

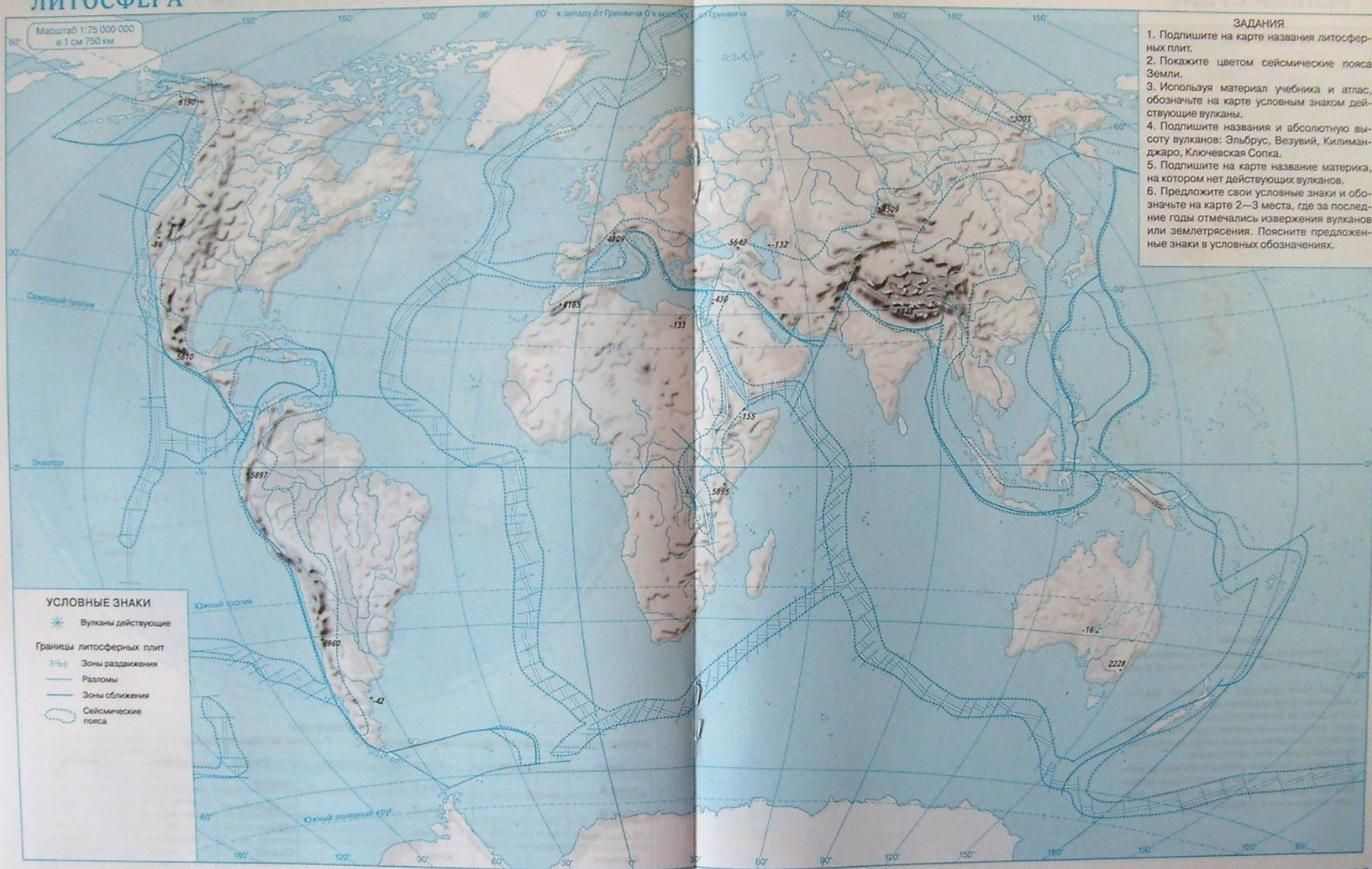
Земная кора. Литосфера

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.

