

# Изображение высот и глубин на физических картах



Презентацию  
подготовила  
Нехаева Е.А.

*Вставьте пропущенное слово.*

1. Условная линия, проведенная параллельно экватору-.....
2. Самая длинная параллель-.....
3. Точки Земли, через которую проходит воображаемая земная ось-.....
- ..
4. Самая короткая параллель-.....
5. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюса-

**6. Что является границей между Северным и Южным полушариями.....**

**7. Величина дуги в градусах от начального меридиана к востоку или западу до заданной точки.....**

**8. Величина дуги в градусах от экватора к северу или к югу до заданной точки.....**

**9. Уменьшенная модель Земли.....**

**10. Широта и долгота точки земной поверхности.....**

# **Проверка**

- 1. Параллель**
- 2. Экватор**
- 3. Полюса**
- 4. Полюс**
- 5. Меридианы**
- 6. Экватор**
- 7. Географическая широта**
- 8. Географическая долгота**
- 9. Глобус**
- 10. Географические координаты**

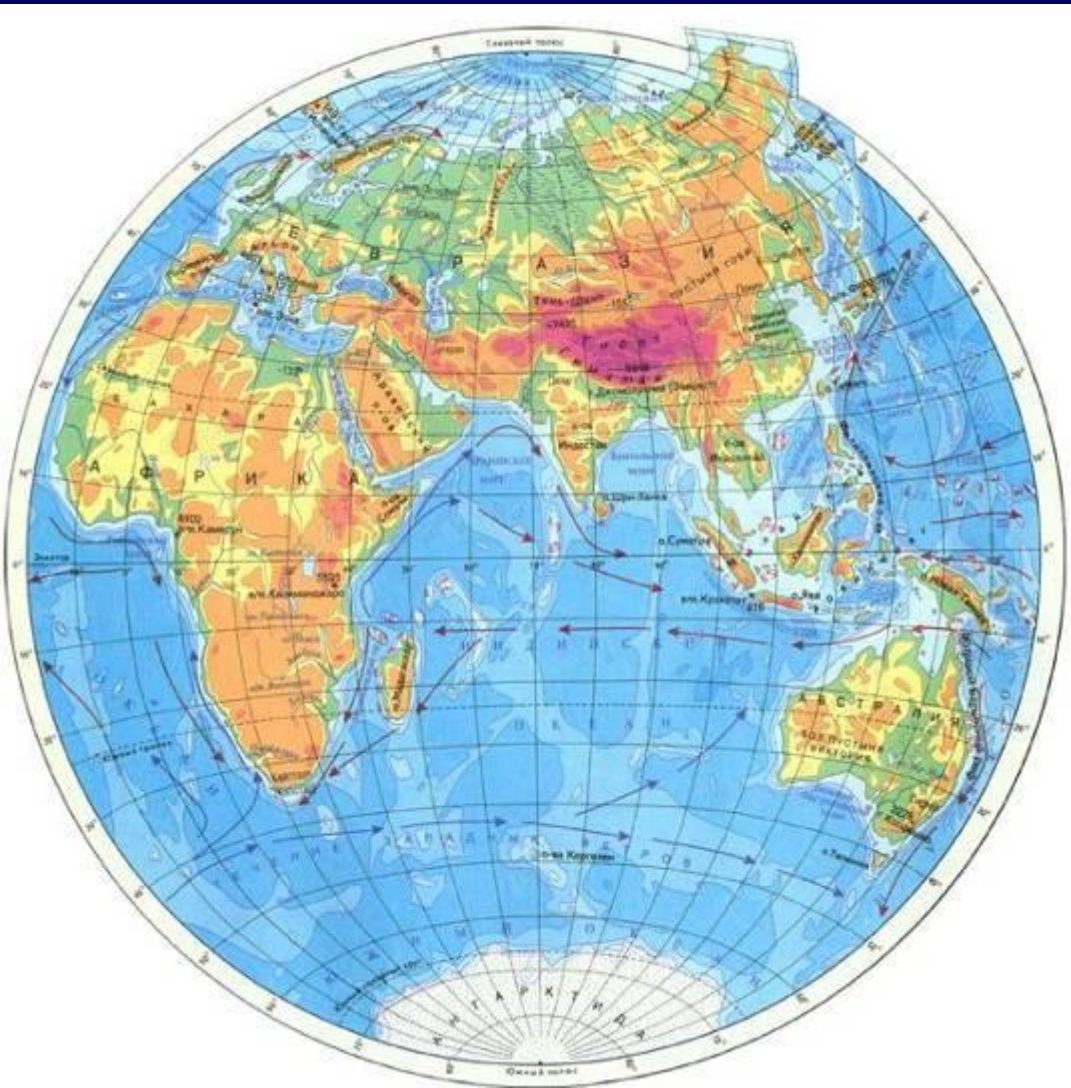
*Выполните задания в рабочей тетради по теме  
«Географические координаты»*

