



«ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЕВРАЗИИ»

*Подготовила учитель
географии
МБОУ СШ №6 г. Димитровграда
Абдуллаева Т. О.*



ГДЕ РАСПОЛОЖЕНО ЭТО
УНИКАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ?



Итали

я



КАК
НАЗЫВАЕТСЯ
ЭТА БАШНЯ?

Эйфелев
а
Башня



СТОЛИЦЕЙ КАКОГО
ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ГОРОД
ТОКИО?



В КАКОМ ГОСУДАРСТВЕ
ПРОДОЖЕНА ВЕЛИКАЯ СТЕНА,
ДЛИНОЙ В 9000 КМ?

Кита

й



К КАКОЙ СТРАНЕ ИМЕЕТ
ОТНОШЕНИЕ НАРОДНОЕ
МУЗЫКАЛЬНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
ФЛАМЕНКО?



Испани

я





**СИМВОЛОМ
КАКОЙ СТРАНЫ
ЯВЛЯЕТСЯ
БУДДА?**

Индия

ЕВРАЗИЯ



ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - 78° с. ш. , 105° в. д.

Южная - 1° с. ш. , 104° в. д.

Западная - 39° с. ш. , 9° з. д.

Восточная - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

5. Как расположен материк относительно других материков?



ЕВРАЗИЯ

ЦЕЛЬ УРОКА:
ОПРЕДЕЛИТЬ И ОПИСАТЬ
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИКА
ЕВРАЗИЯ.





**ПОЧЕМУ ВОПРОС О
ГЕОГРАФИЧЕСКОМ
ПОЛОЖЕНИЕ
РАССМАТРИВАЕМ
ПЕРВЫМ? ДЛЯ ЧЕГО
ЭТО НАМ
НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ?**





**ЧТО НЕОБХОДИМО
ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ
ДАТЬ
ХАРАКТЕРИСТИКУ ГП
МАТЕРИКА?**





Европа

Азия





Евразия

14
15

11

9

4

6

9

13

5

8

2

12

1

7

10

12

13

3

я

5

14

15

3

1

8

2

6

10

4

11

7



Евразия



ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - 78° с. ш. , 105° в. д.

Южная - 1° с. ш. , 104° в. д.

Западная - 39° с. ш. , 9° з. д.

Восточная - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

5. Как расположен материк относительно других материков?





**ОПРЕДЕЛИТЬ, КАК
РАСПОЛОЖЕН
МАТЕРИК
ОТНОСИТЕЛЬНО
ЭКВАТОРА И
НУЛЕВОГО
МЕРИДИАНА.**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

1000000 человек
 100000 человек
 10000 человек
 1000 человек
 500 человек

Города

— столица
 — город областного значения
 — районный центр
 — город областного значения
 — районный центр
 — город областного значения
 — районный центр

Путы сообщения

— железная дорога
 — автомобильная дорога
 — морские порты
 — порты на реках и каналах
 — порты на озерах
 — порты на водохранилищах
 — порты на искусственных водоемах
 — порты на естественных водоемах
 — порты на искусственных водоемах

Государства и территории

— граница государства
 — граница территории
 — граница автономной территории
 — граница административной территории

Географические объекты

— граница бассейна
 — граница водораздела
 — граница климатической зоны
 — граница природной зоны
 — граница природно-климатической провинции
 — граница природно-географического района
 — граница природно-географической области
 — граница природно-географического пояса

Специальные обозначения

— граница охраняемой территории
 — граница заповедника
 — граница национального парка
 — граница государственного парка
 — граница государственного заказника
 — граница государственного природного заказника
 — граница государственного природного памятника
 — граница государственного природного историко-культурного памятника
 — граница государственного природного историко-культурного резервата
 — граница государственного природного историко-культурного заповедника
 — граница государственного природного историко-культурного парка
 — граница государственного природного историко-культурного заказника
 — граница государственного природного историко-культурного памятника
 — граница государственного природного историко-культурного резервата
 — граница государственного природного историко-культурного заповедника
 — граница государственного природного историко-культурного парка
 — граница государственного природного историко-культурного заказника

Источники:

1. Мировые ресурсы и потенциалы. Атлас, выпущенный ЮНЕСКО в 1982 году.
 2. Мировые ресурсы и потенциалы. Атлас, выпущенный ЮНЕСКО в 1982 году.
 3. Мировые ресурсы и потенциалы. Атлас, выпущенный ЮНЕСКО в 1982 году.
 4. Мировые ресурсы и потенциалы. Атлас, выпущенный ЮНЕСКО в 1982 году.
 5. Мировые ресурсы и потенциалы. Атлас, выпущенный ЮНЕСКО в 1982 году.