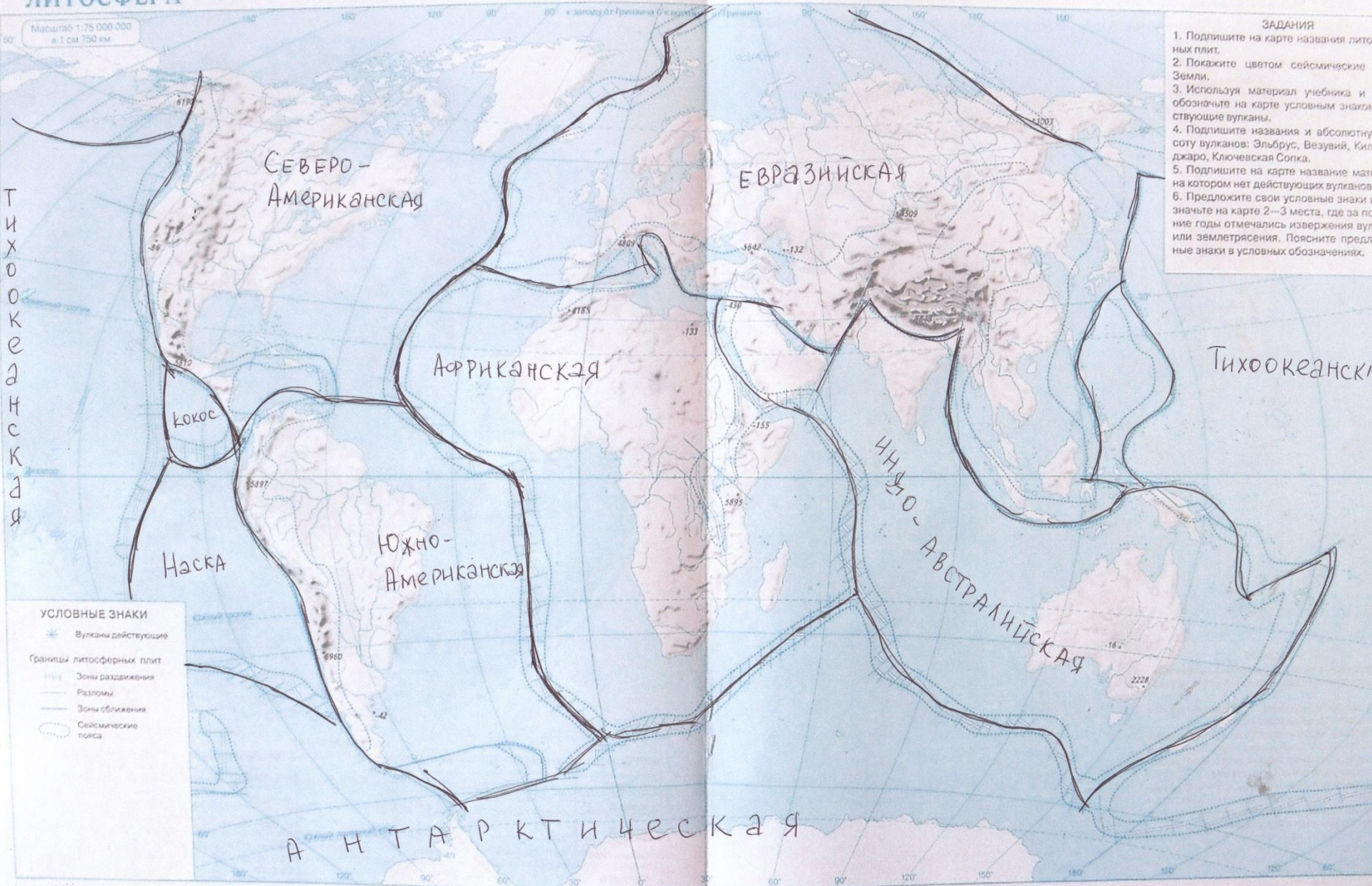
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- ★ 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

