нефть, олово, серебро, медь, калийная соль, фосфориты, нефть, газ, уголь, железные руды, медь, серебро, калийная соль, фосфориты, нефть, газ, уголь
Климат	экваториальный, субэкваториальный, субтропический, тропический, умеренный	экваториальный, субэкваториальный, субтропический, тропический, умеренный
Природные зоны	Амазонская низина, лес, саванна, полупустыня, степь, пустыня	Северная Чили, средняя Чили, южная Чили, пустыня
Народы, государственный язык	португальский	испанский
Хозяйственная деятельность	выращивание какао, кофе, цитрусовых, сахарной свеклы	выращивание винограда, фруктов, овец, скота, добыча полезных ископаемых



### РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ

18. Как вы относитесь к идее о целесообразности создания на территории всей Амазонии заповедника? Какие аргументы за и против вы станете выдвигать?

Аргументы за	Аргументы против
<ul style="list-style-type: none"><li>• необходимо сохранение редких и исчезающих животных и растений.</li><li>• сохранение нетронутой природы.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• займет большую территорию</li><li>• необходимо создать полезные ископаемые</li></ul>

19. Заполните таблицу «Экологические проблемы Южной Америки».

Экологическая проблема	Сущность	Последствия для природы и человека	Пути решения

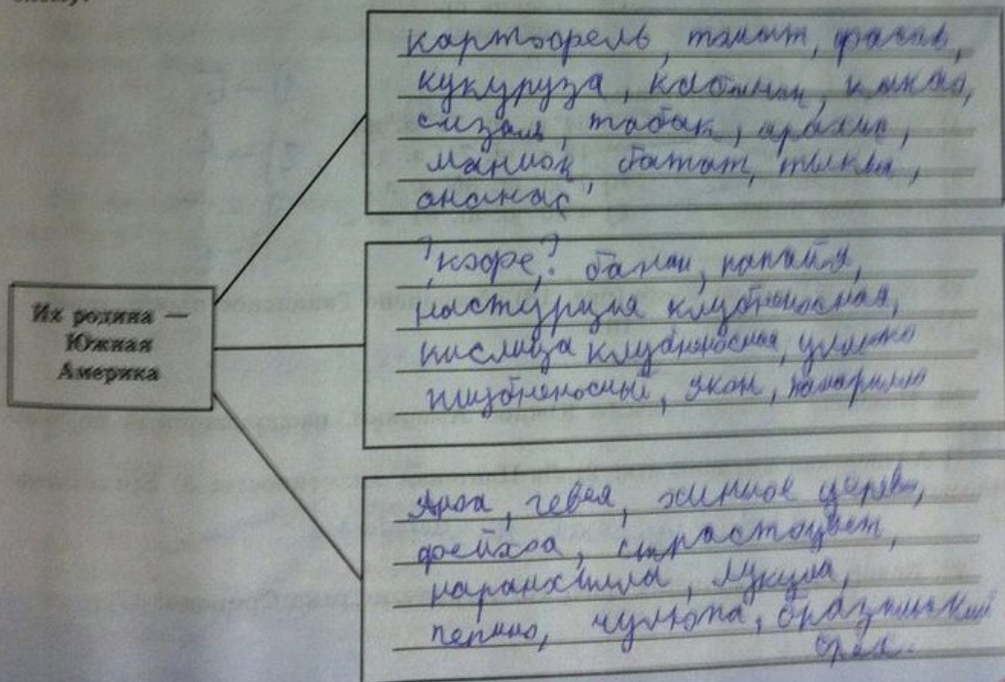
20. Как вы думаете, факт наличия пустынь Намиб и Атакама на побережье океанов доказывает или опровергает существование закономерностей формирования климата Земли? Дайте развернутый ответ.

Этот факт доказывает, что климатические условия формируются климата Земли, следовательно, темп. Известен факт, что вода испаряется на  $4^{\circ}$  согревает Гвианскую культуру на  $8^{\circ}$  градусов.

### В КОПИЛКУ ЖИТЕЙСКОГО ОПЫТА

21. Выпишите пять—семь географических объектов, которые, на ваш взгляд, определяют образ Южной Америки. Амазонка, горы Анд, Кордильеры Анды, пустыня Атакама, озеро Титикака, гора Аконкагуа (по туземный облик)

22. Южная Америка — родина многих культурных растений. Заполните схему.



См.

23. Составьте словарь терминов, которые вы узнали при изучении Южной Америки. Дайте их объяснение.

Амазонка — величайшая по длине и самой длинная река в мире.

Латиноамериканцы — потомки европейских переселенцев, индейцев и черных африканцев.

Анды — важнейший индустриальный барьер. Простираются восток материка от Восточного океана, а запад от Восточной Амазонки.

Аконкагуа — гора, самая (оригинальная) высокая точка Южной Америки.

Смешенные леса — обширная черта населения розовой Америки. Сан-Паулу — один из крупнейших городов мира.

Водопад Игуасу — почти три сотни струй и потоков, спадающих в ущелье с двух отвесных уступов высотой 242 м.

Расположен на границе Бразилии и Аргентины.

ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ

24. Установите соответствие:

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1) мыс Гальинас;    | A) 54° ю. ш. 71° з. д.;  |
| 2) мыс Фроуард;     | B) 12° с. ш. 71° з. д.;  |
| 3) мыс Париньяс;    | B) 7° ю. ш. 35° з. д.;   |
| 4) мыс Кабу-Бранку. | Г) 4°30' ю. ш. 81° з. д. |

1) - B +  
2) - A +  
3) - B +  
4) - B +

25. Какой буквой на карте (рис. 18) обозначено Гвианское плоскогорье? A); B); C); D).

C)

26. Назовите элемент рельефа Южной Америки, расположенный по экватору:

- 1) Амазонская низменность; 2) Ла-Платская низменность; 3) Бразильское плоскогорье.

1) Амазонская низменность

27. Какой буквой на карте (рис. 19) обозначена река Ориноко? A); B); C); D).

D)



Рис. 18



Рис. 19

28. Какой буквой на карте (рис. 20) обозначена Бразилия?