Издатель: ООО "Издательство "АСТ"
 119048, Москва, Б. Садовая-Кавказская ул., д. 19, стр. 10
 Тел.: (495) 400-1111
 Факс: (495) 400-1111
 E-mail: ast@ast.ru
 Сайт: www.ast.ru

ISBN 5-17-000000-0

Издательство "АСТ"

Издательство "АСТ"

АНТАРКТИКА
 Масштаб: 1:10 000 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ	ГРАНИЦЫ	ПУТИ СООБЩЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> 1. > 100 000 жителей 2. 50 000 - 100 000 жителей 3. 10 000 - 50 000 жителей 4. 5 000 - 10 000 жителей 5. до 5 000 жителей 	<ul style="list-style-type: none"> 1. государственные 2. административные 3. этнокультурные 4. водные 5. морские 6. воздушные 7. континентальные 8. островные 9. временные 	<ul style="list-style-type: none"> 1. железная дорога 2. автомобильная дорога 3. шоссе 4. аэропорт 5. морской порт 6. канал 7. трубопровод 8. линия электропередачи 9. телеграф 10. радиотелеграф 11. радиосвязь 12. кабельная связь 13. радиотелевизионная связь 14. радиотелефонная связь 15. радиомаяк 16. метеорологическая станция 17. навигационная станция 18. станция предупреждения бедствий 19. станция предупреждения ураганов 20. станция предупреждения туманов 21. станция предупреждения молний 22. станция предупреждения землетрясений 23. станция предупреждения цунами 24. станция предупреждения наводнений 25. станция предупреждения засух 26. станция предупреждения засоления почв 27. станция предупреждения оползней 28. станция предупреждения земных толчков 29. станция предупреждения вулканической активности 30. станция предупреждения космической активности 31. станция предупреждения радиации 32. станция предупреждения биологической активности 33. станция предупреждения химической активности 34. станция предупреждения ядерной активности 35. станция предупреждения техногенной активности 36. станция предупреждения антропогенной активности 37. станция предупреждения природной активности 38. станция предупреждения экологической активности 39. станция предупреждения биосферной активности 40. станция предупреждения геосферной активности 41. станция предупреждения литосферной активности 42. станция предупреждения гидросферной активности 43. станция предупреждения атмосферной активности 44. станция предупреждения биосферной активности 45. станция предупреждения геосферной активности 46. станция предупреждения литосферной активности 47. станция предупреждения гидросферной активности 48. станция предупреждения атмосферной активности 49. станция предупреждения биосферной активности 50. станция предупреждения геосферной активности 51. станция предупреждения литосферной активности 52. станция предупреждения гидросферной активности 53. станция предупреждения атмосферной активности 54. станция предупреждения биосферной активности 55. станция предупреждения геосферной активности 56. станция предупреждения литосферной активности 57. станция предупреждения гидросферной активности 58. станция предупреждения атмосферной активности 59. станция предупреждения биосферной активности 60. станция предупреждения геосферной активности 61. станция предупреждения литосферной активности 62. станция предупреждения гидросферной активности 63. станция предупреждения атмосферной активности 64. станция предупреждения биосферной активности 65. станция предупреждения геосферной активности 66. станция предупреждения литосферной активности 67. станция предупреждения гидросферной активности 68. станция предупреждения атмосферной активности 69. станция предупреждения биосферной активности 70. станция предупреждения геосферной активности 71. станция предупреждения литосферной активности 72. станция предупреждения гидросферной активности 73. станция предупреждения атмосферной активности 74. станция предупреждения биосферной активности 75. станция предупреждения геосферной активности 76. станция предупреждения литосферной активности 77. станция предупреждения гидросферной активности 78. станция предупреждения атмосферной активности 79. станция предупреждения биосферной активности 80. станция предупреждения геосферной активности