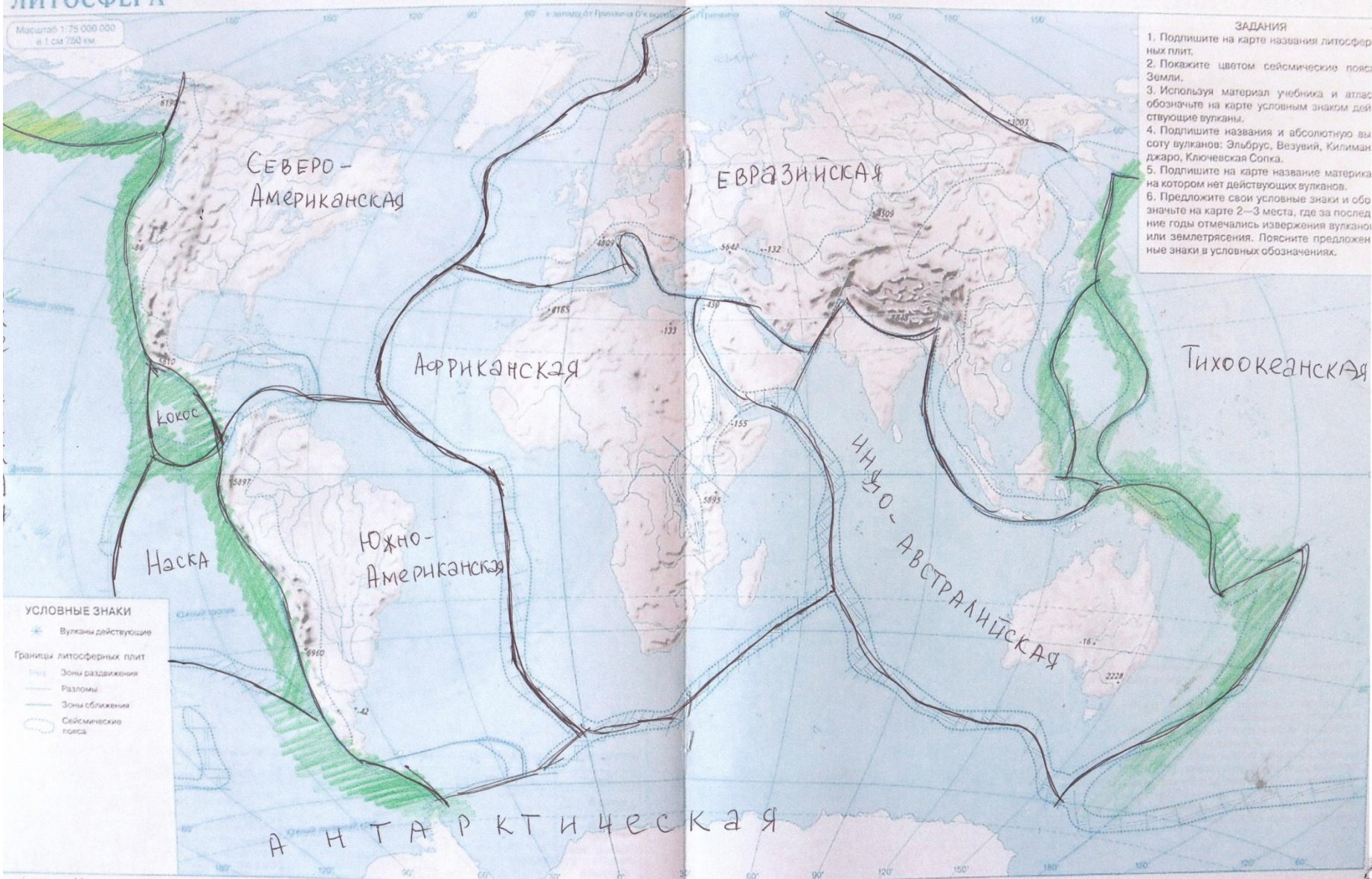


ЗАДАНИЯ

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, Килиманджаро, 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.