А); В); С); Д).

+ А);

29. Потомков от браков европейцев с индейцами называют:

- 1) мулатами;
- 2) самбо;
- 3) метисами.

+ 3) метисами

30. Установите соответствие:

Государство	Столица
1) Перу;	А) Каракас;
2) Венесуэла;	Б) Кито;
3) Боливия;	В) Лима;
4) Аргентина;	Г) Ла-Пас;
5) Эквадор;	Д) Буэнос-Айрес.

+ 1) - В

+ 2) - А + 5) - Г

+ 3) - Г

+ 4) - Д



Рис. 20



31. Какой буквой на карте (рис. 21) обозначена зона лесостепей и степей?

- A); B); **C);** D).

32. Установите правильную последовательность смены природных зон Южной Америки по 60° з. д. от экватора до побережья Атлантического океана:

- а) степи;  
б) саванны и редколесья;  
в) влажные экваториальные леса;  
г) переменно-влажные леса.

В г д а

33. Выберите лишнее:

- 1) лама; 2) альпака; **3) жираф.**

3) жираф

34. Выберите лишнее:

- 1) Лима; 2) Каракас; **3) Гуаякиль.**

3) Гуаякиль

35. Выберите лишнее:

- 1) Амазонка; **2) Нигер;** 3) Мараньон; 4) Парана.

2) Нигер

- 1) Маракайбо; 2) Титикака; **3) Чад.**

3) Чад

- 1) Игуасу; 2) Анхель; **3) Виктория.**

3) Виктория

- 1) баобаб;** 2) гевея; 3) какао.

1) баобаб

- 1) Чили; **2) Намибия;** 3) Боливия.

2) Намибия

36. Продолжите предложение.

Самая безводная пустыня в мире называется Амазоний

37. Выберите вариант, в котором все перечисленные водные объекты расположены в Южной Америке:

- 1) река Миссисипи, озеро Эри, озеро Виктория;  
**2) река Ориноко, озеро Титикака, река Парана;**  
3) озеро Ньяса, река Замбези, озеро Онтарио;  
4) озеро Танганьика, Гудзонов залив, река Амазонка.

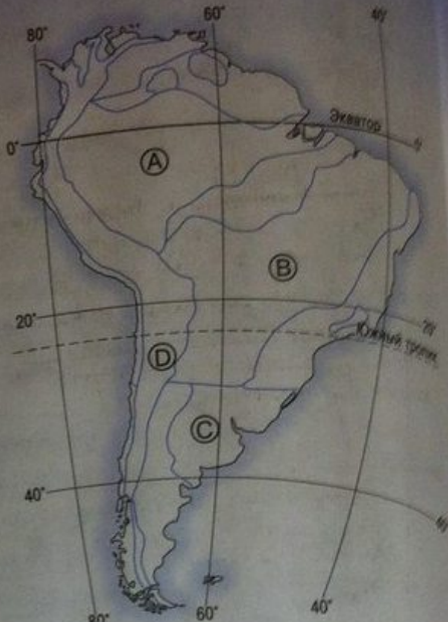


Рис. 21

38. Выберите  
Америке:  
+ **1) араукария**  
2) лениво  
3) пума.  
39. Выберите  
1. Река  
+ **2. Амазонка**  
3. Высот  
40. Выберите  
+ **1) водопад**  
2. Круп  
ходятся в  
3. Вдоль  
ское течени  
41. Выберите  
+ **1) Анд**  
2. Пуе  
Америки.  
3. Водо  
4. Буэ  
42. Выберите  
1. Бёл  
+ **2. Ост**  
3. На  
43. Выберите  
1. Мь  
+ **2. Бёл**  
3. Ие

38. Выберите вариант, в котором всё перечисленное относится к Южной Америке:

- + 1) араукария, нанду, виктория-регия, анаконда;
- 2) ленивец, бутылочное дерево, лев, орхидея;
- 3) пума, пампасная трава, пекари, баобаб.

39. Выберите верное утверждение:

- 1. Реки Амазонка и Парана принадлежат бассейну Тихого океана.
- + 2. Амазонская низменность — крупнейшая на Земле.
- 3. Высочайшая точка Южной Америки находится на Бразильском нагорье.

40. Выберите верное утверждение:

- + 1. Водопад Анхель — высочайший в мире.
- 2. Крупнейшие города Южной Америки Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро находятся в Аргентине.
- 3. Вдоль западного побережья Южной Америки проходит тёплое Перуанское течение.

41. Выберите верное утверждение:

- + 1. Анды являются главным водоразделом Южной Америки.
- 2. Пустыня Атакама протягивается вдоль восточного побережья Южной Америки.
- 3. Водопад Анхель находится на реке Ориноко.
- 4. Буэнос-Айрес лежит на Бразильском нагорье.

42. Выберите неверное утверждение:

- 1. Большая часть Южной Америки находится в Южном полушарии.
- + 2. Остров Огненная Земля отделяет от материка пролив Дрейка.
- 3. Наивысшая точка Южной Америки — вершина Аконкагуа в Андах.

43. Выберите неверное утверждение:

- 1. Мыс Горн — одна из крайних точек Южной Америки.
- + 2. Большая часть Амазонской низменности лежит севернее экватора.
- 3. Истоки Амазонки находятся в Андах.

5-



# Северная Америка

## РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

1. Заполните пропуски в предложениях.

Северная Америка располагается в Западной и Восточной полушариях. Площадь материка — 24,4 млн км<sup>2</sup>. Берега материка омывают воды Северного Ледовитого океана, Атлантического океана, Тихого океана, Берингово море, Чукотское море, Бофорта море, Каролинские море. Наиболее изрезанная береговая линия на Северной Америки. От Евразии Северную Америку отделяет Берингов пролив.  
 Высочайшая точка Северной Америки — гора Мак-Кинли 6194 м.  
 На западе материка простираются ?, в центральной части ?, на востоке ?.

2. Заполните таблицу, вписав в неё крайние точки Северной Америки и определив по карте их координаты.

