

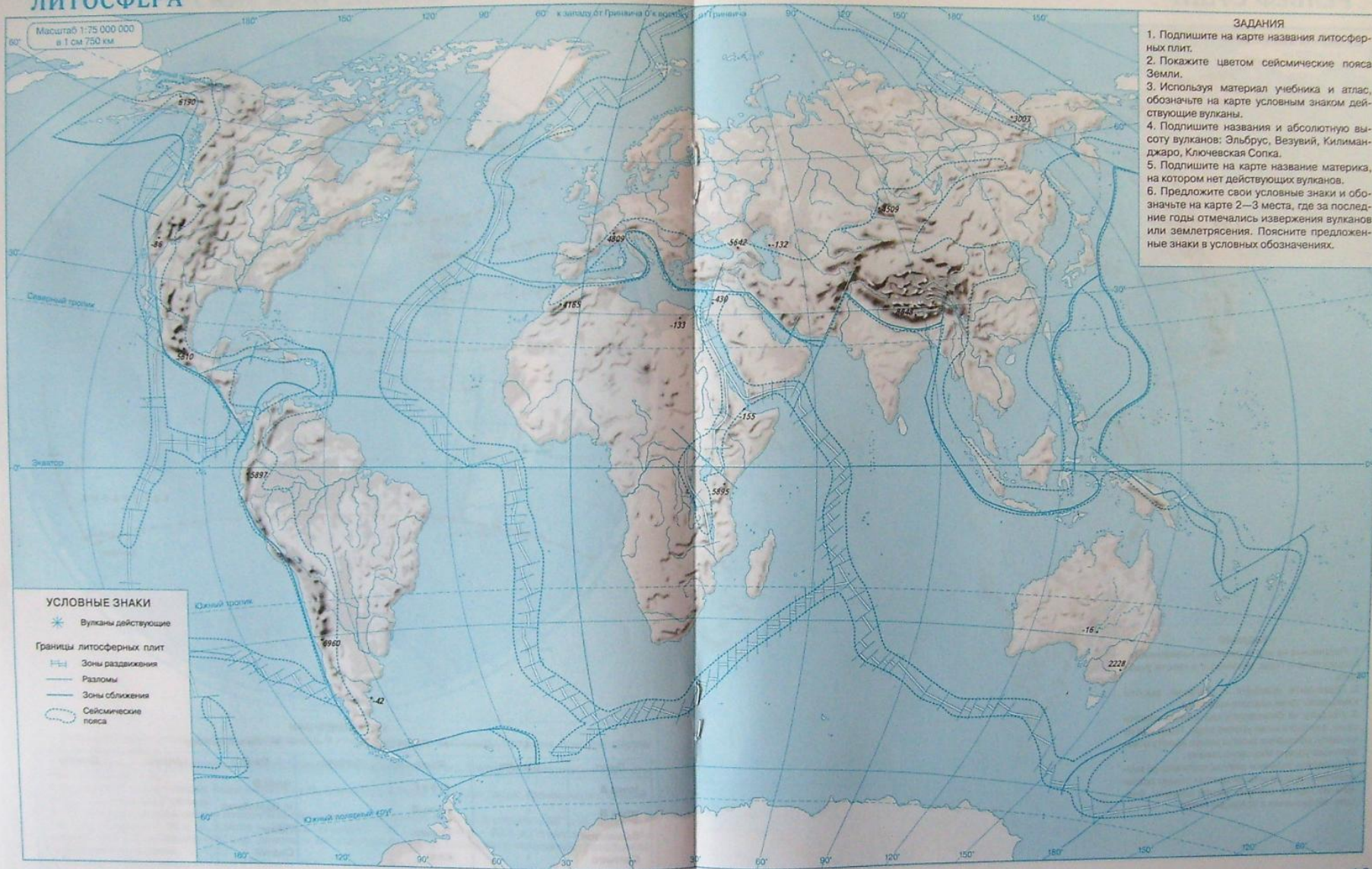
# Земная кора. Литосфера

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.

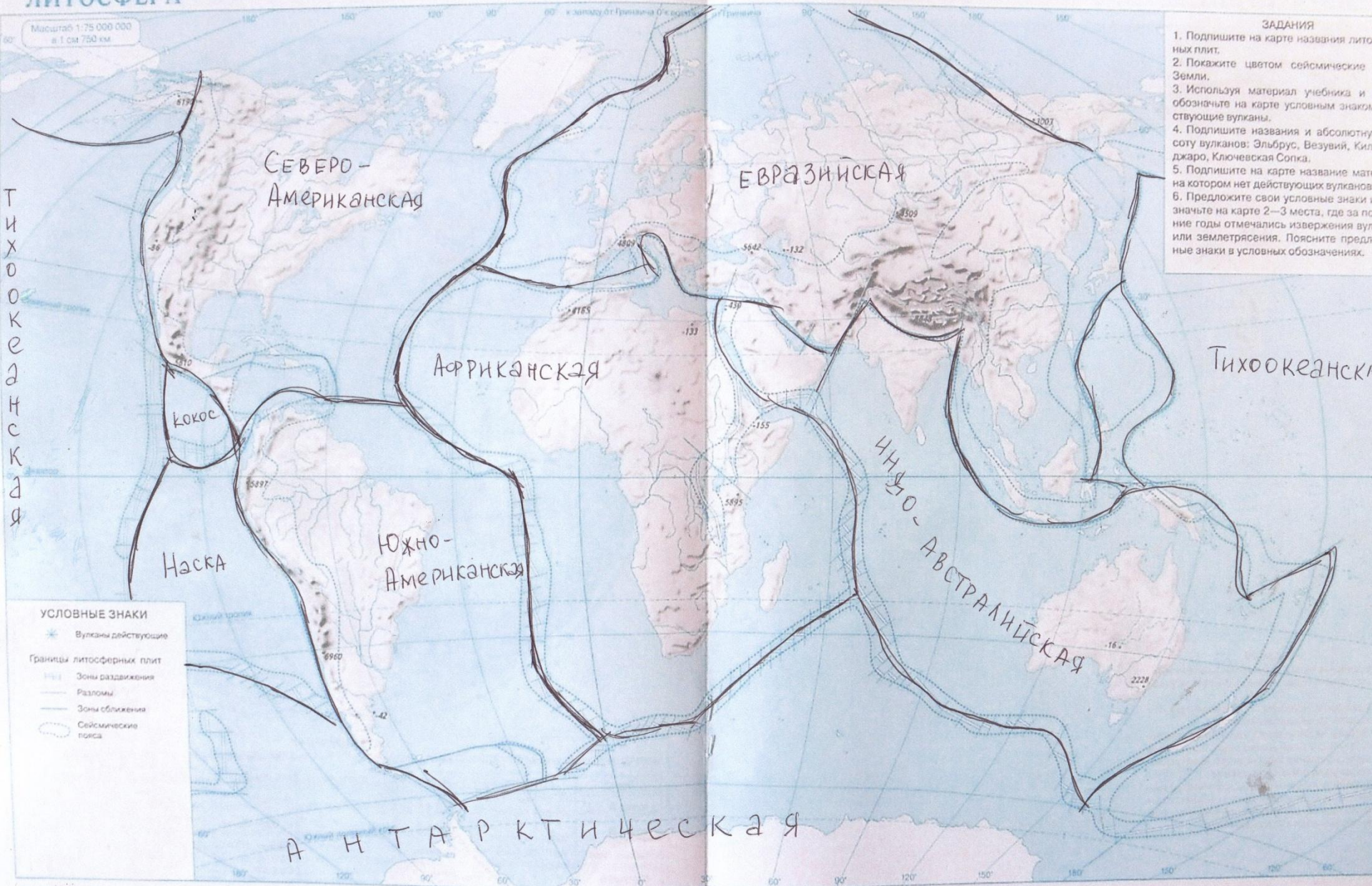
## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- ★ 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  
О  
К  
Е  
А  
Н  
С  
К  
А  
Я



## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

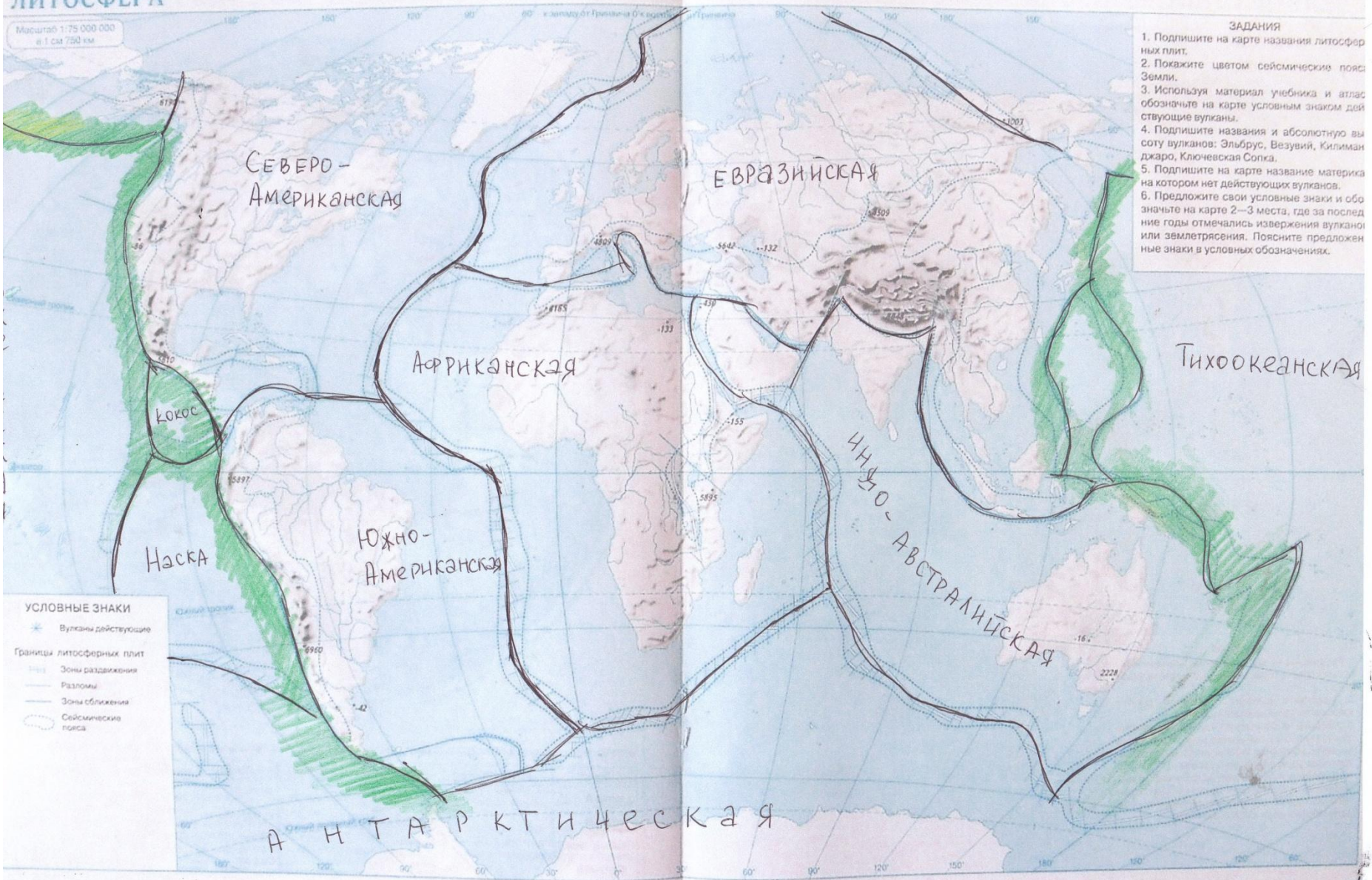
- ★ Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса

## 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, Ключевская Сопка.
5. Подпишите на карте название материка, на котором нет действующих вулканов.
6. Предложите свои условные знаки и значите 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