1. Определите географические координаты:
  - А) Баку 41° с.ш. 50 ° в.д
  - Б) Якутска 63° с.ш. 129 ° в.д
  - В) Сантьяго 33° ю.ш. 70 ° з.д
  - Г) Гибралтарского пролива 36° с.ш. 6° з.д

# *Выполните задания в рабочей тетради по теме «Географические координаты»*

Географические координаты	Объект
$20^{\circ}$ с.ш. $100^{\circ}$ з.д	г. Мехико
$30^{\circ}$ с.ш. $32^{\circ}$ в.д	г. Каир
$34^{\circ}$ ю.ш. $19^{\circ}$ в.д	г. Кейптаун
$1^{\circ}$ ю.ш. $52^{\circ}$ з.д	р.Амазонка
$9^{\circ}$ с.ш. $80^{\circ}$ в.д	Панамский канал

# *Обозначение высот на карте*



Горизонтали-  
показывают  
абсолютные высоты. Их  
проводят тонкими  
коричневыми линиями.  
На физических картах  
они проведены через  
сотни метров.

# Шкала высот и глубин

8000 м

6000

4000

2000

1000

500

200

0

200

500

1000

2000

3000

4000

5000

6000

8000 м



Определите среднюю и максимальную высоту Уральских гор.

# **Задание 1**

(раб.тетрадь)

*Пользуясь атласом, определите  
абсолютную высоту:*

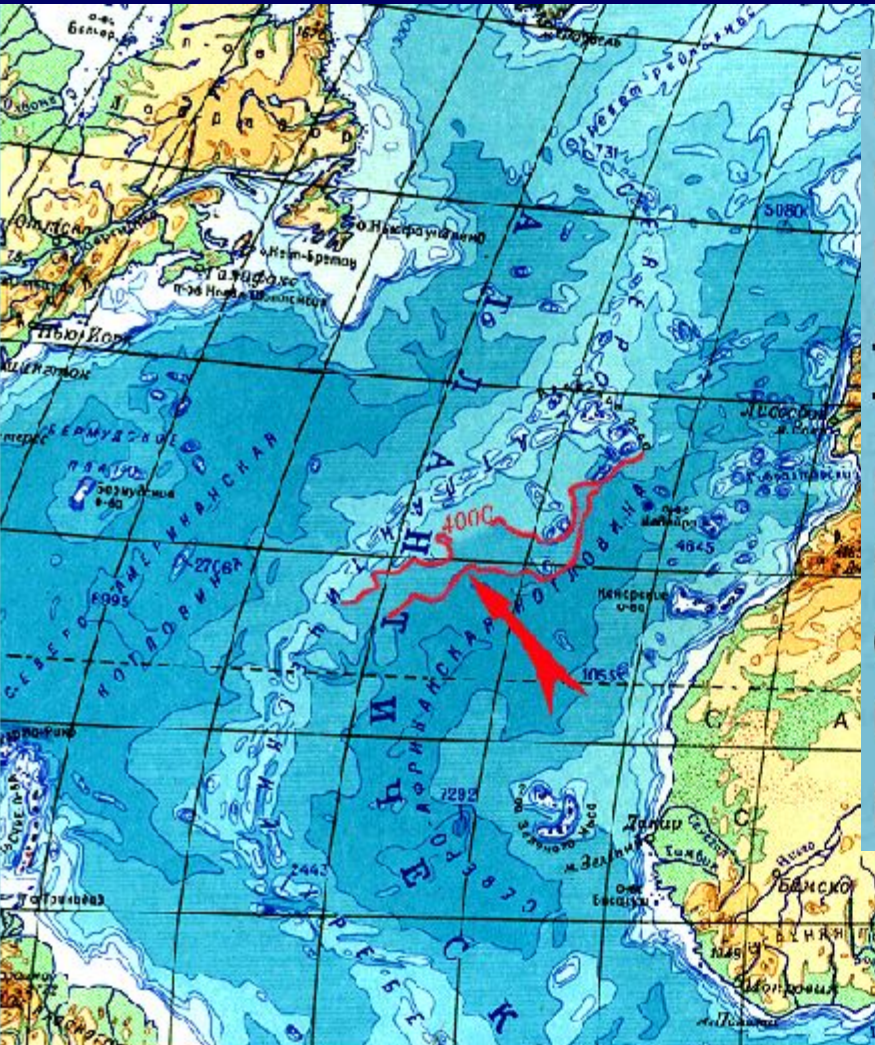
Амазонской низменности..... **0 - 200 м**