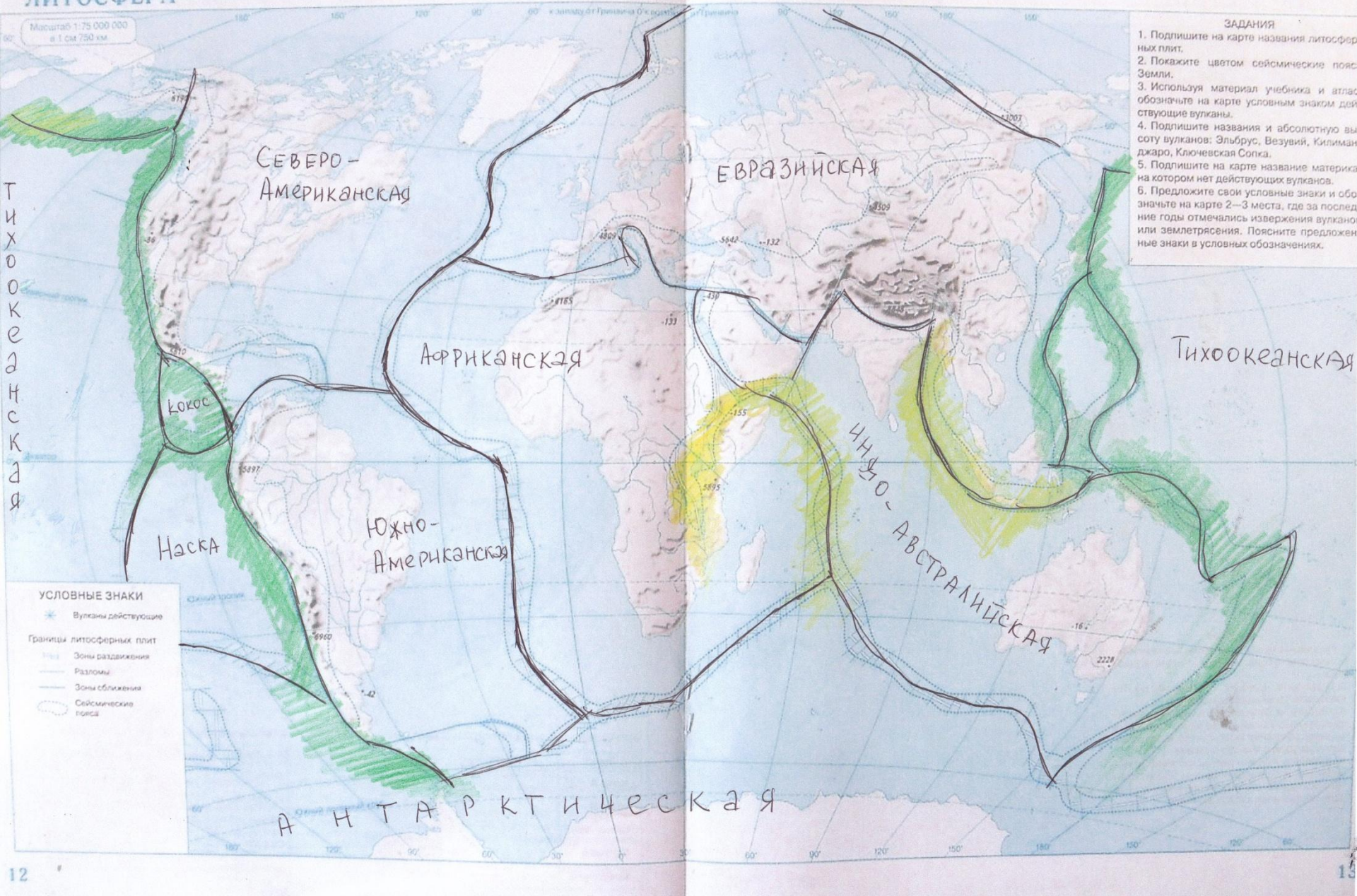
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- ★ 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 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.