Крайние точки Северной Америки	Их координаты
Северная — <u>мыс Мерчисон</u>	<u>73° с. ш. 05° з. д.</u>
Южная — <u>мыс Марьято</u>	<u>8° с. ш. 81° з. д.</u>
Восточная — <u>мыс Сент-Чарльз</u>	<u>56° з. д. 53° с. ш.</u>
Западная — <u>мыс принца Вильгельма</u>	<u>76° з. д. 66° с. ш.</u>

3. Заполните таблицу с помощью карт и текста § 40 учебника. В графе «Основные формы рельефа» приведите примеры каждой из форм.

Основные формы рельефа	Строение земной коры	Полезные ископаемые

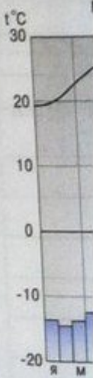
4. Заполн

Ф  
на кл

5. Исп

Климат  
по

6. По  
каким





15. Проанализируйте комплексную карту природных зон Северной Америки. Определите, какие природные зоны материка претерпели особенно сильные изменения в результате человеческой деятельности. Объясните почему.

---



---



---



---



---

16. На контурную карту нанесите материковые страны Северной Америки. Заполните таблицу, используя справочники, Интернет.

Страна	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>	Население, млн человек	Столица	Государственный язык
Мексика	1,972,550 км <sup>2</sup>	110,280,667 (2006)	Мехико	испанский
США	9,519,431 км <sup>2</sup>	321,343,000	Вашингтон	американский английский язык
Канада	9,984,670 км <sup>2</sup>	35,845,324	Оттава	английский французский

См.

### ИЗУЧАЕМ НА ПРАКТИКЕ

17. Сравните Великие и Центральные равнины Северной Америки. Для этого отберите показатели, по которым будете их сравнивать. Результаты сравнения отразите в таблице.

Черты сходства равнин	Черты различий		Причины различий
	Великие равнины	Центральные равнины	

18. Офр... тельности... вится.

РЕП

19. К... ходилис... п/

В

20. С... связано... интерес

Корди... это выс... лодые, ... трудно... горы, ... землетр... высша... гора М

Только для... в Баки

18. Оформите визитную карточку США. Подумайте, какие достопримечательности США войдут в визитную карточку. Оформите её так, как вам нравится.

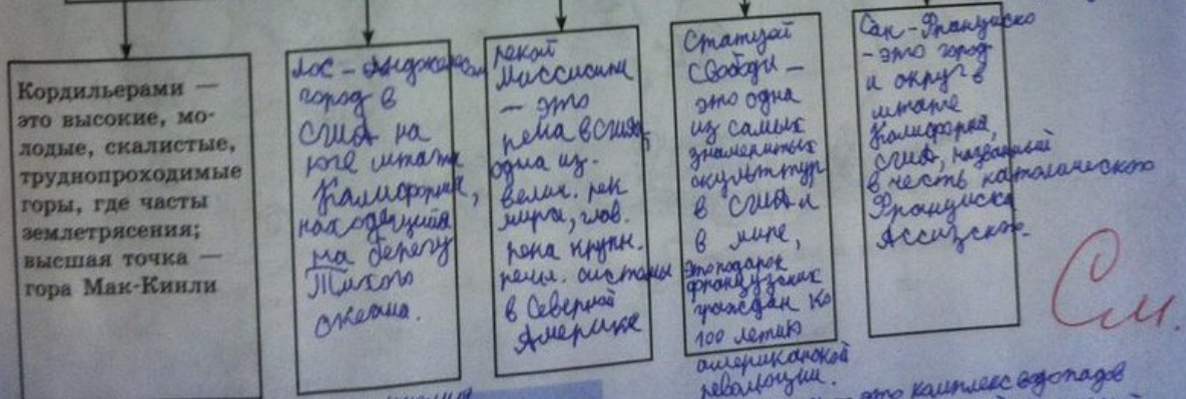
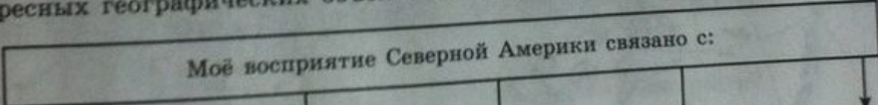
**РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ**

19. Как бы изменился климат Северной Америки, если бы Кордильеры находились на востоке материка? Воздушный масс ничего не препятствует, они будут проходить на большие расстояния. Это увеличит температуру и влажность. Зимой станет более теплой, влажной.

**В КОПИЛКУ ЖИТЕЙСКОГО ОПЫТА**

20. С какими географическими объектами Северной Америки прежде всего связано ваше восприятие материка? Охарактеризуйте пять-шесть наиболее интересных географических объектов Северной Америки.

*Йосемити — нац. парк, расположенный в округе Марипоса и Мьюканни штата Калифорния, США. Занимает площадь 3031 км<sup>2</sup>. Славится ландшафтами и природными памятниками скалы, водопад, река с чистой водой, пещеры. Подают статьи в энциклопедии наследия ЮНЕСКО.*



*Большой каньон — это огромная разрывная поверхность США, расположенная в штате Аризона (округ Гранд-Каньон).*

63 *Ниагарский водопад — это красивый водопад на реке Ниагара, штат Нью-Йорк от канадского провинциального*

*США*

ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ

21. Какой буквой на карте (рис. 23) обозначен Мексиканский залив?

- A); C);  
B); D).

+ B

22. Какой буквой на карте (рис. 24) обозначен полуостров Калифорния?

- A); C);  
B); D).

+ D

23. Водами Тихого океана омывается полуостров Северной Америки:

- 1) Лабрадор; 3) Аляска;  
2) Юкатан; 4) Флорида.

+ 3

24. Реки Северной Америки:

- 1) Амазонка; 2) Миссисипи; 3) Колорадо; 4) Рейн; 5) Миссури; 6) Ганг.

+ 2, 3, 5

25. Какой буквой на карте (рис. 25) обозначена река Колорадо?

- A); B); C); D).