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

ГОСУДАРСТВА	ТЕРРИТОРИИ
<ul style="list-style-type: none"> 1. Австралия 2. Австрия 3. Азербайджан 4. Алжир 5. Андорра 6. Аргентина 7. Армения 8. Аруба 9. Бангладеш 10. Барбадос 11. Беларусь 12. Бельгия 13. Белиз 14. Бразилия 15. Бруней 16. Буркина-Фасо 17. БурUNDI 18. Бутан 19. Венесуэла 20. Венгрия 21. Вьетнам 22. Гаити 23. Германия 24. Греция 25. Гватемала 26. Гондурас 27. Гватемала 28. Дания 29. Доминиканская Республика 30. Доминика 31. Египет 32. Израиль 33. Индонезия 34. Иордания 35. Италия 36. Каймановы Острова 37. Камбоджа 38. Канада 39. Катар 40. Кения 41. Китай 42. Кипр 43. Киргизия 44. Коста-Рика 45. Куба 46. Кувейт 47. Кыргызстан 48. Лаос 49. Латвия 50. Ливан 51. Лихтенштейн 52. Литва 53. Люксембург 54. Мавритания 55. Малави 56. Малайзия 57. Мальдивы 58. Мали 59. Марокко 60. Мексика 61. Микронезия 62. Молдавия 63. Монако 64. Мьянма 65. Намибия 66. Нидерланды 67. Никарагуа 68. Новая Зеландия 69. Новая Зеландия 70. Новая Зеландия 71. Новая Зеландия 72. Новая Зеландия 73. Новая Зеландия 74. Новая Зеландия 75. Новая Зеландия 76. Новая Зеландия 77. Новая Зеландия 78. Новая Зеландия 79. Новая Зеландия 80. Новая Зеландия 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Антарктика 2. Австралия 3. Австрия 4. Азербайджан 5. Алжир 6. Андорра 7. Аргентина 8. Армения 9. Аруба 10. Бангладеш 11. Барбадос 12. Беларусь 13. Бельгия 14. Белиз 15. Бразилия 16. Бруней 17. Буркина-Фасо 18. БурUNDI 19. Бутан 20. Венесуэла 21. Венгрия 22. Вьетнам 23. Гаити 24. Германия 25. Греция 26. Гватемала 27. Гондурас 28. Дания 29. Доминиканская Республика 30. Доминика 31. Египет 32. Израиль 33. Индонезия 34. Иордания 35. Италия 36. Каймановы Острова 37. Камбоджа 38. Канада 39. Катар 40. Кения 41. Китай 42. Кипр 43. Киргизия 44. Коста-Рика 45. Куба 46. Кувейт 47. Кыргызстан 48. Лаос 49. Латвия 50. Ливан 51. Лихтенштейн 52. Литва 53. Люксембург 54. Мавритания 55. Малави 56. Малайзия 57. Мальдивы 58. Мали 59. Марокко 60. Мексика 61. Микронезия 62. Молдавия 63. Монако 64. Мьянма 65. Намибия 66. Нидерланды 67. Никарагуа 68. Новая Зеландия 69. Новая Зеландия 70. Новая Зеландия 71. Новая Зеландия 72. Новая Зеландия 73. Новая Зеландия 74. Новая Зеландия 75. Новая Зеландия 76. Новая Зеландия 77. Новая Зеландия 78. Новая Зеландия 79. Новая Зеландия 80. Новая Зеландия

1. Миллиметровый масштаб: 1 мм = 1 км
 2. Смещение центра карты: 1 см = 100 км
 3. Масштаб: 1:10 000 000
 4. Издание: 2010 г.
 5. Автор: [Имя]
 6. Издатель: [Имя]
 7. Адрес: [Адрес]
 8. Контакт: [Контакт]
 9. Сайт: [Сайт]



**ОПРЕДЕЛИТЬ
КРАЙНИЕ
ТОЧКИ
МАТЕРИКА.**



ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

1. Относительно экватора – северное полушарие; относительно н. м. – западное и восточное полушарии.

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - 78° с. ш. , 105° в. д.
Южная - 1° с. ш. , 104° в. д.
Западная - 39° с. ш. , 9° з. д.
Восточная - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

5. Как расположен материк относительно других материков?



ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

1. Относительно экватора – северное полушарие; относительно н. м. – западное и восточное полушарии.