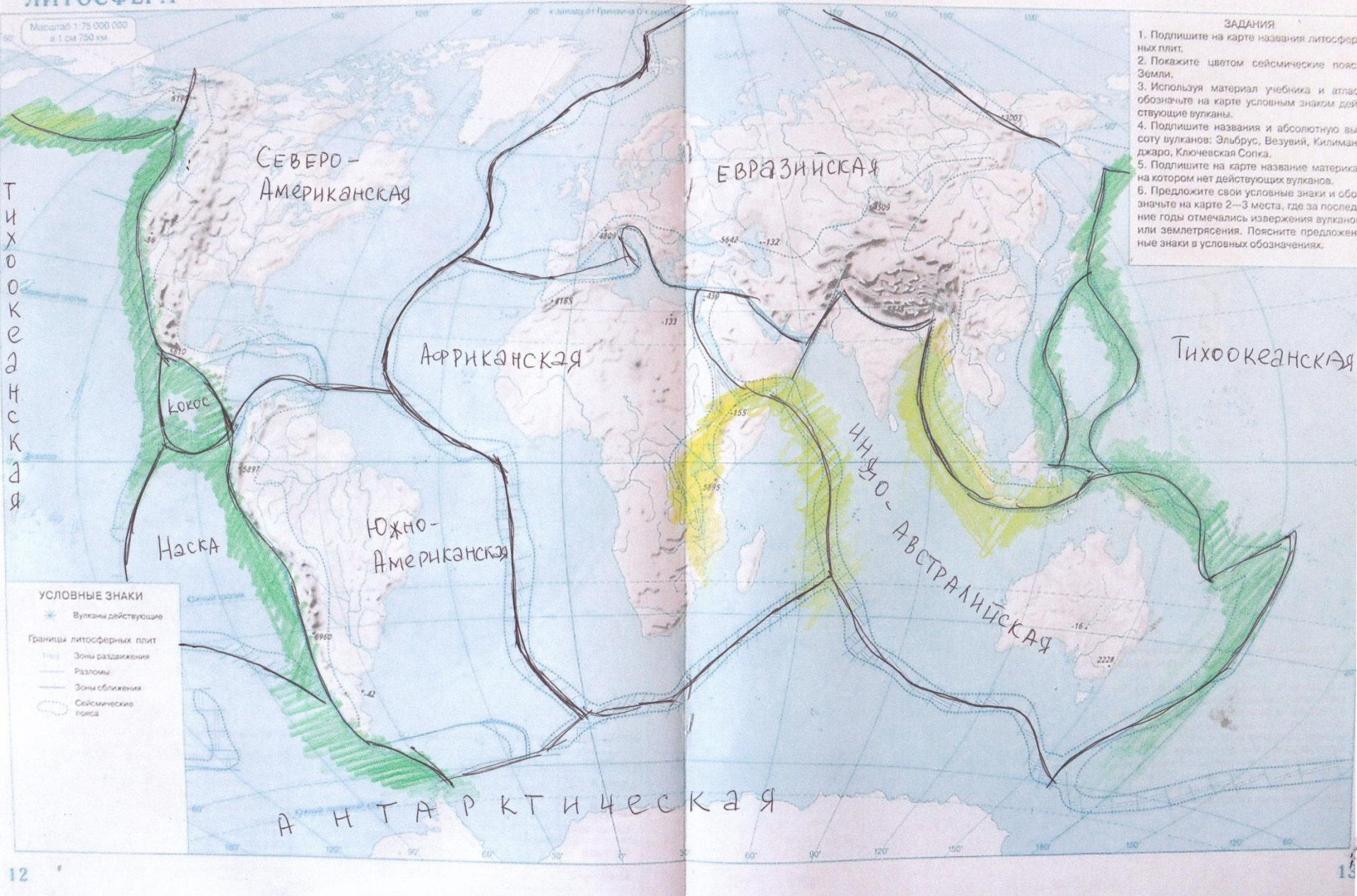
- ★ Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса

# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 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.