+ B

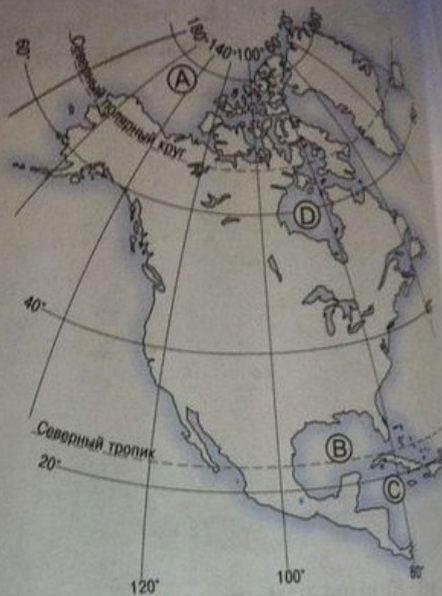


Рис. 23

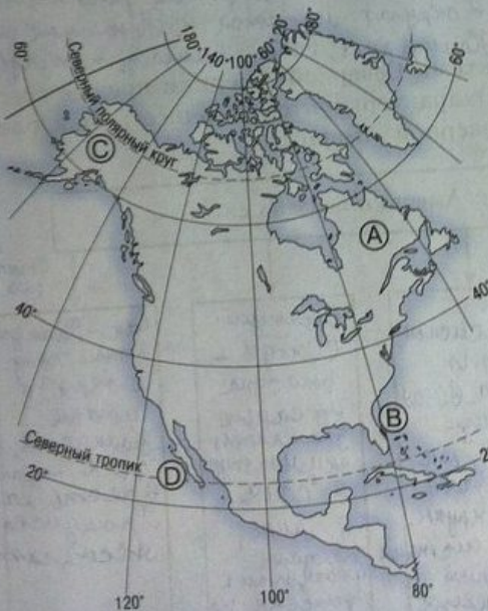


Рис. 24

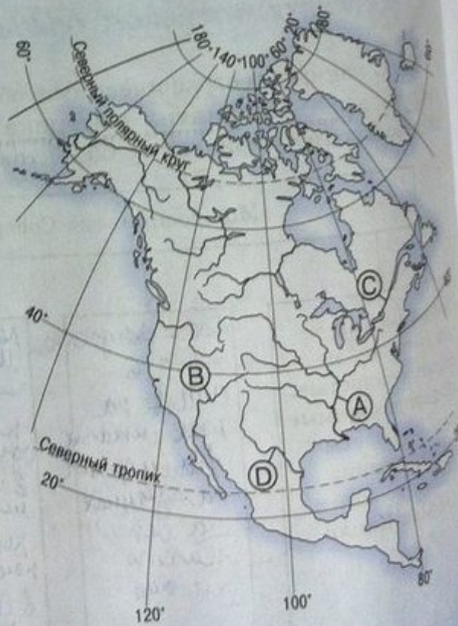


Рис. 25

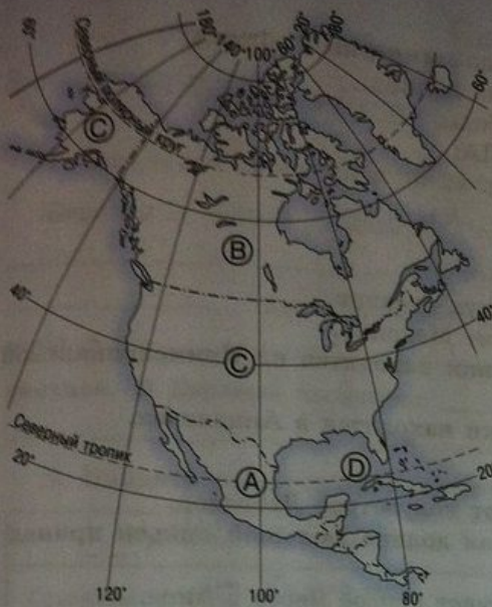


Рис. 26



Рис. 27

26. Какой буквой на карте (рис. 26) обозначена Мексика?

+ A; B); C); D).

27. Столица Канады:

+ 1) Монреаль; 2) Квебек; 3) Оттава.

28. В Северной Америке не обитают:

+ 1) утконос; 2) койот; 3) лев; 4) жираф; 5) скунс; 6) овцебык.

29. Какой буквой на карте (рис. 27) обозначена зона тайги?

+ A); ~~B);~~ C); D).

30. Выберите неверное утверждение:

- + 1. Секвойя — самое высокое и долгоживущее дерево.  
 2. Великие равнины — это полоса степей с плодородными почвами.  
3. Чикаго — небольшой город в США, известен металлургической промышленностью.  
 4. Йеллоустонский национальный парк известен гейзерами и горячими источниками.  
 5. На реке Потомак находится Вашингтон.



31. Установите соответствие:

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 1) Сан-Франциско; | А) автомобильная империя Г. Форда; |
| 2) Детройт;       | Б) Силиконовая долина;             |
| 3) Вашингтон;     | В) статуя Свободы;                 |
| 4) Нью-Йорк;      | Г) столица США;                    |
| 5) Лос-Анджелес;  | Д) Диснейленд.                     |

32. Выберите верное утверждение:

1. Северную Америку омывают воды двух океанов.
2. Полуостров Калифорния принадлежит Мексике.
3. Самая низкая точка Северной Америки находится на Примексиканской низменности.
4. Высочайшая точка Северной Америки находится в Аппалачах.

33. Выберите верное утверждение:

1. Воды Мексиканского залива омывают полуостров Лабрадор.
2. Самая крупная в мире горная речная долина Большой каньон принадлежит реке Колорадо.
3. Ниагарский водопад по высоте занимает первое место в мире.
4. Природные зоны в Северной Америке имеют исключительно широтное простираение.

34. Выберите вариант, в котором всё перечисленное относится к Северной Америке:

- 1) овцебык, койот, секвойя, клён, агава;
- 2) белый медведь, лама, енот, пихта, какао;
- 3) араукария, пекари, волк, кондор, сосна.