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - мыс Челюскин - 78° с. ш. , 105° в. д. Южная - мыс Пиай - 1° с. ш. , 104° в. д.
Западная - мыс Рока - 39° с. ш. , 9° з. д.
Восточная - мыс Дежнева - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

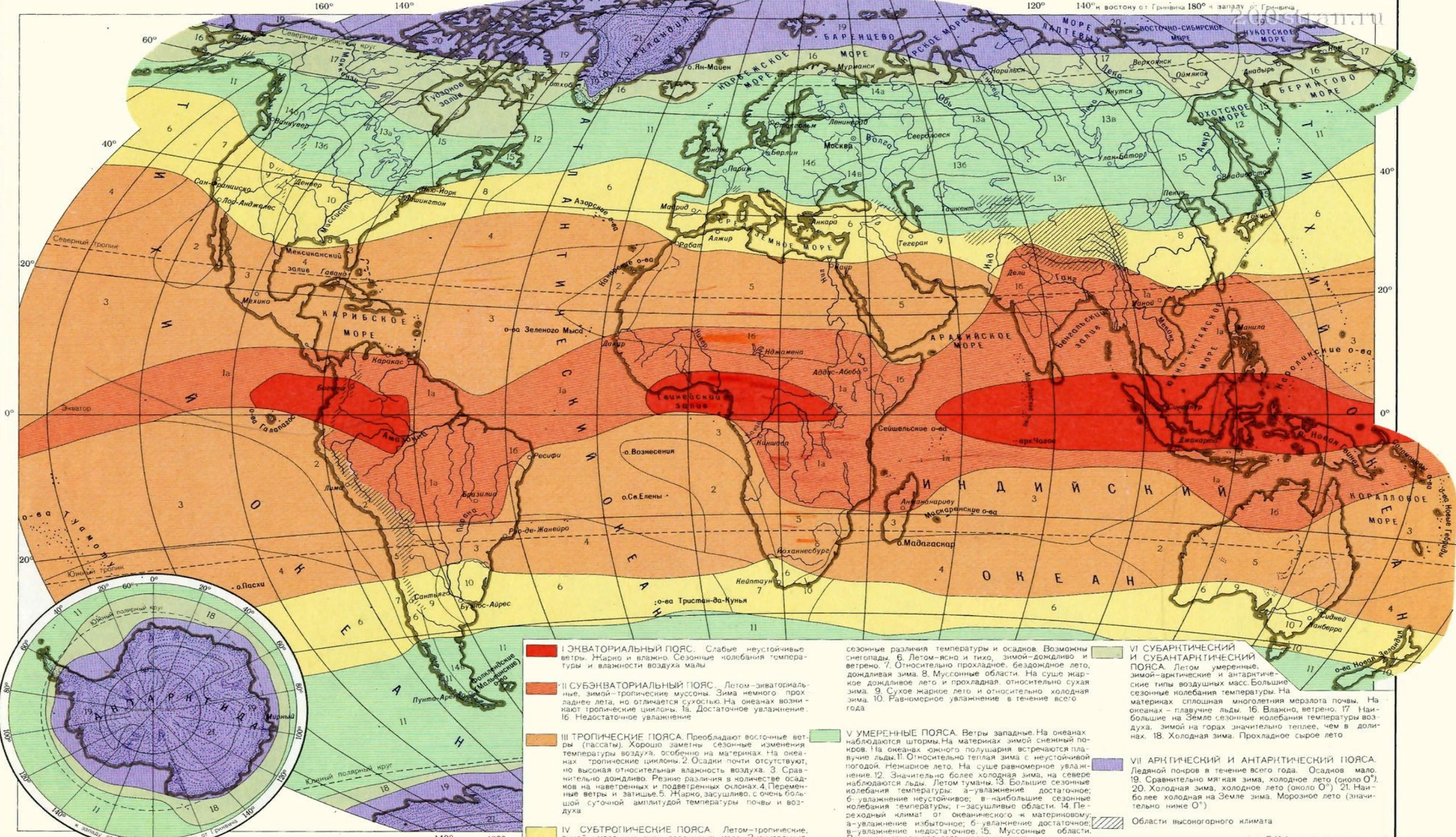
5. Как расположен материк относительно других материков?





**ОПРЕДЕЛИТЬ,
В КАКИХ
КЛИМАТИЧЕСКИ
Х ПОЯСАХ
РАСПОЛОЖЕН
МАТЕРИК.**





ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

Относительно экватора – северное полушарие; относительно н. м. – западное и восточное полушарии.

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - мыс Челюскин - 78° с. ш. , 105° в. д. Южная - мыс Пиай - 1° с. ш. , 104° в. д.
Западная - мыс Рока - 39° с. ш. , 9° з. д.
Восточная - мыс Дежнева - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

Арктический, субарктический, умеренный, субтропический, тропический, субэкваториальный, экваториальный.