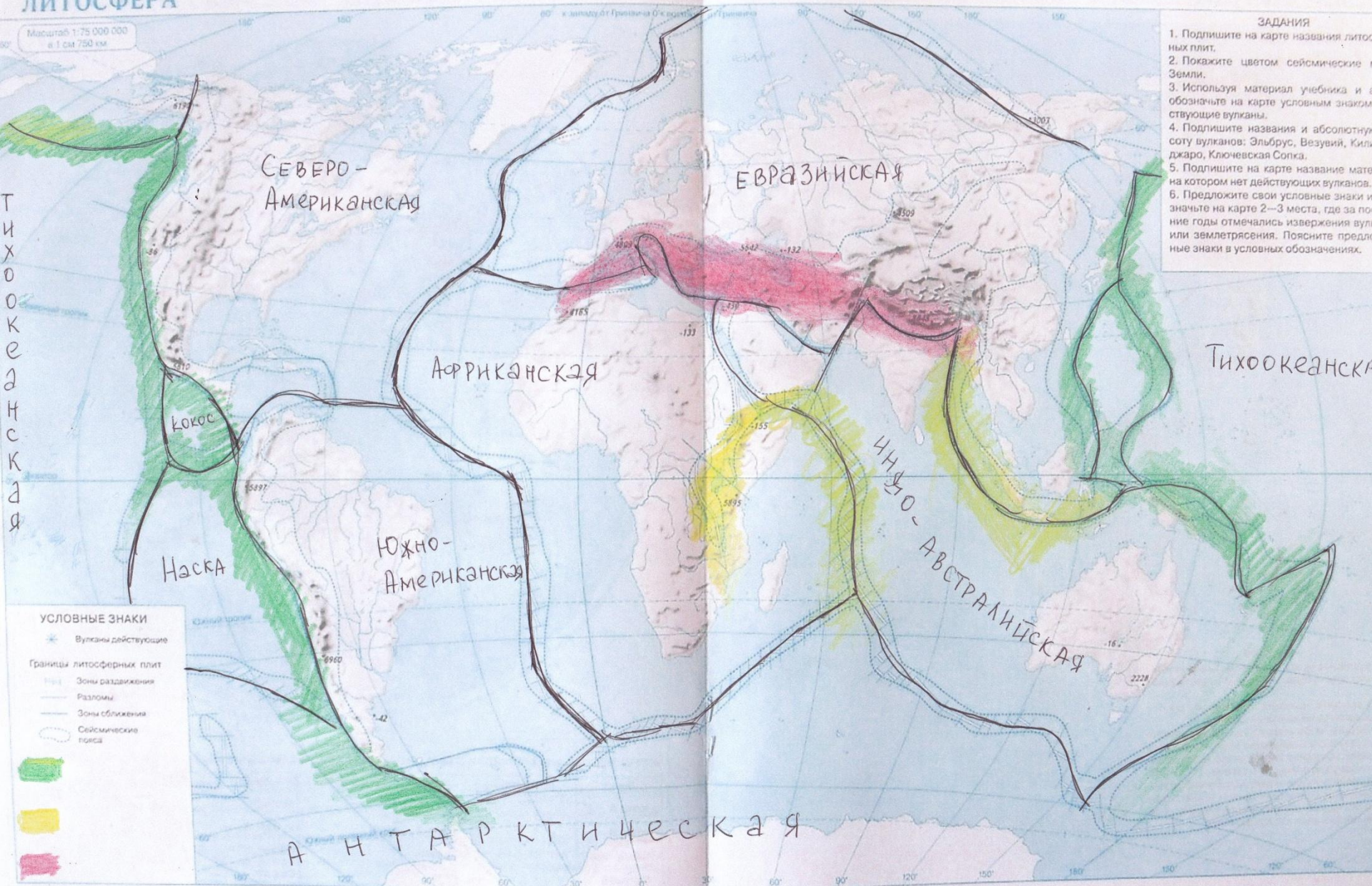
- ### УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- ★ Вулканы действующие
 - Границы литосферных плит
 - Зоны раздвижения
 - Разломы
 - Зоны сближения
 - Сейсмический пояс

