

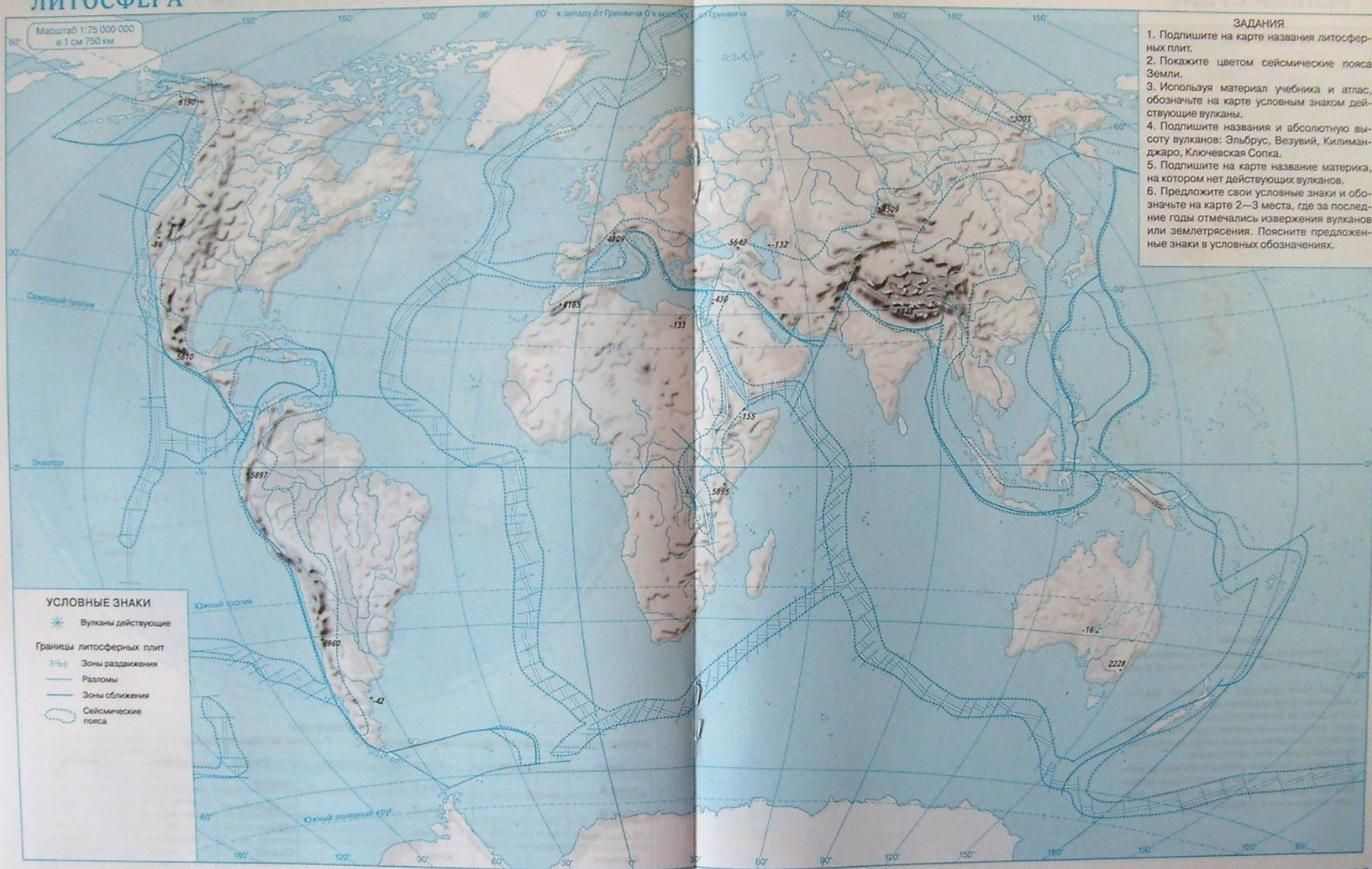
# Земная кора. Литосфера

Практикум в контурной карте.

6 класс.

# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас, обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка, на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.

## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

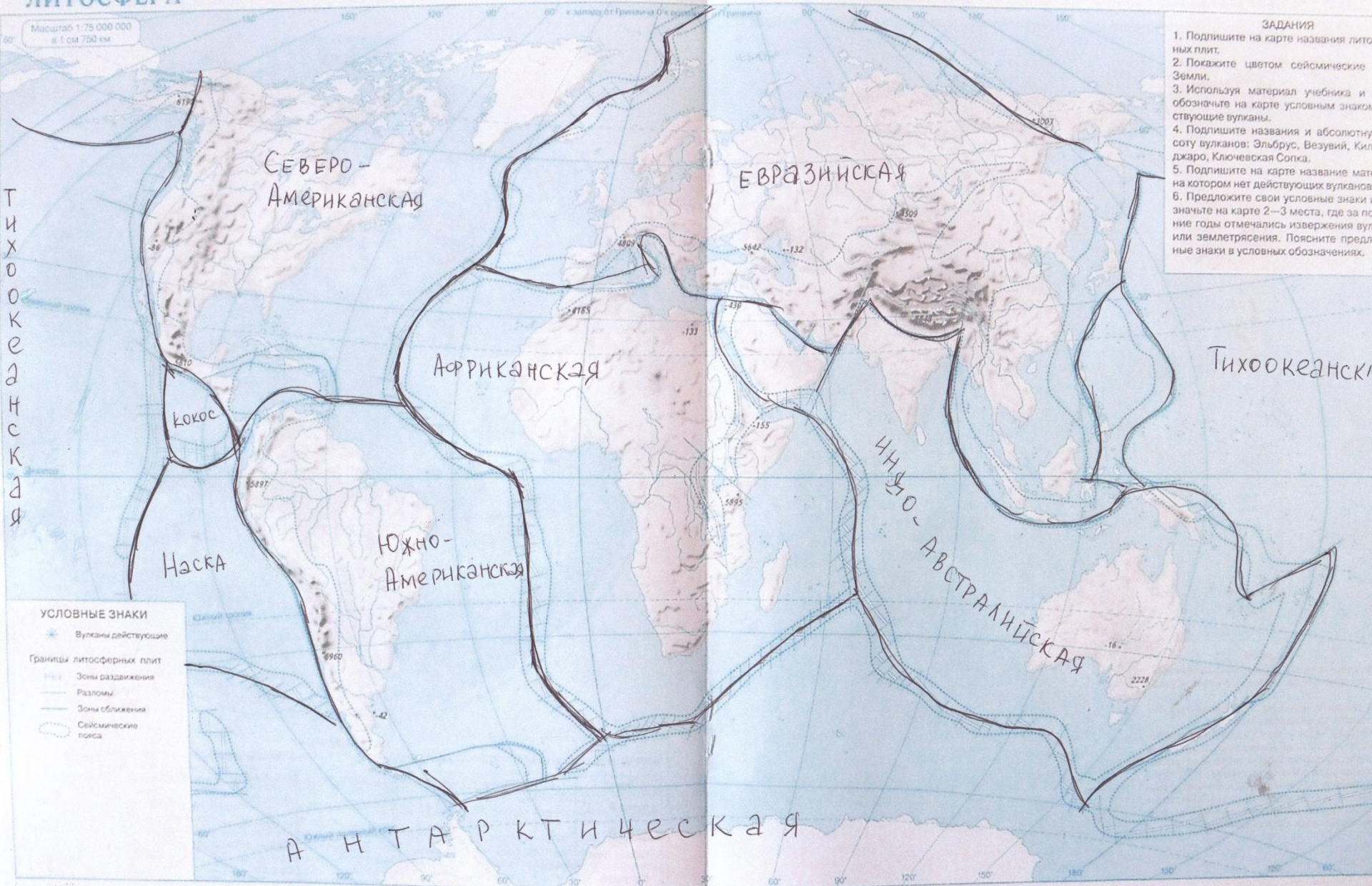
- ★ Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- ⋯ Сейсмические пояса



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км

Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я



## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса

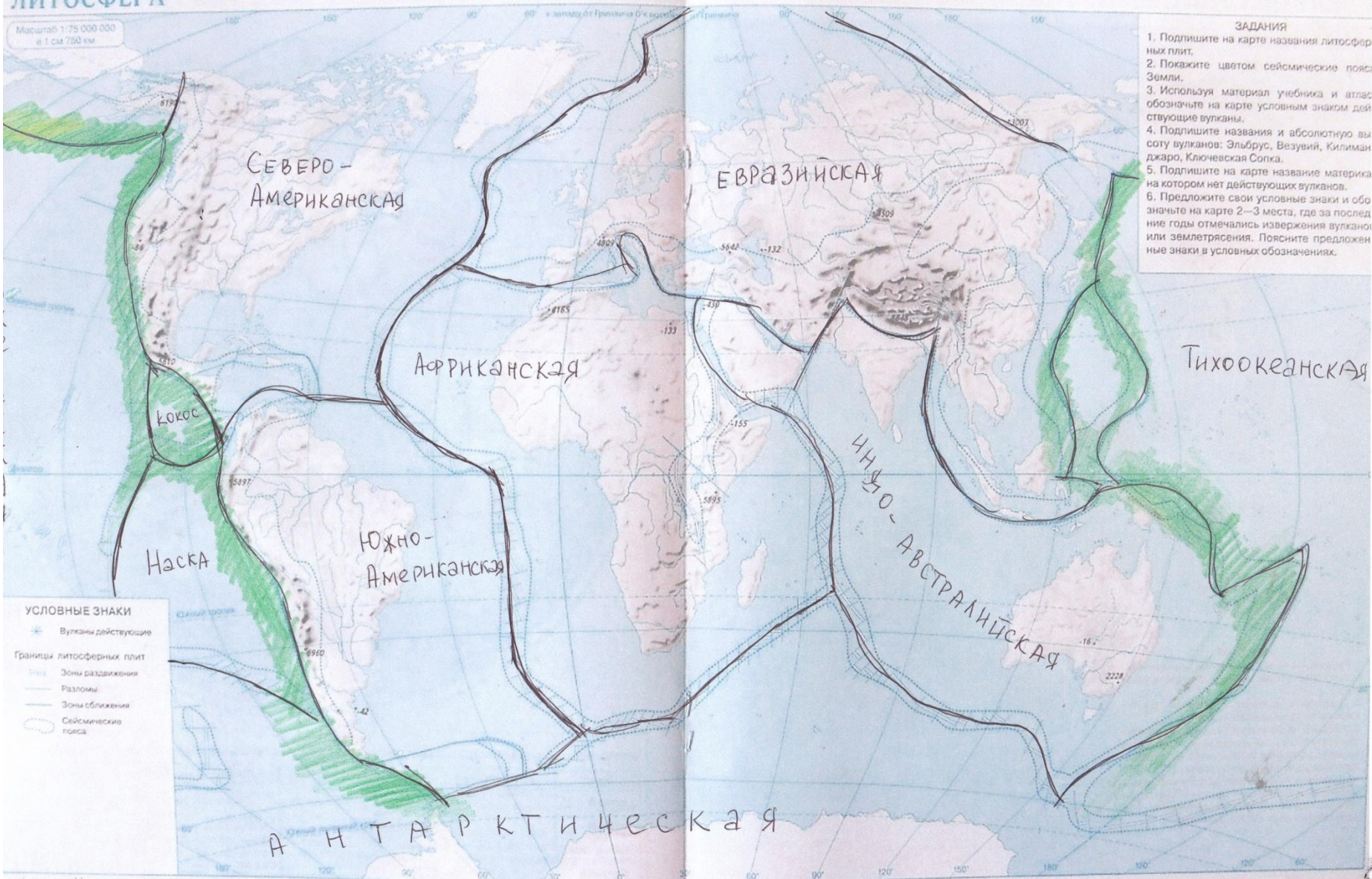
## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Ключевая Сопка.
5. Подпишите на карте название материка, на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и значьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предельные знаки в условных обозначениях.