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

5. Как расположен материк относительно





**ОПРЕДЕЛИТЬ,
КАКИЕ
ОКЕАНЫ И
МОРЯ
ОМЫВАЮТ
МАТЕРИК.**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

- 1. > 100 000 человек
- 2. 50 000 - 100 000 человек
- 3. 10 000 - 50 000 человек
- 4. 5 000 - 10 000 человек
- 5. < 5 000 человек

Города

- 1. Москва
- 2. Санкт-Петербург
- 3. Владивосток
- 4. Хабаровск
- 5. Иркутск
- 6. Красноярск
- 7. Новосибирск
- 8. Омск
- 9. Челябинск
- 10. Екатеринбург
- 11. Пермь
- 12. Нижний Новгород
- 13. Самара
- 14. Казань
- 15. Уфа
- 16. Оренбург
- 17. Саратов
- 18. Волгоград
- 19. Ростов-на-Дону
- 20. Краснодар
- 21. Ставрополь
- 22. Магнитогорск
- 23. Челябинск
- 24. Екатеринбург
- 25. Пермь
- 26. Нижний Новгород
- 27. Самара
- 28. Казань
- 29. Уфа
- 30. Оренбург
- 31. Саратов
- 32. Волгоград
- 33. Ростов-на-Дону
- 34. Краснодар
- 35. Ставрополь
- 36. Магнитогорск
- 37. Челябинск
- 38. Екатеринбург
- 39. Пермь
- 40. Нижний Новгород
- 41. Самара
- 42. Казань
- 43. Уфа
- 44. Оренбург
- 45. Саратов
- 46. Волгоград
- 47. Ростов-на-Дону
- 48. Краснодар
- 49. Ставрополь
- 50. Магнитогорск

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

- 1. Австралия
- 2. Аргентина
- 3. Бразилия
- 4. Канада
- 5. США
- 6. Великобритания
- 7. Франция
- 8. Германия
- 9. Италия
- 10. Испания
- 11. Япония
- 12. Китай
- 13. Индия
- 14. Пакистан
- 15. Бангладеш
- 16. Шри-Ланка
- 17. Таиланд
- 18. Вьетнам
- 19. Филиппины
- 20. Индонезия
- 21. Малайзия
- 22. Сингапур
- 23. Австралия
- 24. Новая Зеландия
- 25. Южная Африка
- 26. Египет
- 27. Саудовская Аравия
- 28. Иран
- 29. Турция
- 30. Греция
- 31. Италия
- 32. Франция
- 33. Великобритания
- 34. Германия
- 35. Испания
- 36. Португалия
- 37. Бразилия
- 38. Аргентина
- 39. Чили
- 40. Перу
- 41. Колумбия
- 42. Венесуэла
- 43. Эквадор
- 44. Боливия
- 45. Парагвай
- 46. Уругвай
- 47. Аргентина
- 48. Чили
- 49. Перу
- 50. Колумбия

ПУТИ СООБЩЕНИЯ

- 1. Морские порты
- 2. Аэропорты
- 3. Железные дороги
- 4. Автомобильные дороги
- 5. Каналы
- 6. Трубопроводы
- 7. Телеграфные линии
- 8. Радиотелеграфные линии
- 9. Телеграфные линии
- 10. Радиотелеграфные линии
- 11. Телеграфные линии
- 12. Радиотелеграфные линии
- 13. Телеграфные линии
- 14. Радиотелеграфные линии
- 15. Телеграфные линии
- 16. Радиотелеграфные линии
- 17. Телеграфные линии
- 18. Радиотелеграфные линии
- 19. Телеграфные линии
- 20. Радиотелеграфные линии

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Метрополитен-районный район Антарктиды, действующий с 1 января 2007 года, расположен в Антарктике, в районе Южного полюса.

2. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2014 года в Бразилии, расположена в Бразилии.

3. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2018 года в России, расположена в России.

4. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2022 года в Катаре, расположена в Катаре.

5. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2026 года в США, Мексике и Канаде, расположена в США, Мексике и Канаде.

6. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2030 года в Южной Америке, Европе и Африке, расположена в Южной Америке, Европе и Африке.

7. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2034 года в Азии, Австралии и Африке, расположена в Азии, Австралии и Африке.

8. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2038 года в Австралии и Африке, расположена в Австралии и Африке.

9. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2042 года в Австралии и Африке, расположена в Австралии и Африке.

10. Территория, занятая во время проведения Чемпионата мира по футболу 2046 года в Австралии и Африке, расположена в Австралии и Африке.

ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора (северное или южное полушария), нулевого меридиана (западное или восточное).

Относительно экватора – северное полушарие; относительно н. м. – западное и восточное полушарии.