АНТАРКТИЧЕСКАЯ

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

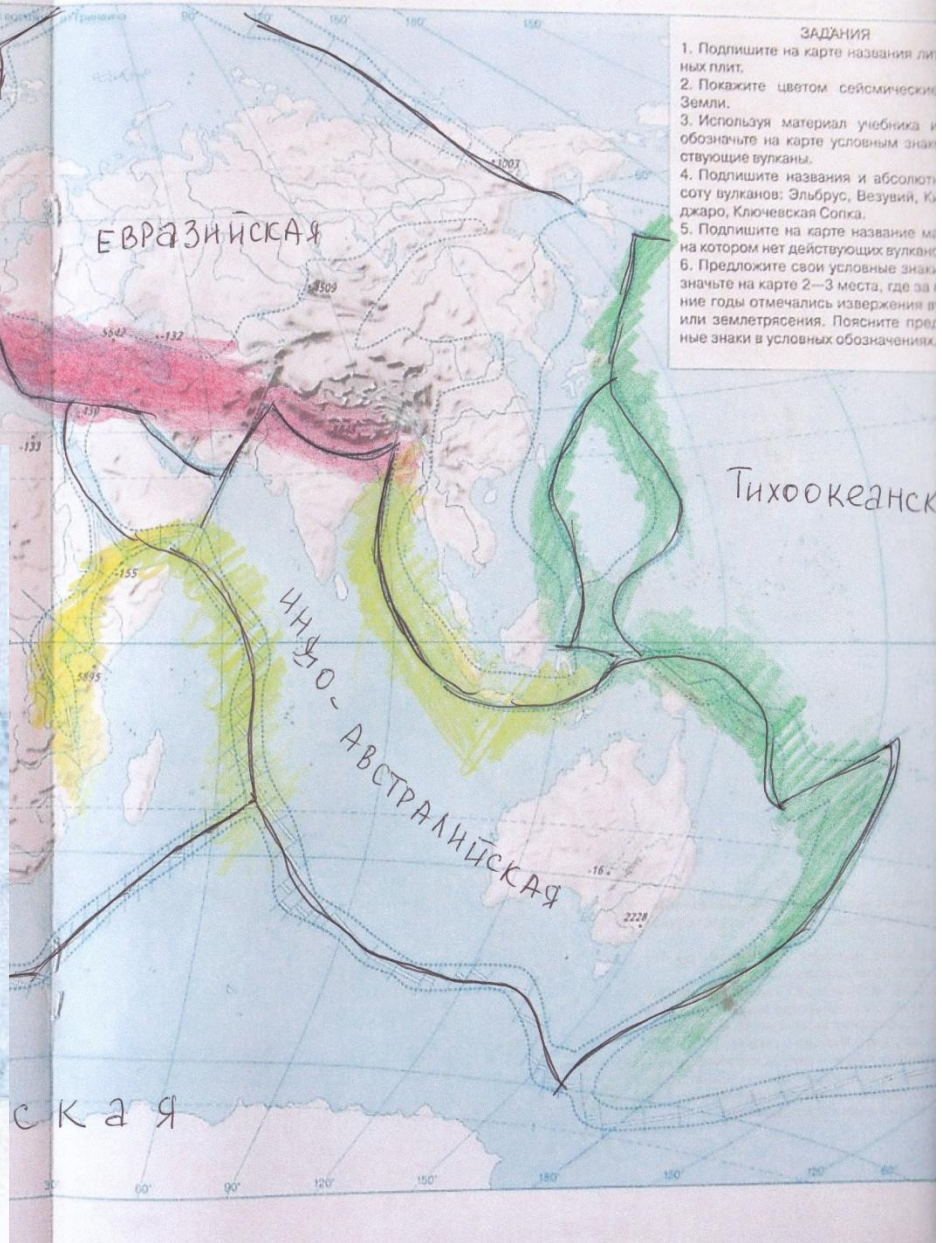
Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км



ЕВРАЗИЙСКАЯ

- 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.
 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.

-  Тихоокеанское океанское кольцо
-  Африкано-азиатский пояс
-  Альпийско-Тималайский пояс