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



### ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.

### УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

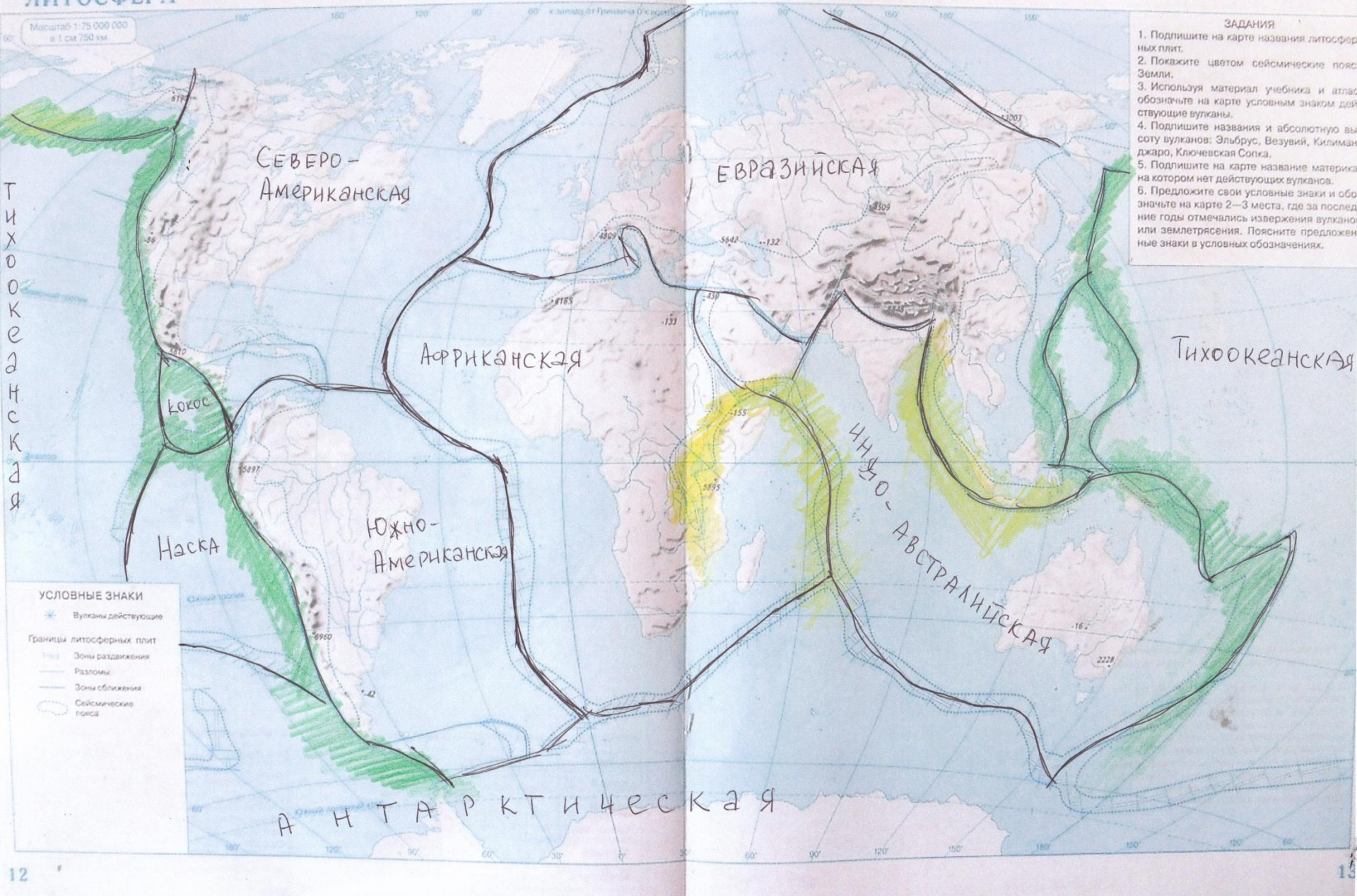
- ★ Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- - - - Зоны раздвижения
- — — Разломы
- — — Зоны сближения
- Сейсмические пояса



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
а 1 см 750 км

Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я



- ### ЗАДАНИЯ
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
  2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
  3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
  4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
  5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
  6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.