Нагорья Тибет..... **выше 5000 м**

Прикаспийской низменности..... **Ниже 0 м**

Центральной части Аравийского  
полуострова..... **500 – 2000 м**

# *Обозначение глубин и рельефа дна океана*



Вместо горизонталей на участках карт, изображающих водную поверхность, используют особые линии. Эти линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной, называются изобатами. В отличие от коричневых горизонталей, изобаты окрашивают в синий цвет, а для послойной окраски используют различные оттенки синего цвета.

# Обозначение глубин и рельефа дна океана



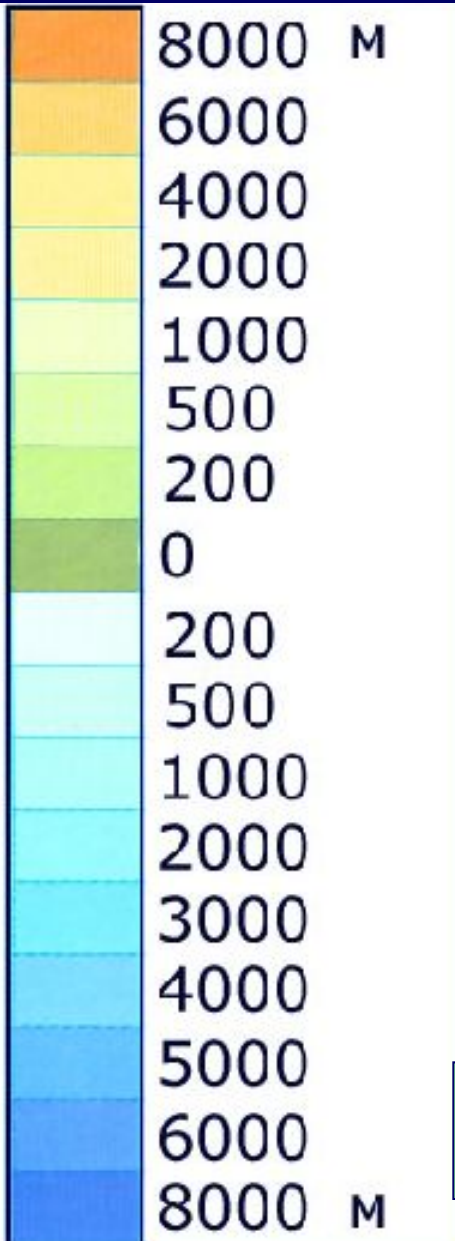
Иногда глубины обозначают только способом послойной окраски. Очевидно, что по глубине океанических пространств можно судить о рельефе дна океанов. Только соотношение оттенков синего цвета иное, чем на суше. Светло-синим цветом обозначаются возвышенные участки дна океанов, например, Северо-Атлантический хребет.

# Обозначение глубин и рельефа дна океана



Особенно наглядно изображается рельеф дна океанов светотеневым способом. На картах, составленных таким способом, наш взгляд как бы проникает сквозь океаническую толщу, и мы видим подводные части материков, хребты и котловины на дне океанов.