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - мыс Челюскин - 78° с. ш. , 105° в. д. Южная - мыс Пиай - 1° с. ш. , 104° в. д.
Западная - мыс Рока - 39° с. ш. , 9° з. д.
Восточная - мыс Дежнева - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

Арктический, субарктический, умеренный, субтропический, тропический, субэкваториальный, экваториальный.

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

На севере - Северный Ледовитый океан
На юге - Индийский океан
На западе - Атлантический океан
На востоке - Тихий океан

5. Как расположен материк относительно





**КАК
РАСПОЛОЖЕН
МАТЕРИК
ОТНОСИТЕЛЬНО
ДРУГИХ
МАТЕРИКОВ?**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

— 100 000 и более человек
— 50 000 — 100 000 человек
— 10 000 — 50 000 человек
— 1 000 — 10 000 человек

Города
— столицы
— крупные города
— средние города
— небольшие города
— поселки

Путь сообщения
— авиалинии
— железные дороги
— автомобильные дороги
— водные пути
— трубопроводы
— радиосвязь
— телеграф

Государства и территории

— страны
— территории под управлением

Географические названия

— моря, океаны, заливы, проливы, каналы, лиманы, бухты, фьорды, лагуны, озера, реки, водохранилища, каналы, острова, архипелаги, полуострова, мысы, проливы, теснины, равнины, горы, холмы, возвышенности, плоскогорья, плато, степи, пустыни, болота, леса, парки, заповедники, заказники, памятники природы, археологические памятники, исторические памятники, объекты всемирного наследия ЮНЕСКО, объекты ЮНЕСКО, объекты ЮНЕСКО

Термины

1. Милитаризованный район (Антиарктический район, Арктический район, Арктический район, Арктический район) — территория, в которой действует режим военного положения и на которой запрещены полеты гражданских самолетов.
2. Территория, на которой действует режим чрезвычайной ситуации (ЧС) — территория, на которой действует режим чрезвычайной ситуации (ЧС) и в которой запрещены полеты гражданских самолетов.
3. Ограниченная территория (ОТ) — территория, на которой действует режим ограниченного доступа и в которой запрещены полеты гражданских самолетов.
4. Заповедник — территория, на которой запрещены хозяйственная деятельность и промысел.

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ	
1. Австралия	22. Саудовская Аравия
2. Азербайджан	23. Сент-Винсент и Гренадины
3. Алжир	24. Сент-Люсия
4. Андорра	25. Сент-Мартин
5. Аргентина	26. Сенегал
6. Армения	27. Сербия
7. Афганистан	28. Сингапур
8. Австрия	29. Словакия
9. Багамы	30. Словения
10. Бангладеш	31. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
11. Барбадос	32. Испания
12. Беларусь	33. Швейцария
13. Бельгия	34. Швеция
14. Белиз	35. Швейцария
15. Бразилия	36. Шри-Ланка
16. Болгария	37. Таиланд
17. Бразилия	38. Тимор-Лешти
18. Канада	39. Тонга
19. Чехия	40. Тринидад и Тобаго
20. Дания	41. Узбекистан
21. Египет	42. Украина

Самый короткий путь

— самый короткий путь
— самый короткий путь

АНТАРКТИКА
1:70 000 000

ПЛАН ОПИСАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЕВРАЗИИ:

1. Определите, как расположен материк относительно экватора, нулевого меридиана.

Относительно экватора – северное полушарие; относительно н. м. – западное и восточное полушарии.

2. Найдите крайние точки материка.

Северная - мыс Челюскин - 78° с. ш. , 105° в. д. Южная - мыс Пиай - 1° с. ш. , 104° в. д.
Западная - мыс Рока - 39° с. ш. , 9° з. д.
Восточная - мыс Дежнева - 67° с. ш. , 170° з. д.

3. В каких климатических поясах расположен материк?

Арктический, субарктический, умеренный, субтропический, тропический, субэкваториальный, экваториальный.

4. Определите, какие океаны и моря омывают материк.

На севере - Северный Ледовитый океан
На юге - Индийский океан
На западе - Атлантический океан
На востоке - Тихий океан

5. Как расположен материк относительно других материков?

Ближе всего лежат Африка и Северная Америка. Наиболее удалены материки -



ЕВРАЗИЯ

ЦЕЛЬ УРОКА:
ОПРЕДЕЛИТЬ И ОПИСАТЬ
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИКА
ЕВРАЗИЯ.



Евразия



Отличные результаты
Молодцы, ребята!

GIFR.RU



СПАСИБО!

www.moscow.ru