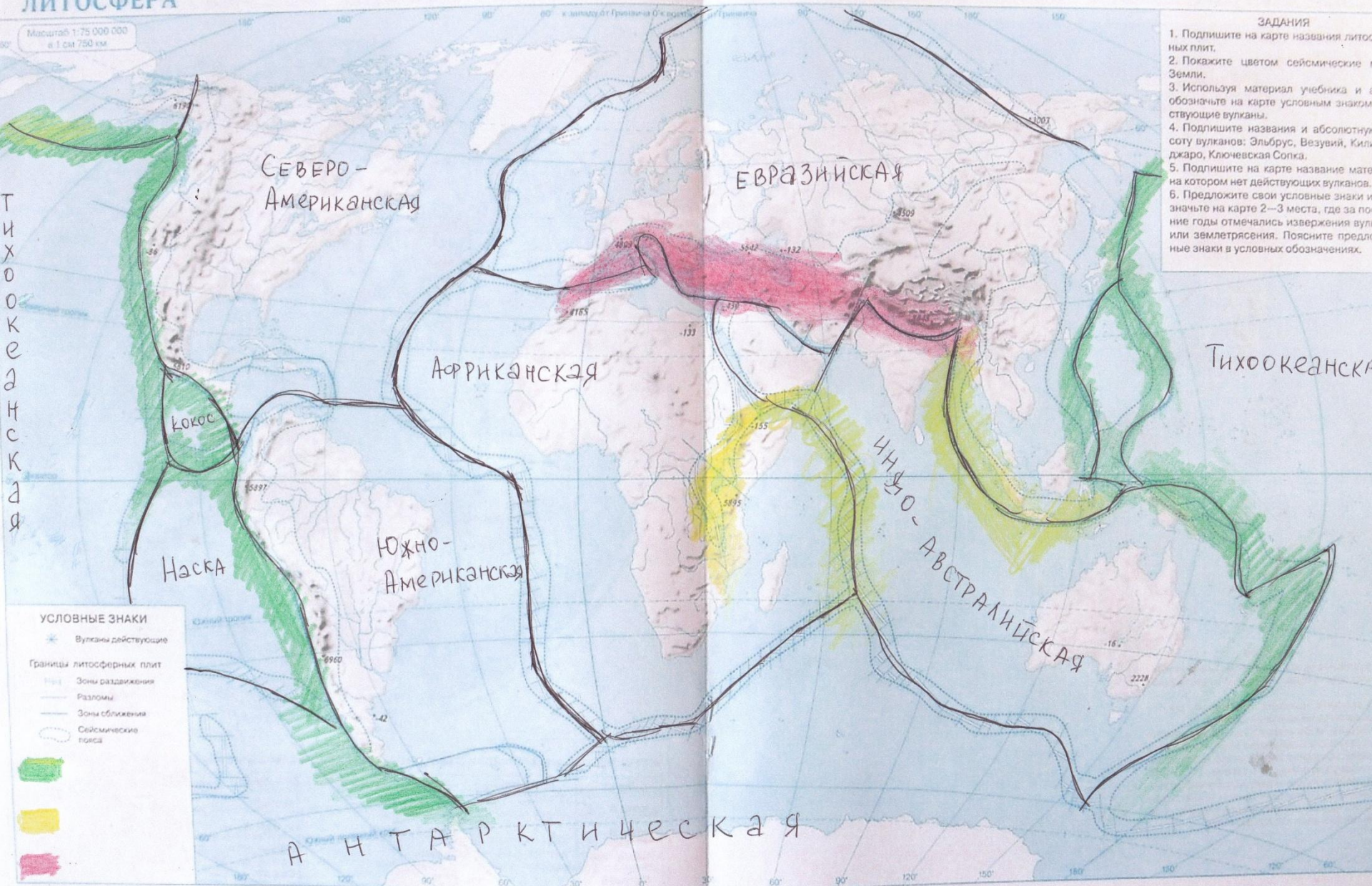
- ### УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- ★ Вулканы действующие
  - Границы литосферных плит
  - Зоны раздвижения
  - Разломы
  - Зоны сближения
  - Сейсмический пояс



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб: 1:75 000 000  
а 1 см 750 км

Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я



## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса



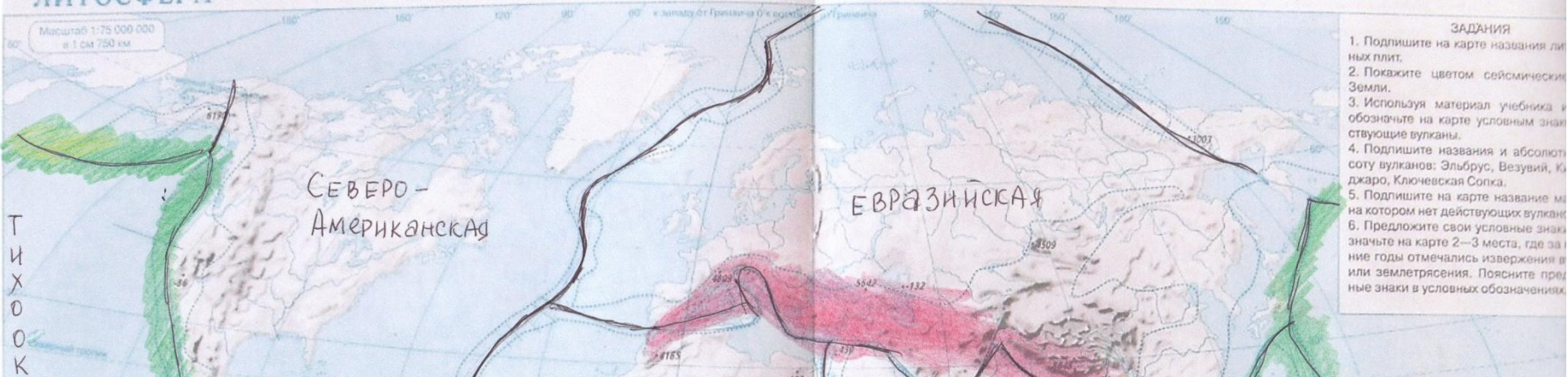
## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и обозначьте на карте условными знаками действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка, на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и значьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.



# ЛИТОСФЕРА


Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км





- ЗАДАНИЯ**
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
  2. Покажите цветом сейсмический пояс Земли.
  3. Используя материал учебника и обозначьте на карте условным знаком вулканы.
  4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Ключевская Сопка, Джаро, Ключевская Сопка.
  5. Подпишите на карте название моря, на котором нет действующих вулканов.
  6. Предложите свои условные знаки значить на карте 2—3 места, где в последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предельные знаки в условных обозначениях.