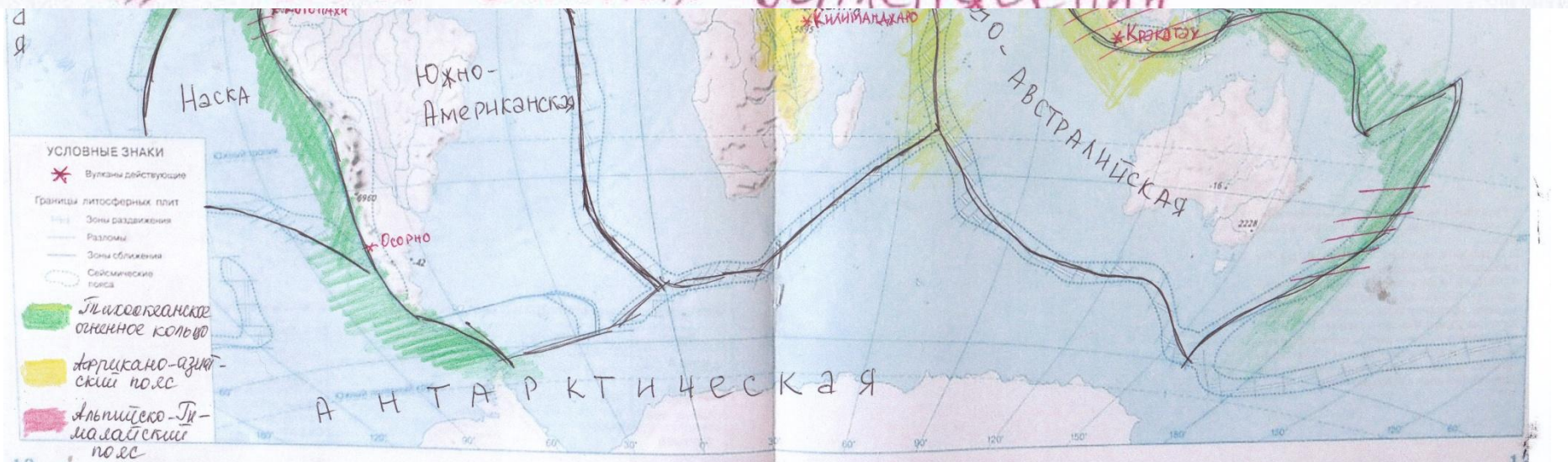
ЛИТОСФЕРА

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.