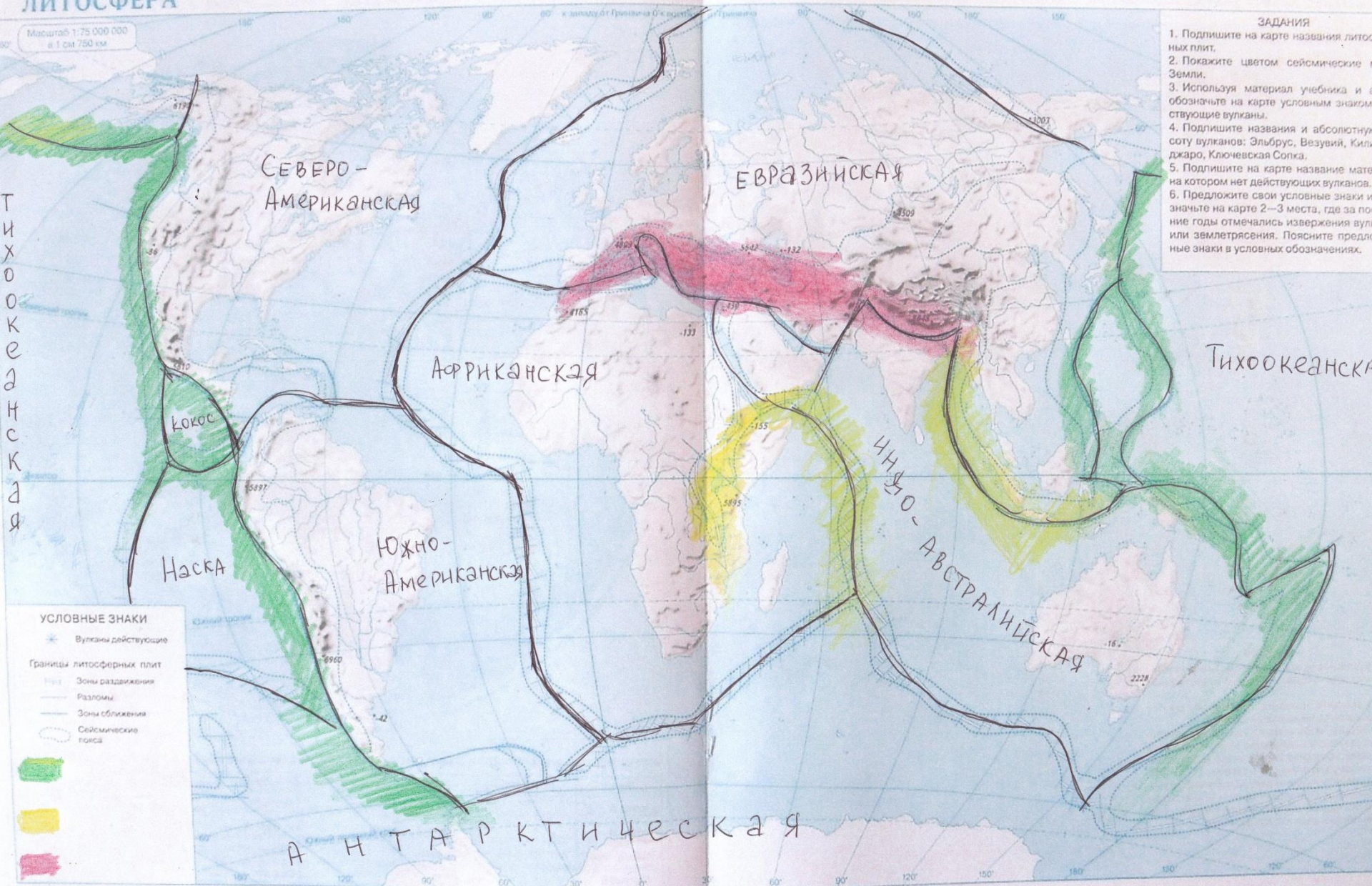


- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**
- ★ Вулканы действующие
  - Границы литосферных плит
  - Зоны раздвижения
  - Разломы
  - Зоны сближения
  - Сейсмический пояс

# ЛИТОСФЕРА

Масштаб: 1:75 000 000  
а 1 см 750 км

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

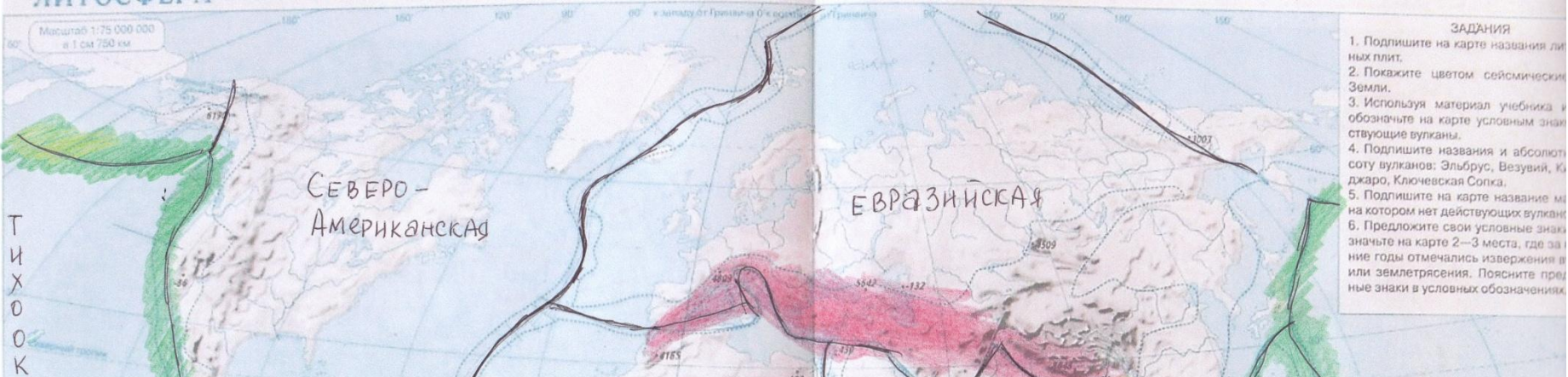


## ЗАДАНИЯ

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.