5

# Евразия

## РАБОТАЕМ С ИНФОРМАЦИЕЙ

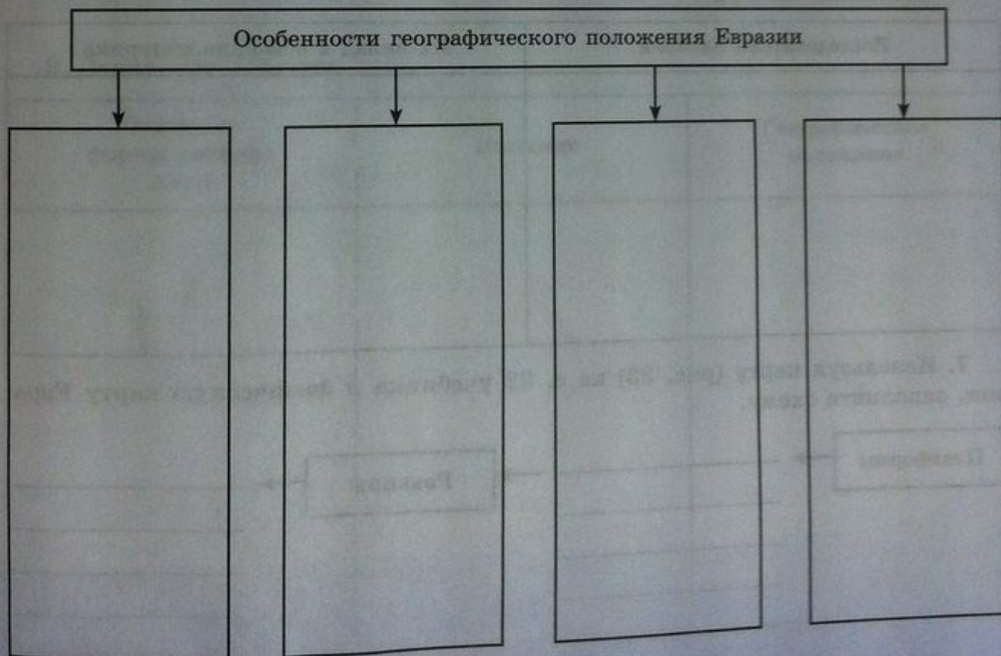
1. Заполните пропуски в предложениях.

Евразия — самый большой материк. Её площадь вместе с островами — \_\_\_\_\_ млн км<sup>2</sup>. Евразия протянулась с севера на юг на \_\_\_\_\_ км, с запада на восток на \_\_\_\_\_ км. Евразию омывают воды \_\_\_\_\_ океанов. В Евразии выделяют \_\_\_\_\_ части света: \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

2. Найдите на карте крайние точки Евразии и определите их координаты.

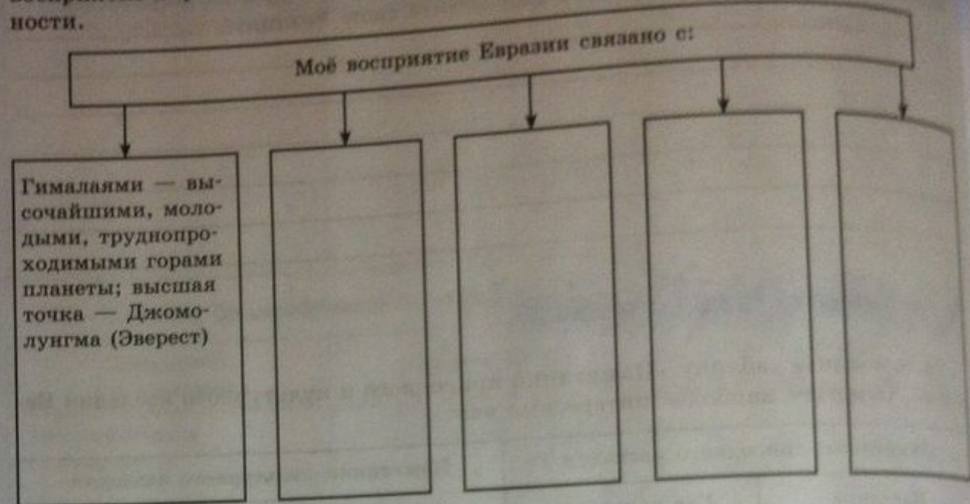
Крайние точки Евразии	Их координаты
Северная — <u>м.с Чукотки</u>	<u>47° 43' с.ш</u>
Южная — <u>м.с Шри-Ланка</u>	<u>1° 16' с.ш.</u>
Восточная — <u>м.с Япония</u>	<u>9° 31' з.д.</u>
Западная — <u>м.с Дюкена</u>	<u>169° 42' з.д.</u>

3. Заполните схему.





25. Укажите в схеме, с какими географическими объектами связано ваше восприятие Евразии. Кратко охарактеризуйте эти объекты, выделив их *осле*ности.



**ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЬ**

26. Какой буквой на карте (рис. 29) обозначен Пиренейский полуостров? А); **В);** С); D).

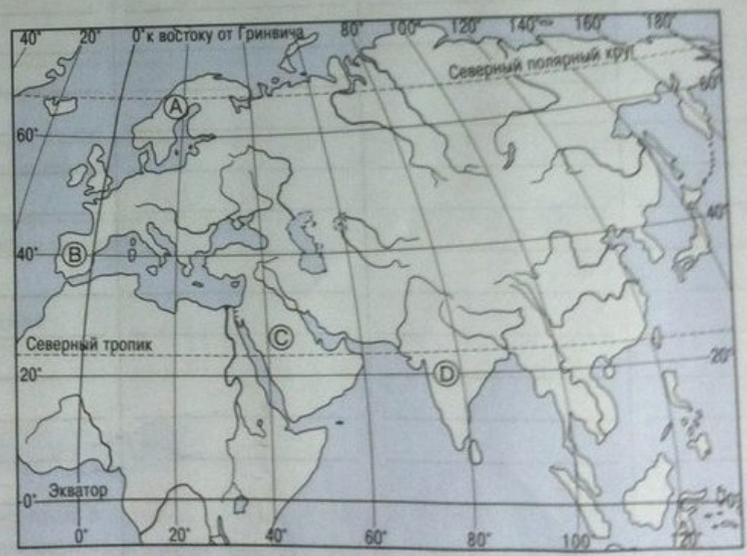


Рис. 29

27. Ев  
+ 1) Бер  
28. К  
+ 1) Бо  
29. Р  
- 1) Т  
измени  
30. А);  
31. 1) I  
+ -

27. Евразию омывают воды заливов:

- + ① Бенгальского; ② Бискайского; 3) Мексиканского.