# Шкала высот и глубин



Определите среднюю и максимальную глубину  
Каспийского моря

## **Задание 2** (раб.тетрадь)

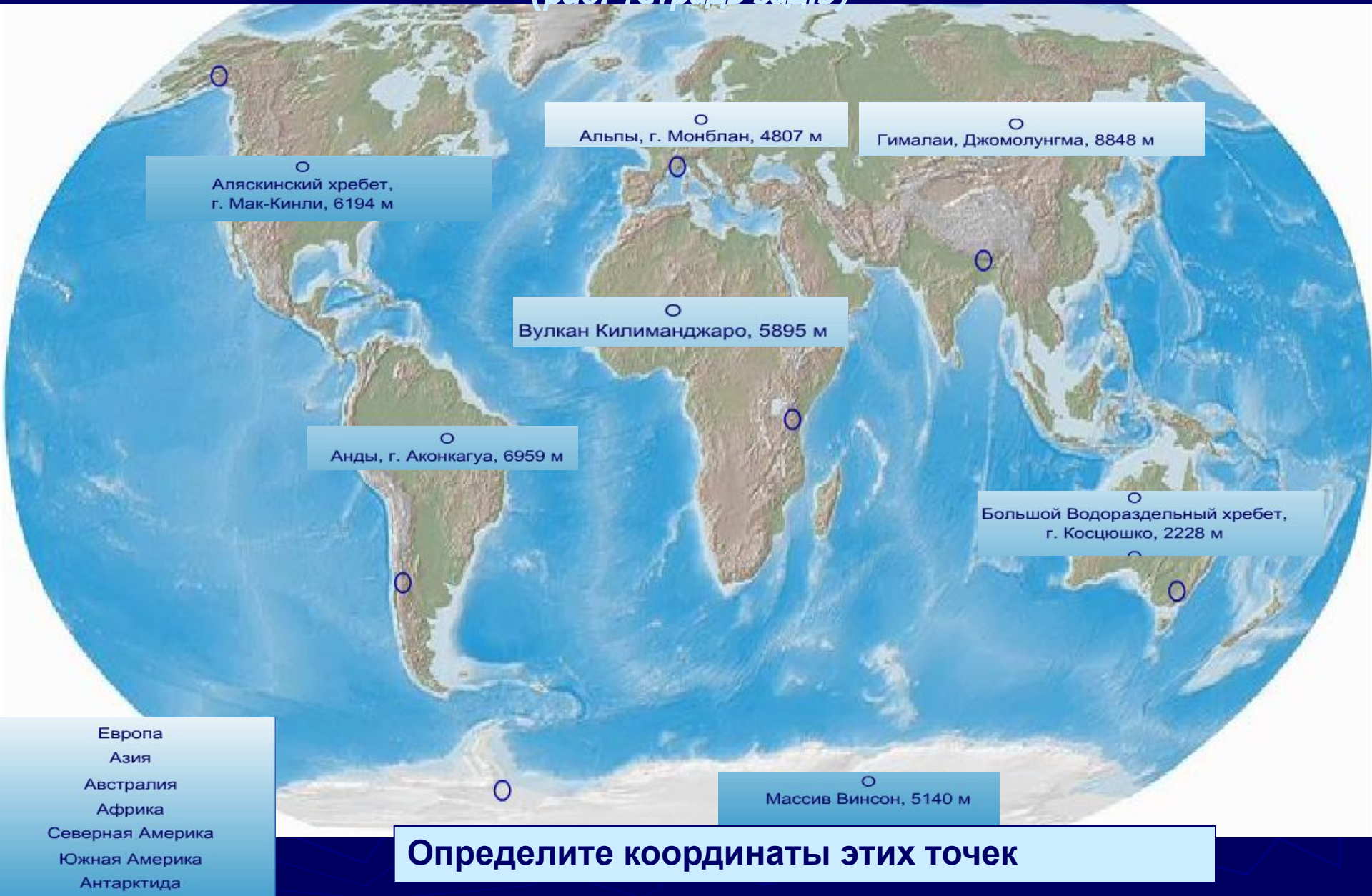
*Пользуясь атласом, определите  
абсолютную глубину океана в центральной  
части:*