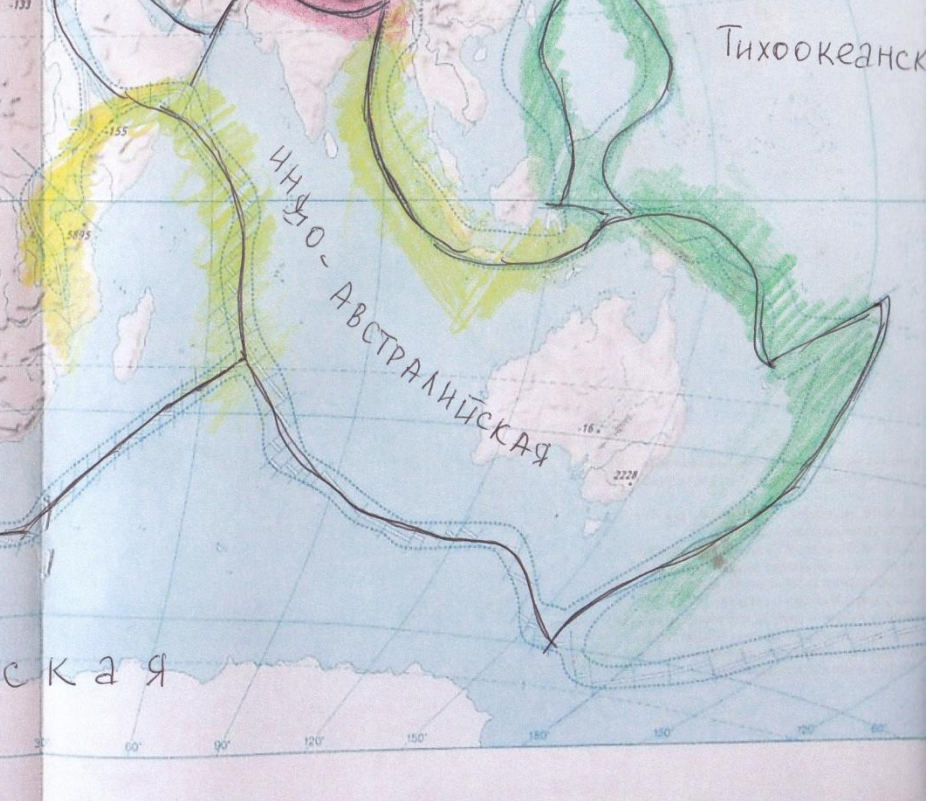
Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
О  
Ц  
Е  
А

— Зоны сближения  
○ Сейсмический пояс

 Тихоокеанское океанное кольцо

 Африкано-азиатский пояс

 Альпийско-Тималайский пояс



с  
к  
а  
я



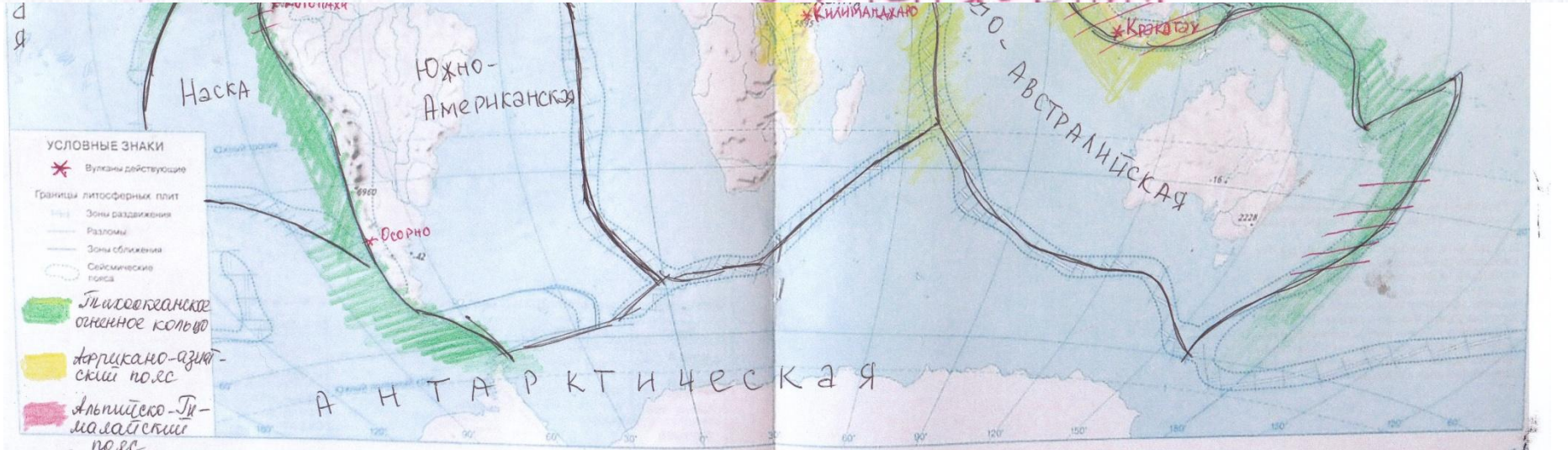
# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



- ЗАДАНИЯ**
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
  2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
  3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
  4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
  5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
  6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2-3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.