28. К Евразии относятся острова:

- + ① Борнео; ② Суматра; 3) Новая Гвинея.

29. Выберите лишнее:

- 1) Туранская низменность; 2) Месопотамская низменность; ③ Amazonская низменность.

30. Какой буквой на карте (рис. 30) обозначены горы Гималаи?

- + А); В); ③ С); D).

31. Выберите лишнее:

- + 1) Рейн; 2) Эльба; ③ Дарлинг; 4) Сена.

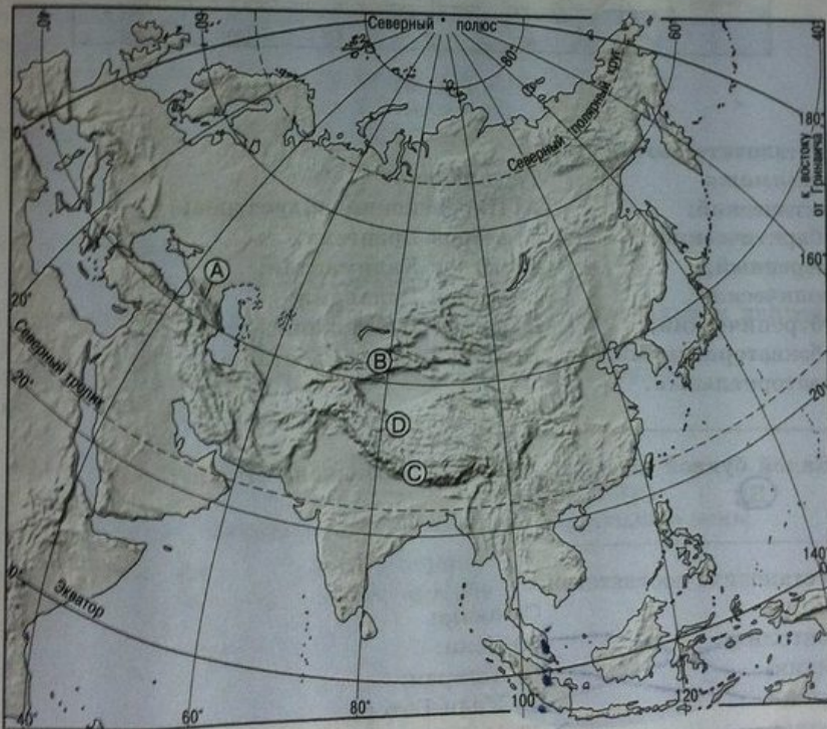


Рис. 30

32. Какой буквой на карте (рис. 31) обозначена река Янцзы?  
 А); **В);** С); D).

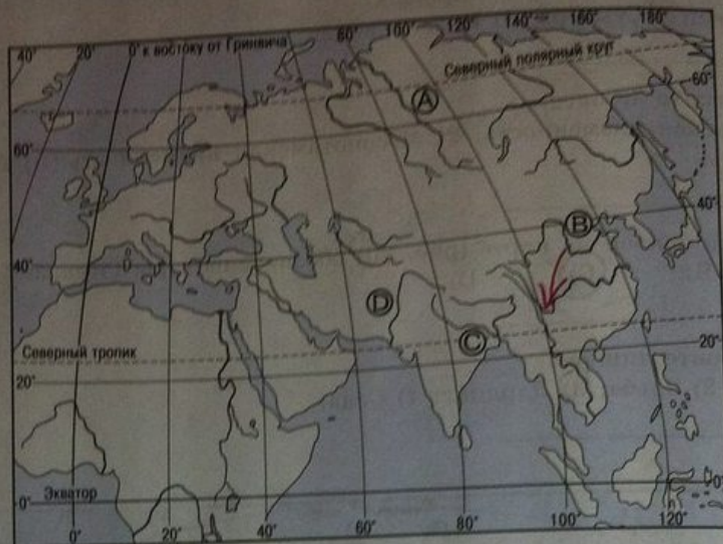


Рис. 31

33. Установите соответствие:

*Тип климата*

- 1) арктический;
- 2) субарктический;
- 3) умеренный;
- 4) тропический;
- 5) субтропический;
- 6) субэкваториальный;
- 7) экваториальный.

*Территория*

- А) Пиренейский полуостров;
- Б) остров Врангеля;
- В) остров Калимантан;
- Г) остров Исландия;
- Д) остров Великобритания;
- Е) полуостров Индостан.

34. Какой буквой на карте (рис. 32) обозначена Индия?

А); **В);** С); D).

35. Установите соответствие:

*Страна*

- 1) Монголия;
- 2) Индия;
- 3) Иран;
- 4) Китай;
- 5) Афганистан.

*Столица*

- А) Дели;
- Б) Тегеран;
- В) Улан-Батор;
- Г) Кабул;
- Д) Пекин.



Рис. 32

36. Установите соответствие:

*Материк*

- 1) Евразия;
- 2) Африка;
- 3) Северная Америка;
- 4) Южная Америка;
- 5) Австралия;
- 6) Антарктида.

*Площадь*

- А) 30,3 млн км<sup>2</sup>;
- Б) 18,28 млн км<sup>2</sup>;
- В) 7,7 млн км<sup>2</sup>;
- Г) 13,97 млн км<sup>2</sup>;
- Д) 53,4 млн км<sup>2</sup>;
- Е) 24,2 млн км<sup>2</sup>.