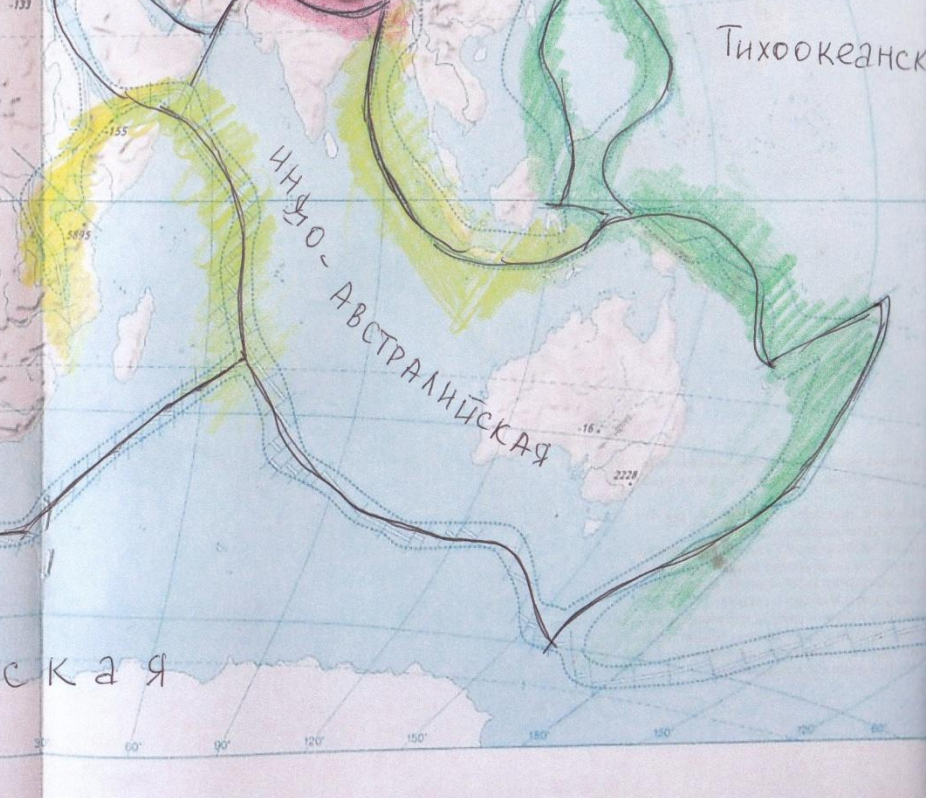
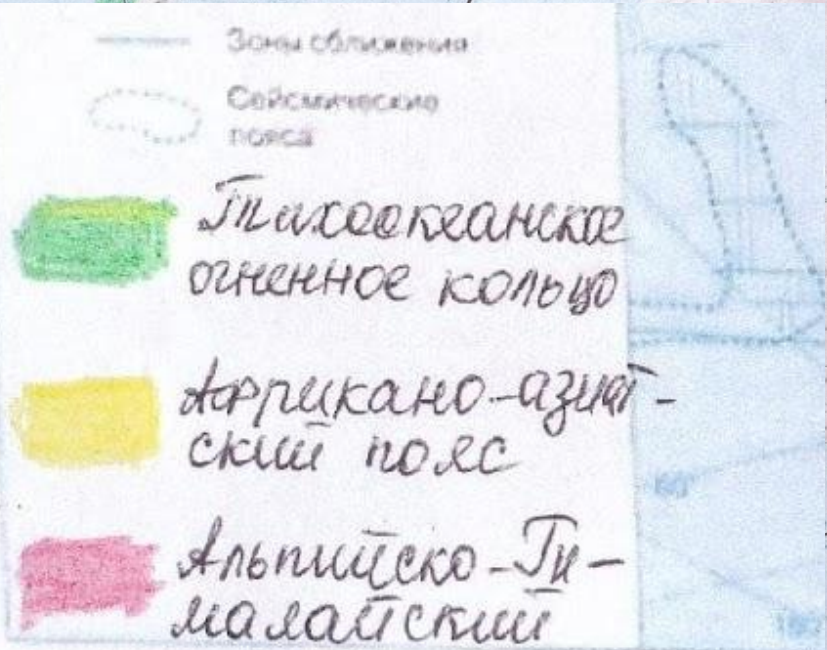
# ЛИТОСФЕРА

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.

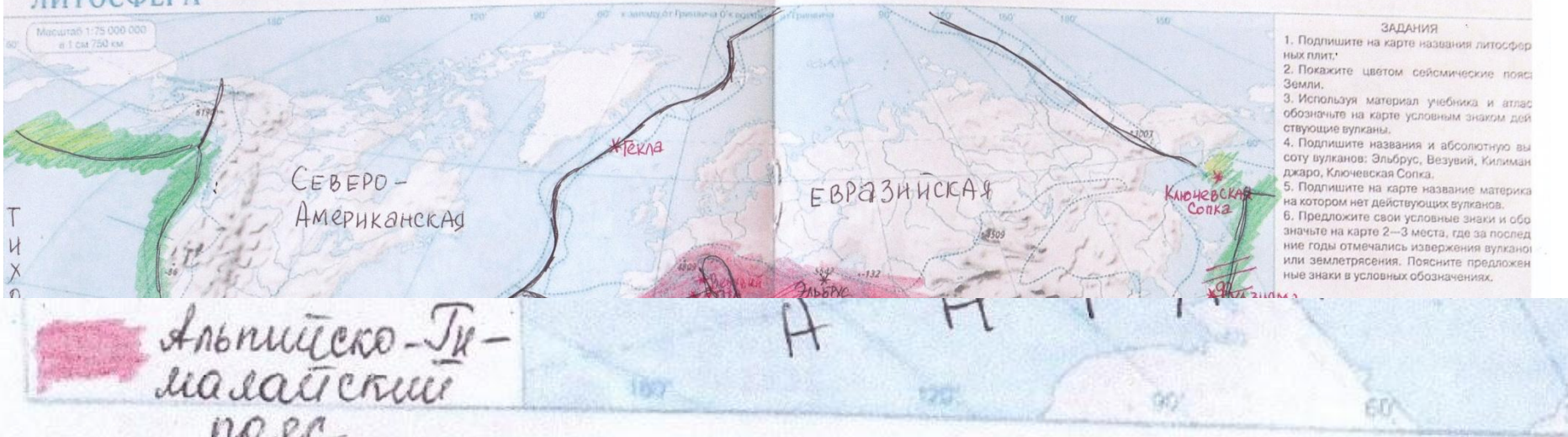
Т  
И  
Х  
О  
К  
Е  
А  
Н  
О  
Ц  
Е  
А  
Н  
С  
К





# ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



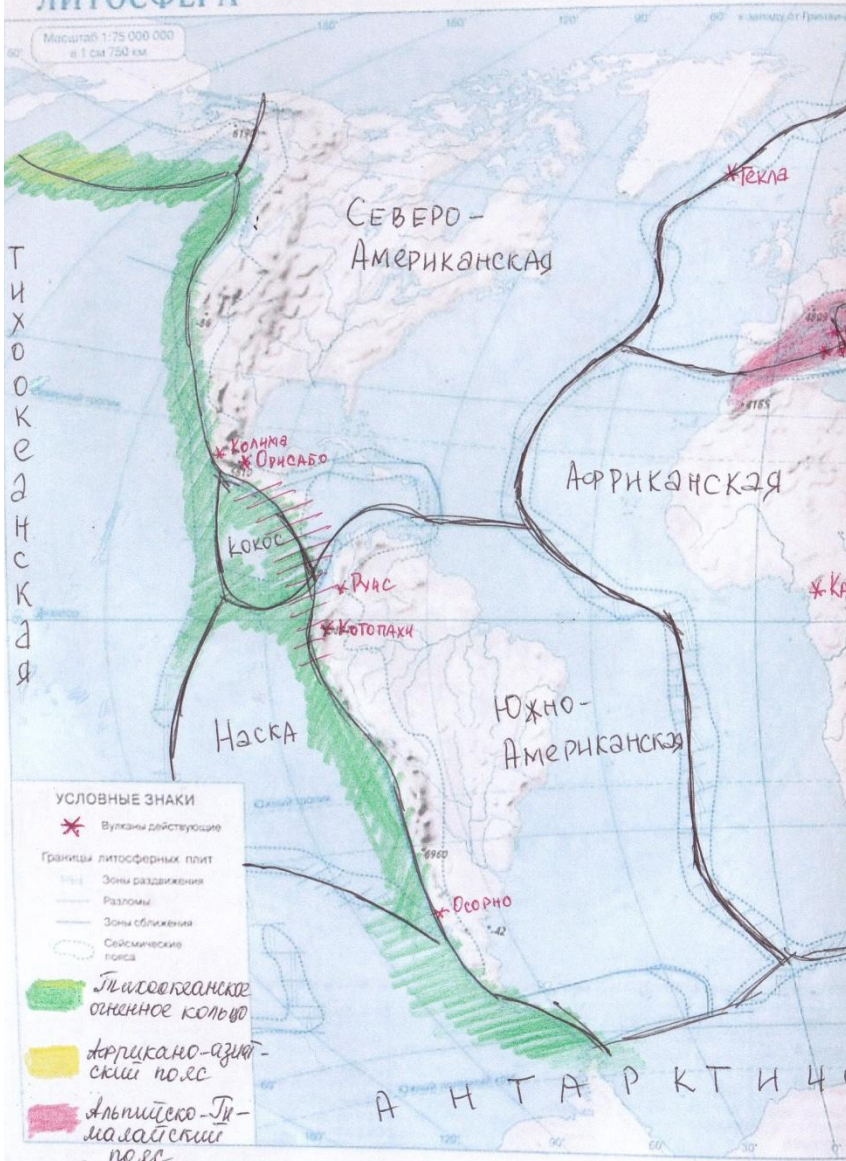
- ЗАДАНИЯ**
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
  2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
  3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
  4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская 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



# ЛИТОСФЕРА

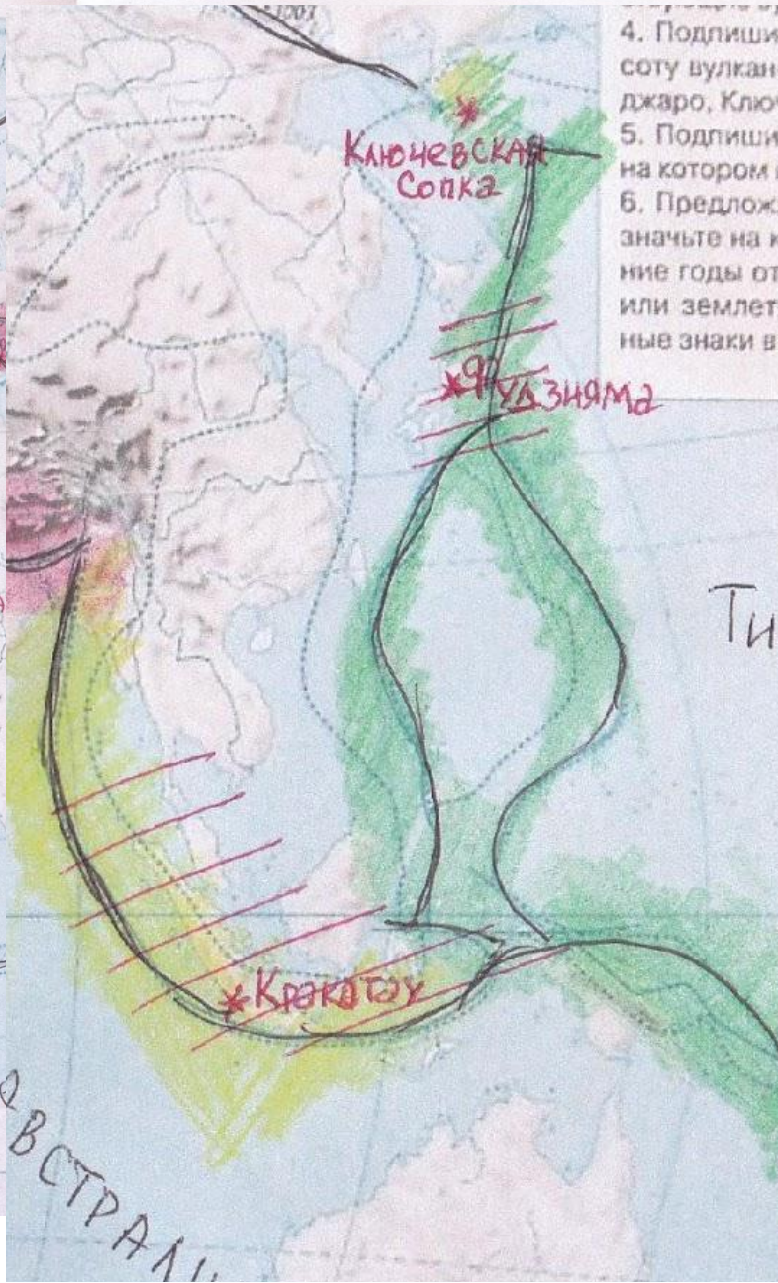
Масштаб 1:75 000 000  
в 1 см 750 км



## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса
- Тихоокеанское огненное кольцо
- Африкано-азиатский пояс
- Английско-Тиморский пояс

12 - зоны сильных землетрясений



4. Подпишите названия вулканов на карте
5. Подпишите на карте название материка, на котором находятся вулканы
6. Предложите название вулкана, который извергнулся в последние годы

ЗАДАНИЯ  
цветом сейсмические пояса  
условным знаком действующие вулканы.  
на карте название материка и абсолютную высоту вулкана.  
на карте название материка и абсолютную высоту вулкана.  
свои условные знаки и обозначения.  
Поясните предложения в своих условных знаках и обозначениях.  
океанская  
Ти