12 // - зоны сильных землетрясений

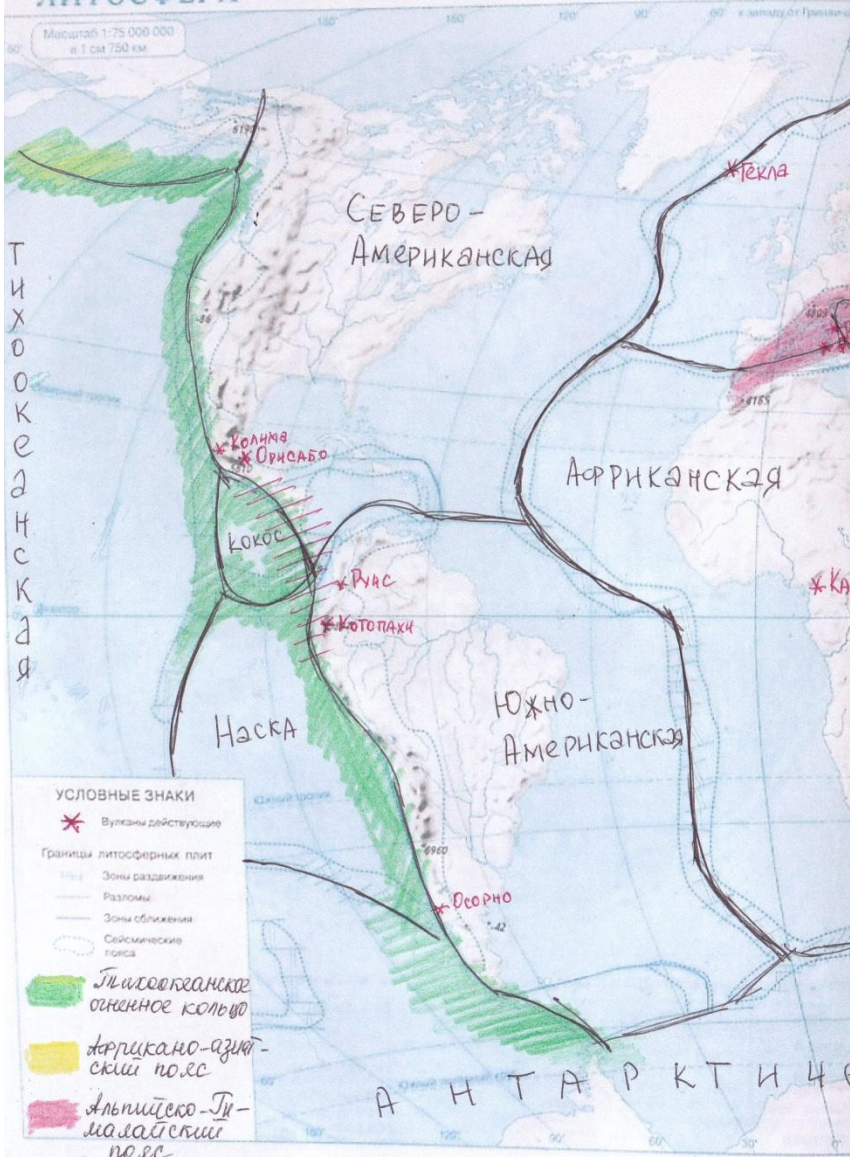


12 // - зоны сильных землетрясений



# ЛИТОСФЕРА

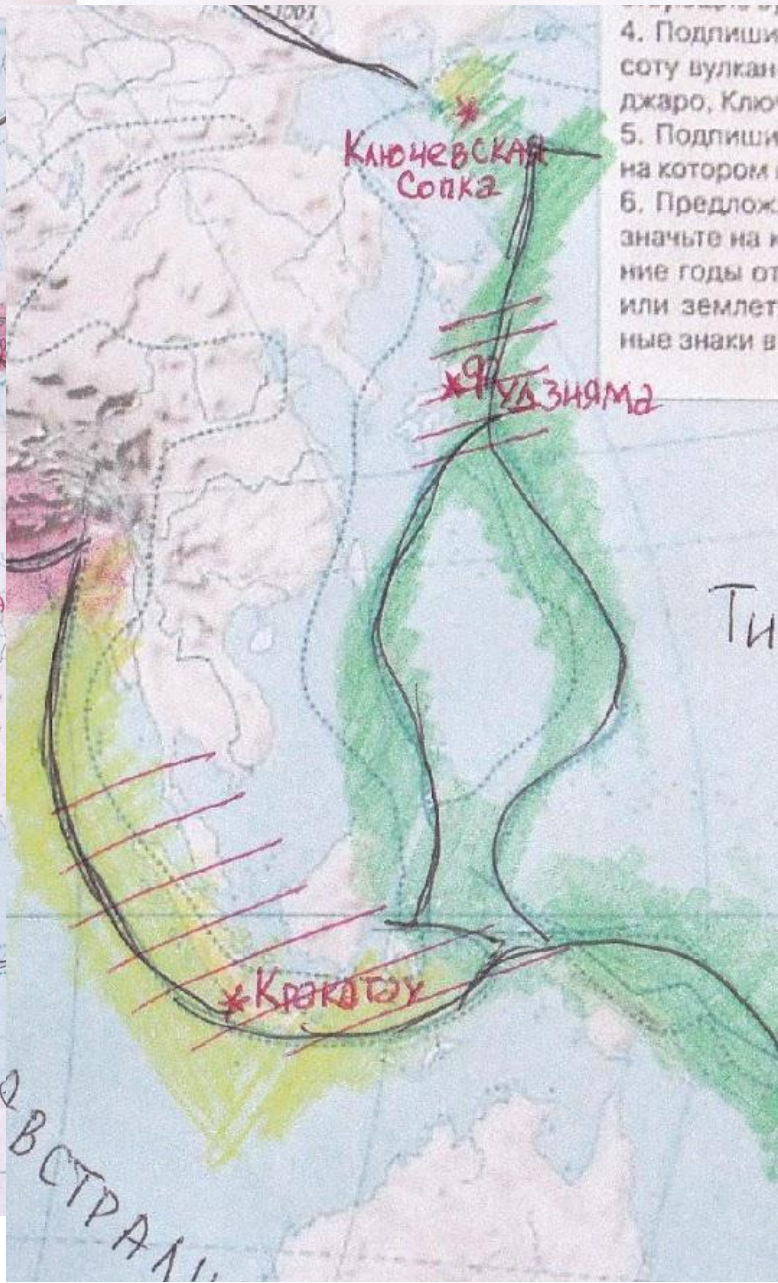
Масштаб 1:75 000 000  
а 1 см 750 км



Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я

12

//// - зоны сильных землетрясений



океанская

Ти

ВСТРАЛИ

15

4. Подпишите названия вулканов на карте.
5. Подпишите названия литосферных плит на карте.
6. Предложите названия материков, на которых в последние годы произошли землетрясения. Поясните предложения своими условными знаками.