Бенгальского залива ..... **2000 - 4000 м**

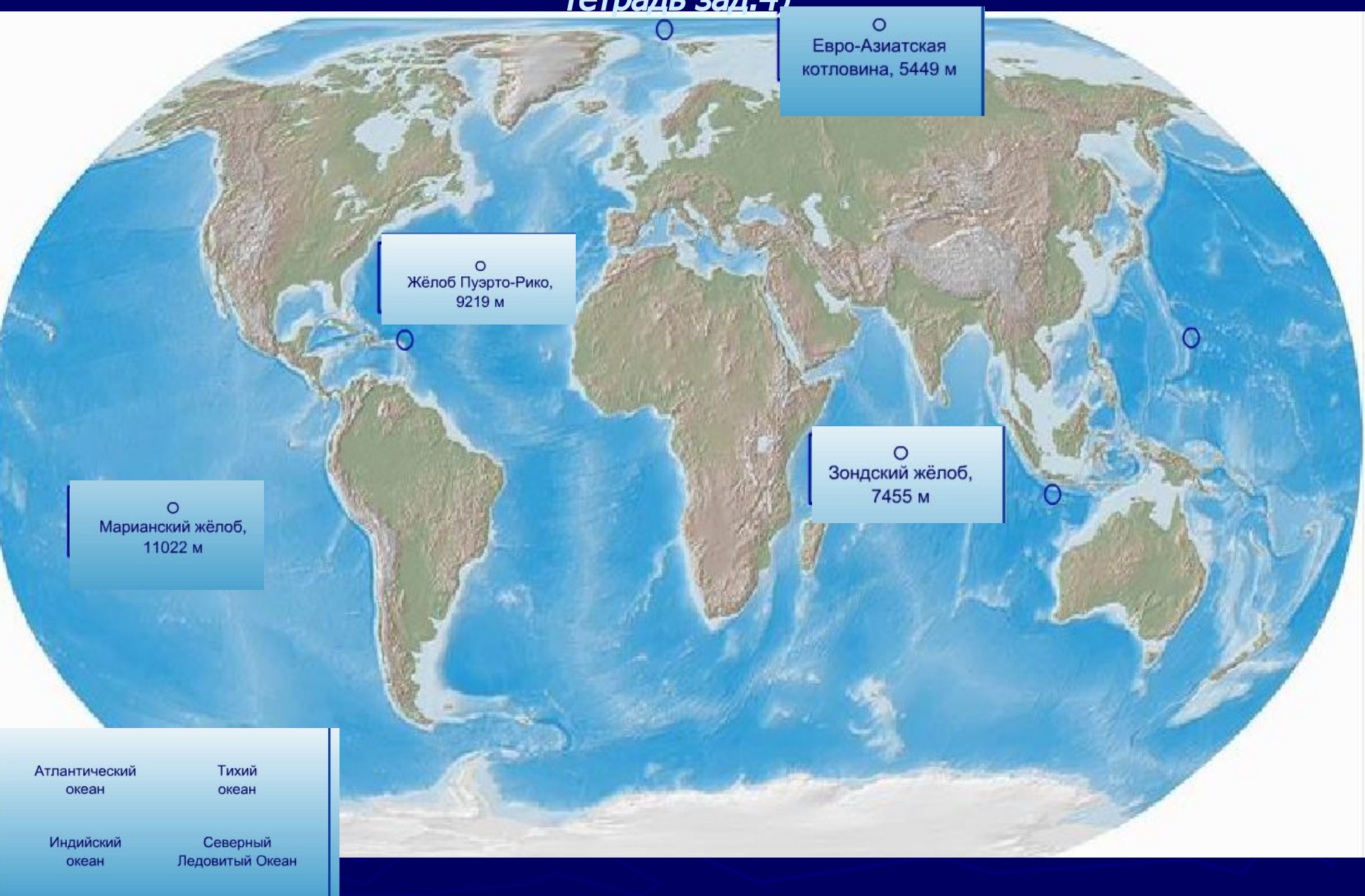
Карского моря ..... **0 -200 м**

# Самые высокие точки материков

(раб. тетрадь зад.3)



# Самые глубокие точки океанов (раб. тетрадь зад.4)



# *Использование планов местности и географических карт человеком*

**Подумайте:**

- 1. Что произойдет если топографические планы, географические карты, атласы, вдруг исчезнут?*
- 2. Приходилось ли вам или членам вашей семьи пользоваться планом местности или географической картой?*
- 3. Почему люди многих профессий нуждаются в топографических планах и географических картах?*

# Закрепление.

1. По физической карте России в атласе при помощи отметок высот определите, как изменяется высота Уральских гор с севера на юг.
2. По физической карте России в атласе определите, на территории с какой абсолютной высотой находится г. Москва?
3. Определите по карте, какая часть Охотского моря глубже – северная или южная?
4. Как изменилась бы высота гор Эльбрус и Белуха, если бы уровень Мирового океана повысился на 10 метров?
5. Чем отличаются глубины Черного и Балтийского морей? В каком море больше воды?
6. Как изменилась бы площадь Австралии, если бы уровень Мирового океана повысился на 200 метров?

# Домашнее задание

- ▶ Параграф 14, 15
- ▶ Рабочая тетрадь, зад.5,6,7