АВСТРАЛИЯ



# ЛИТОСФІ

Масштаб 1:75 000 000  
а 1 см 750 км

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

ЖТекла

ЕВРАЗИ

ЖТихоокеанский

ЭЛЬБРУС

Ключевская  
Сопка

ЖТихоокеанская

Тихоокеанская

А  
Н  
Т  
А  
Р  
К  
Т  
И  
Ч  
Е  
С  
К  
А  
Я

А  
Н  
Т  
А  
Р  
К  
Т  
И  
Ч  
Е  
С  
К  
А  
Я

## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

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

- Тихоокеанский пояс
- Африкано-азиатский пояс
- Альпийско-Тимано-кавказский пояс

/// - зоны сильных землетрясений

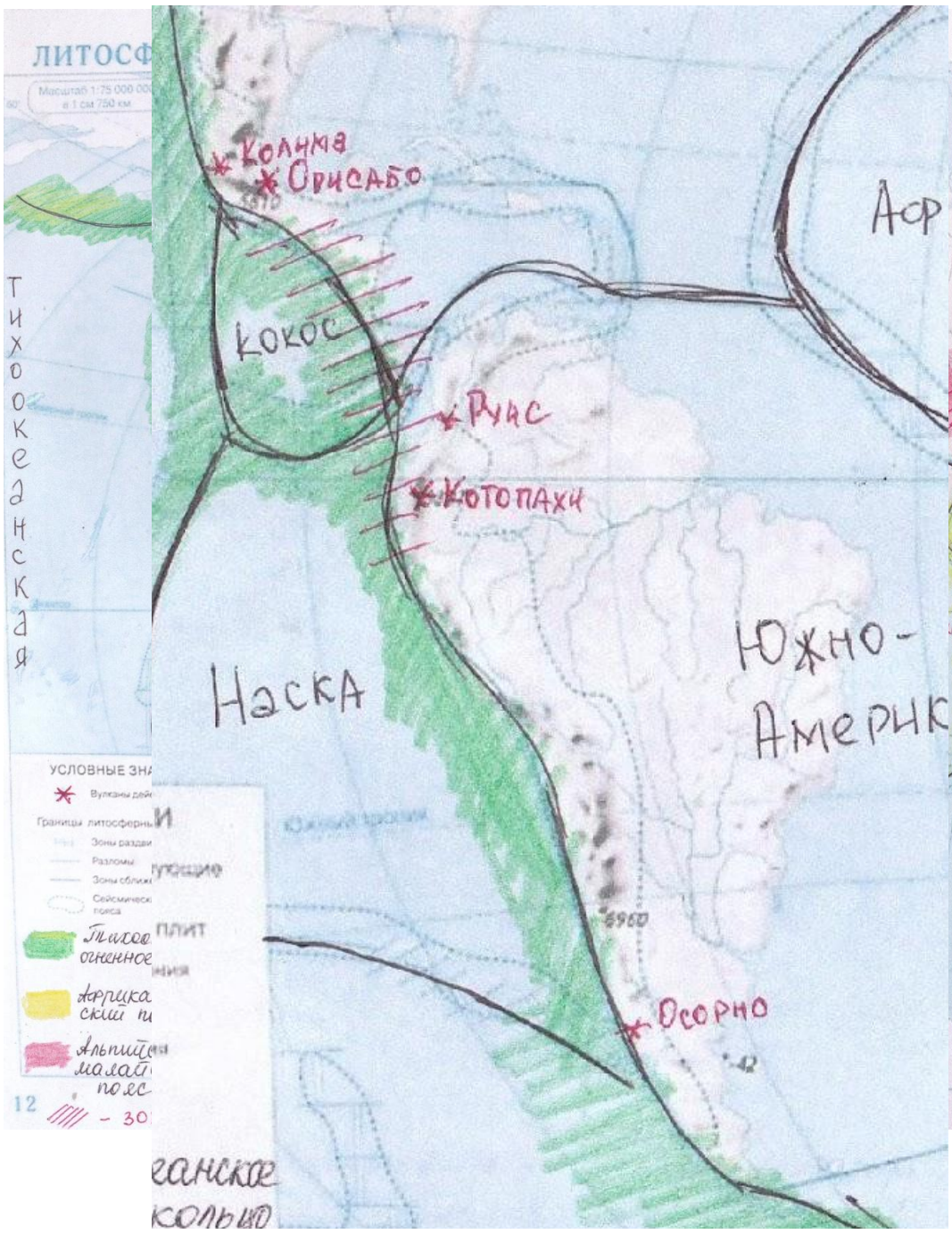