37. Выберите верное утверждение:

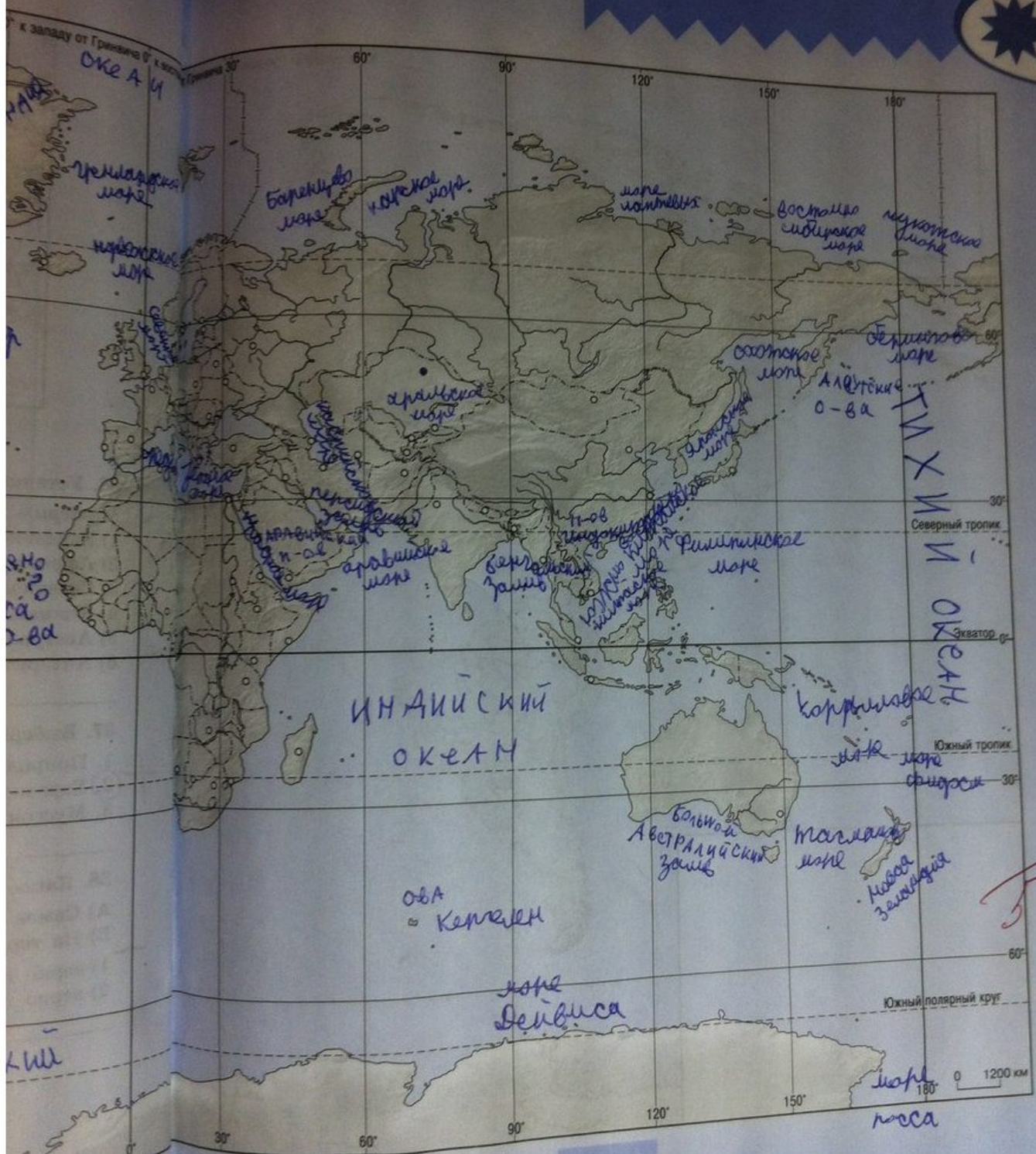
1. Природные зоны в Евразии вытянуты в меридиональном направлении.
2. Евразию омывают все океаны Земли.
3. Муссонный климат распространён на западе Евразии.

38. Какое из утверждений верное?

- А) Самое влажное место на планете — Черрапунджи.
- Б) На территории Евразии расположены все природные зоны.

- 1) верно только А;
- 2) верно только Б;
- 3) оба верны;
- 4) оба неверны.