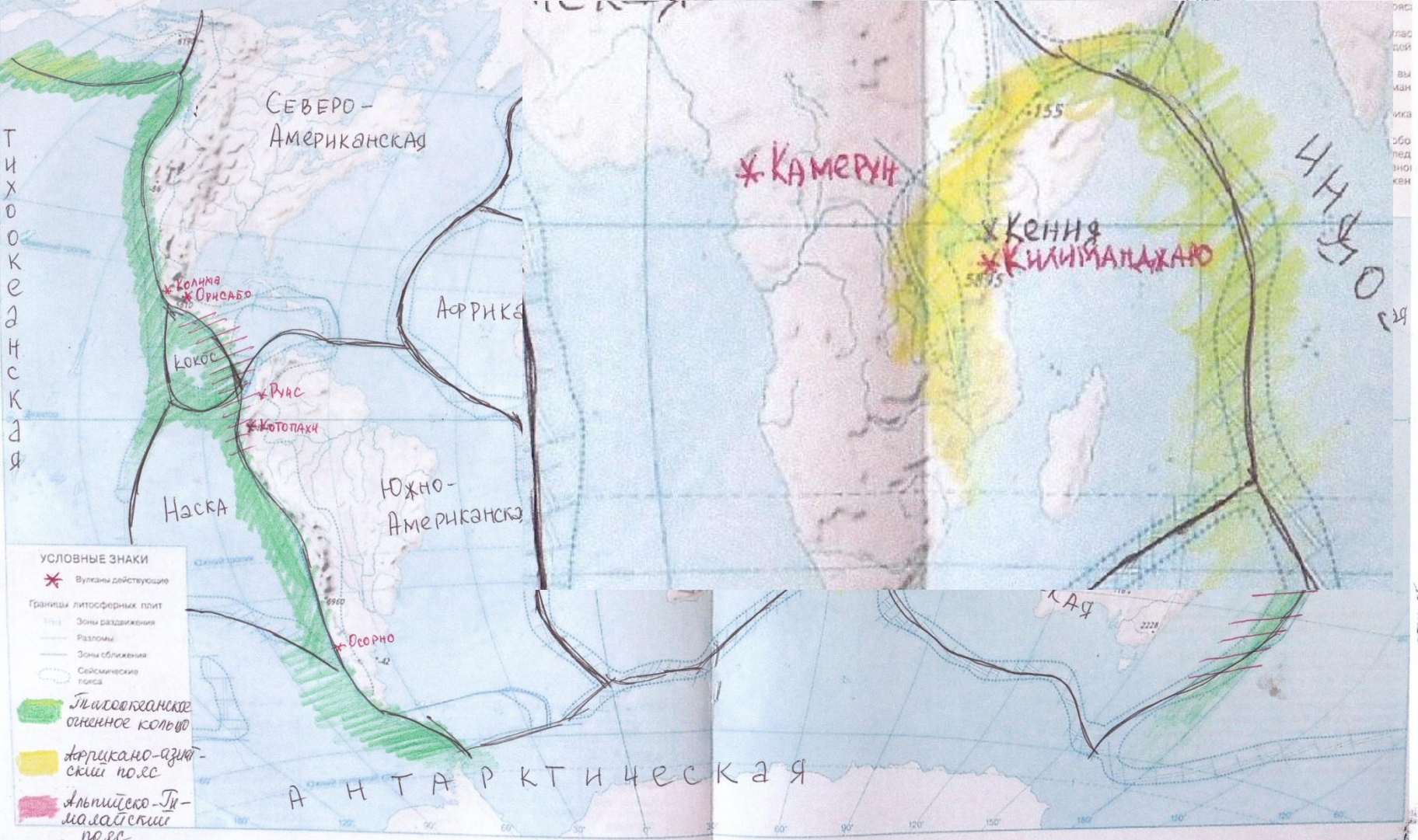


# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км

## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит!





# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км

Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я

ЖТекла

ЕВРАЗИИ

ЖТихоокеанский

ЭЛЬБРУС

ЖКлючевская  
Сопка

ЖТихоокеанский

Тихоокеанская

ЖТихоокеанский

АНТАРКТИЧЕСКАЯ

## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- ✱ Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса
- Тихоокеанский огненный пояс
- Африкано-азиатский пояс
- Альпийско-Тимано-каспийский пояс

/// - зоны сильных землетрясений

## ЗАДАНИЯ

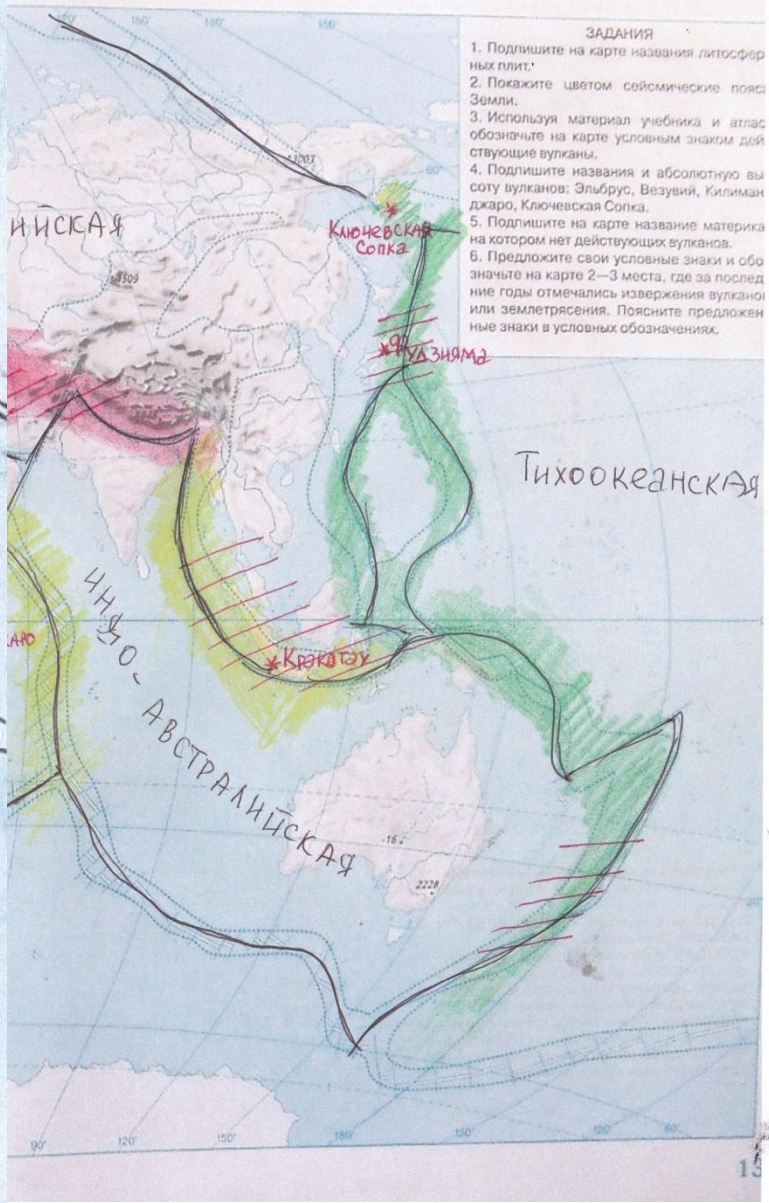
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2-3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.