## ЗАДАНИЯ

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

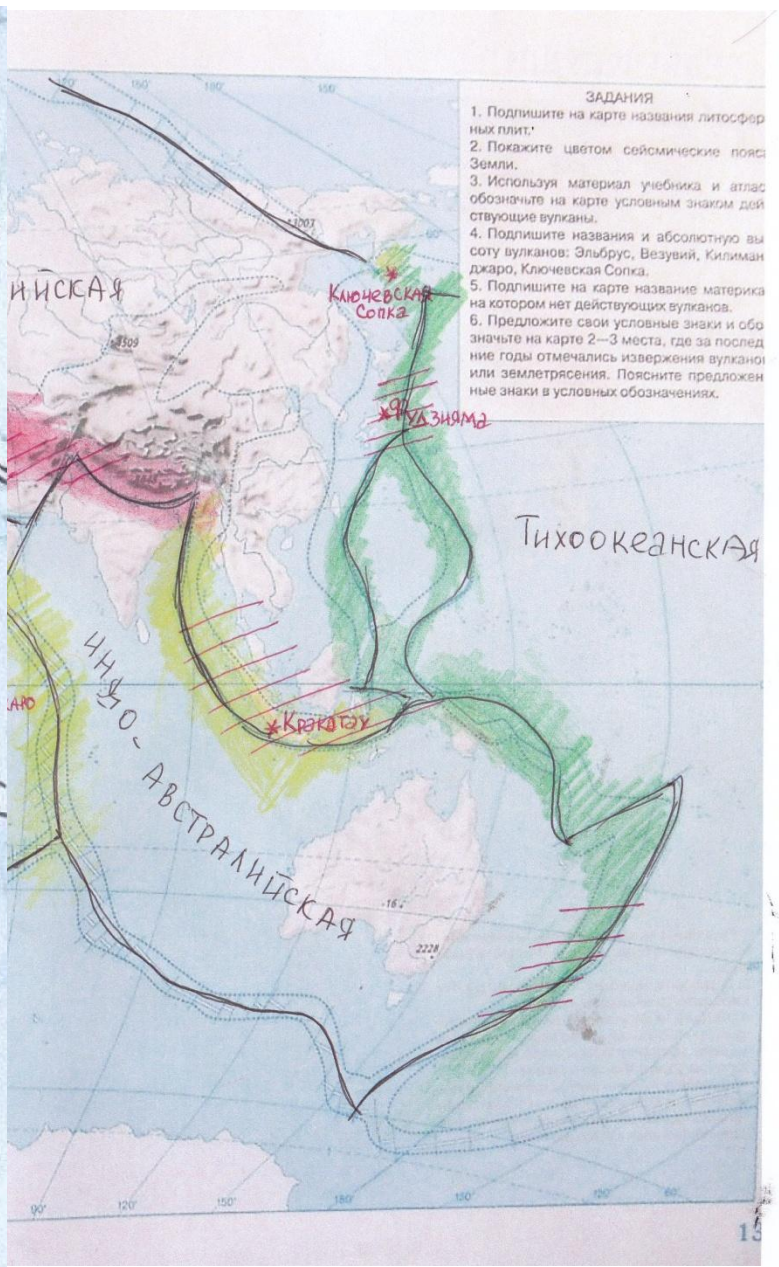
- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- \* Вулканы действующие
  - Границы литосферных плит
  - Зоны раздвижения
  - Разломы
  - Зоны сближения
  - Сейсмические пояса
  - Тихоокеанский огненный пояс
  - Африканский огненный пояс
  - Альпийско-каспийский огненный пояс
  - 12
  - /// - 30

Южно-Американская  
Кольцо



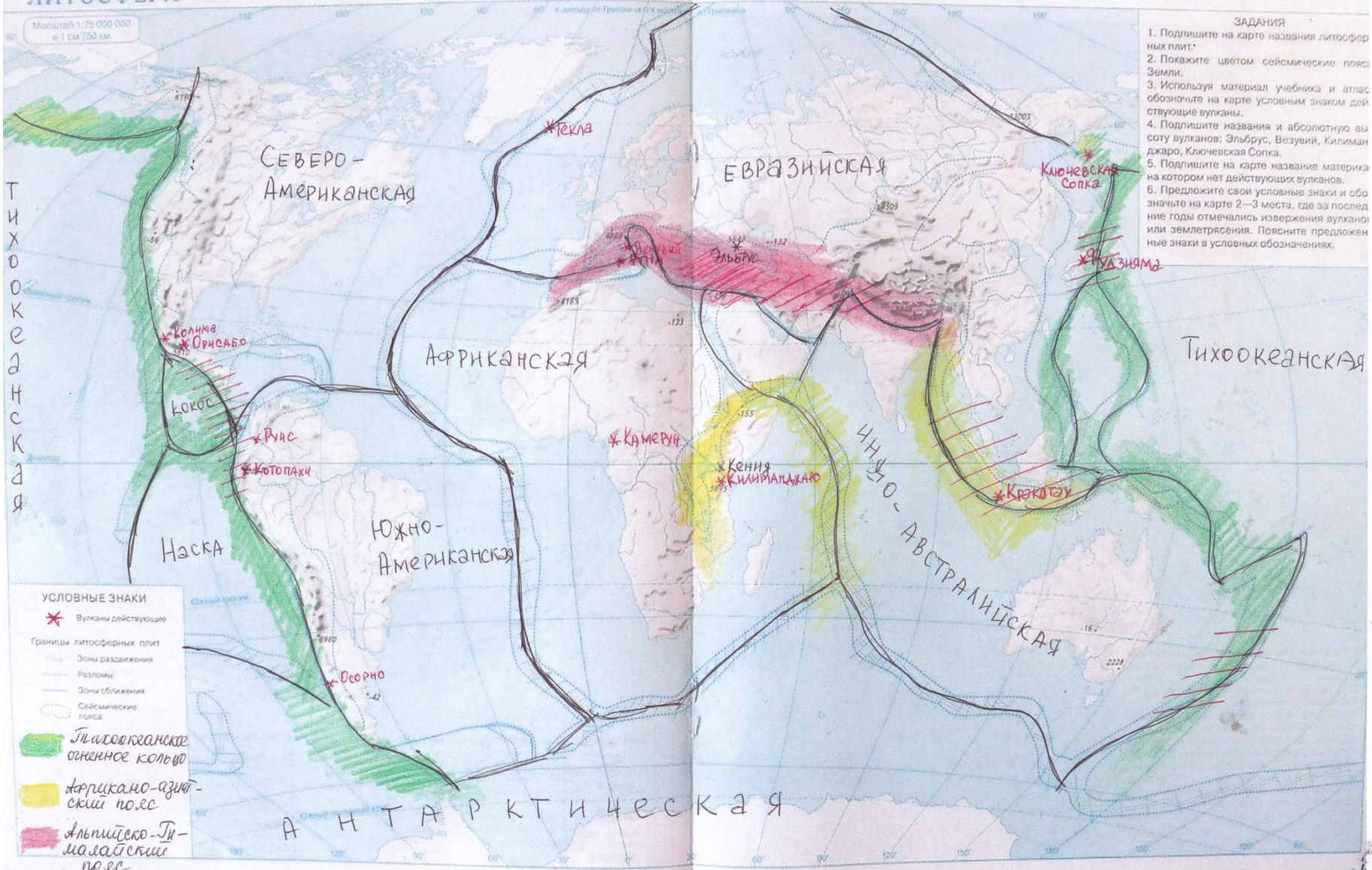
ЗАДАНИЯ

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, Килиманжаро, 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.