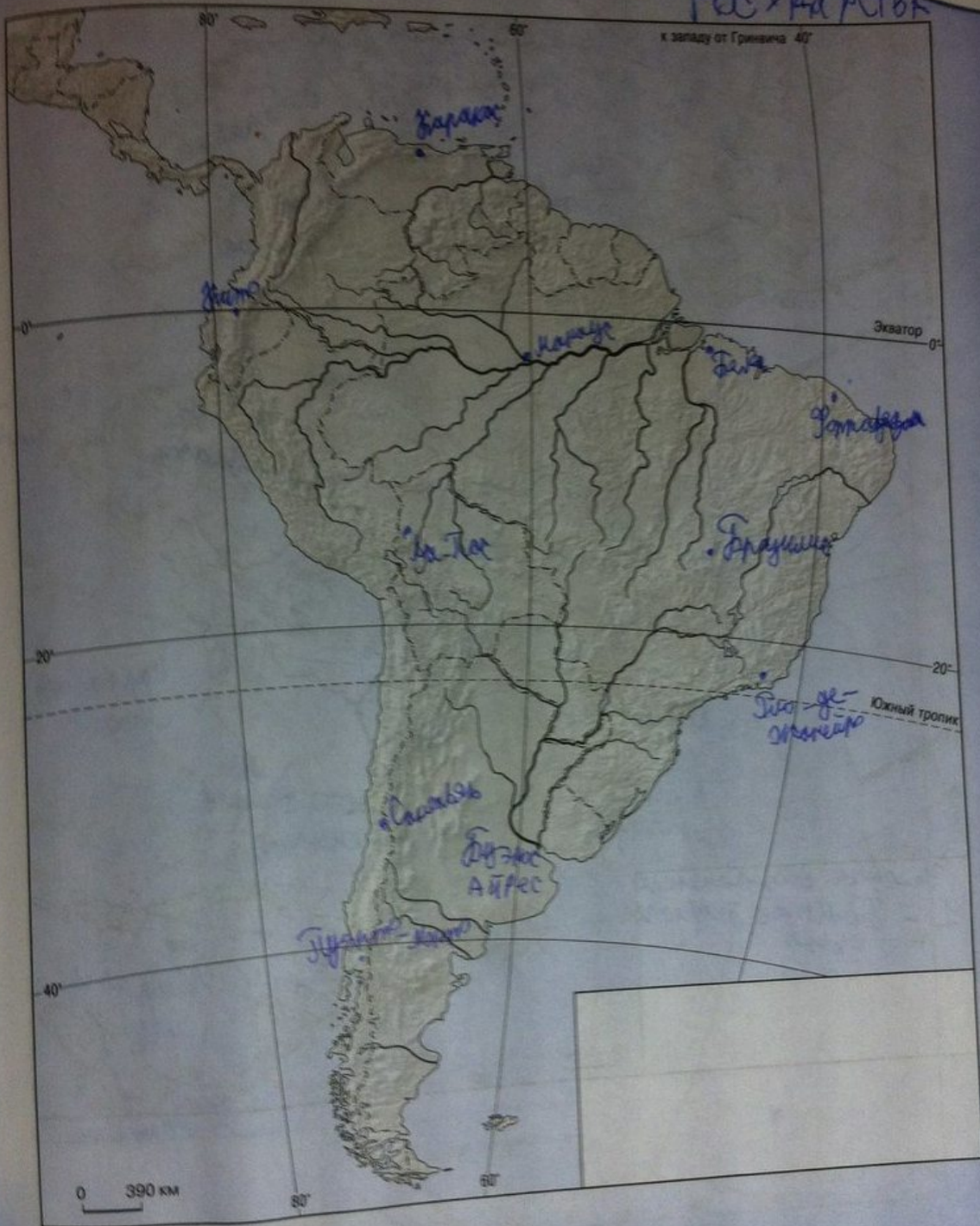






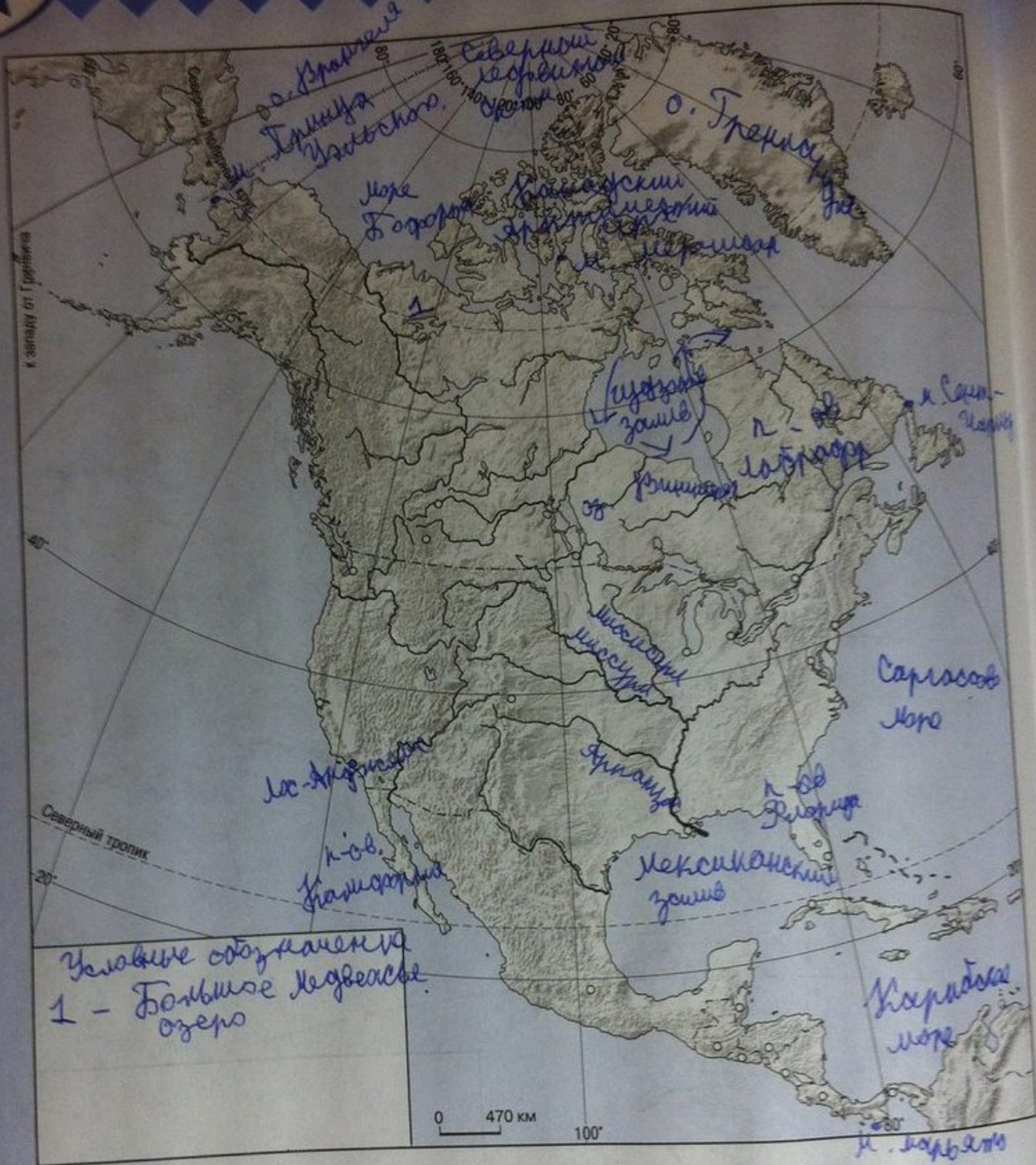
Гос + на ретва

к западу от Гринича 40°





# Северная Америка



АТЛАНТ