Т  
И  
Х  
О  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я

- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- \* Вулканы действующие
  - Границы литосферных плит
  - Зоны раздвижения
  - Разломы
  - Зоны сближения
  - Сейсмические пояса
  - Тихоокеанское огненное кольцо
  - Африканский суперконтинент
  - Альпидская горная система
  - 12 // - 30

Тихоокеанское огненное кольцо



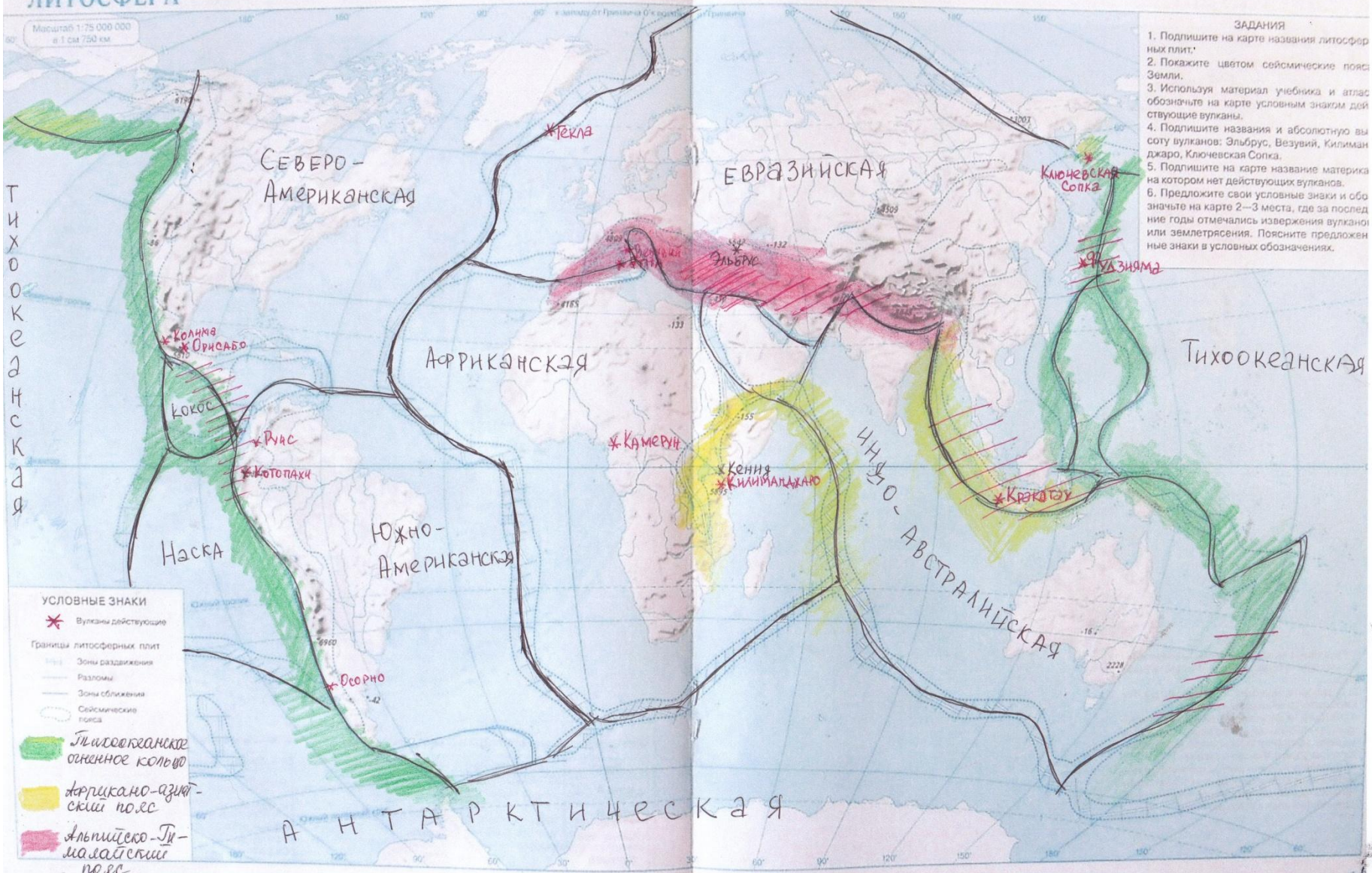
- ЗАДАНИЯ
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
  2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
  3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
  4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
  5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
  6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2-3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.



# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км

Т  
И  
Х  
О  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я



- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**
- ★ Вулканы действующие
  - Границы литосферных плит
  - Зоны раздвижения
  - Разломы
  - Зоны сближения
  - Сейсмические пояса
  - Тихоокеанское огненное кольцо
  - Африкано-азиатский пояс
  - Альпийско-Тималайский пояс

12 //// - зоны сильных землетрясений

## ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и обозначьте на карте 2-3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предложенные знаки в условных обозначениях.