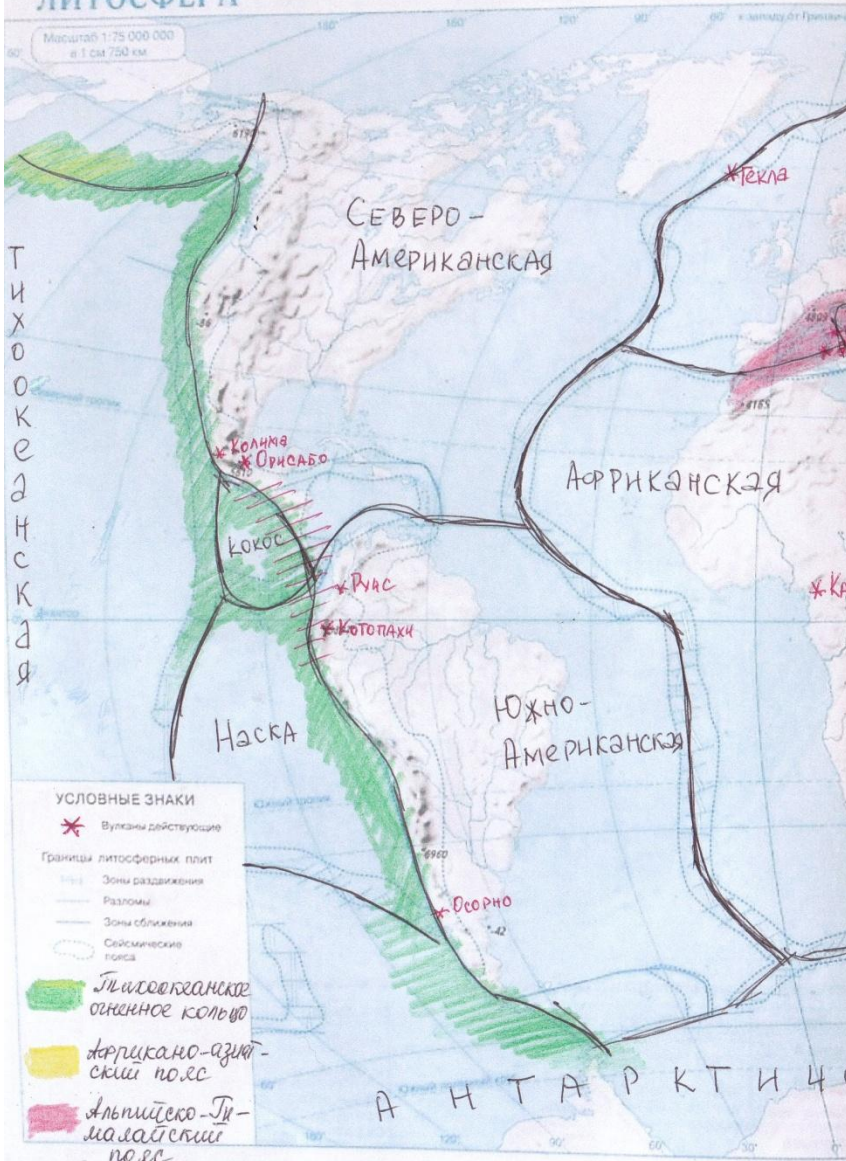
12 // - зоны сильных землетрясений



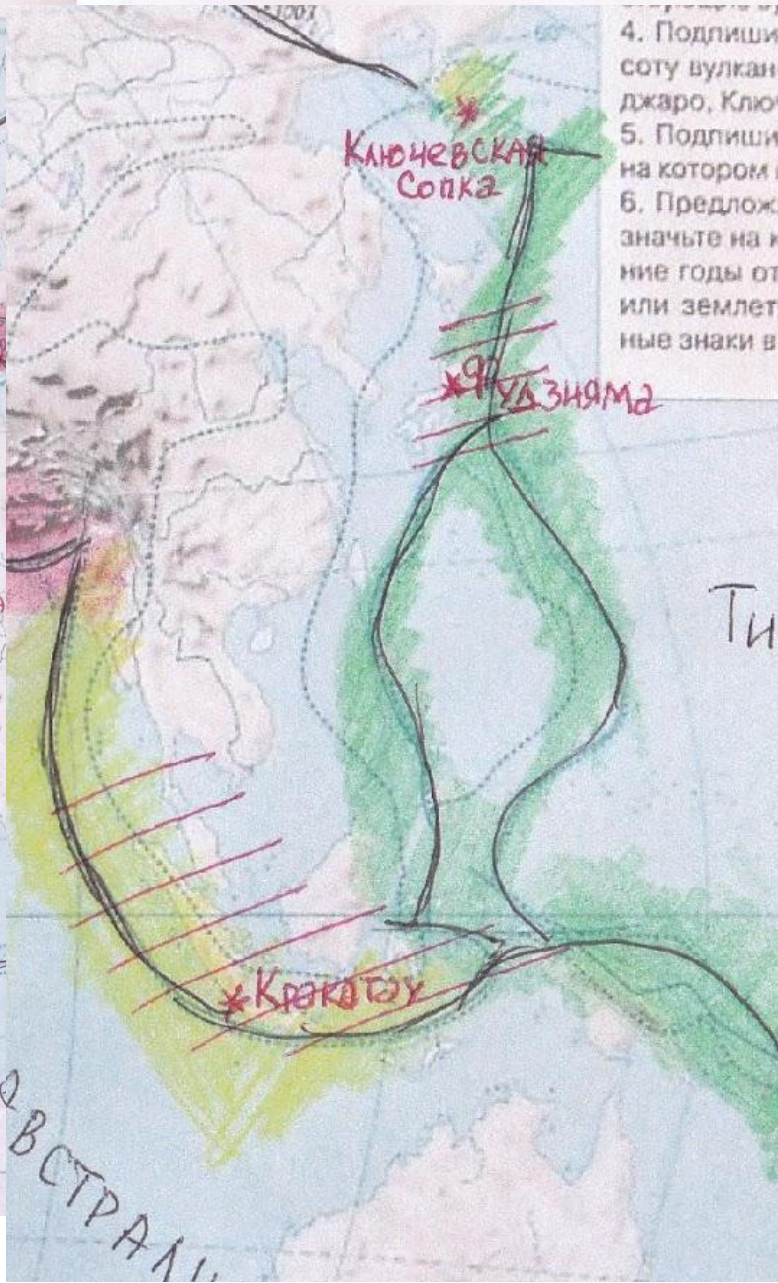
12 // - зоны сильных землетрясений

ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км



12 // - зоны сильных землетрясений



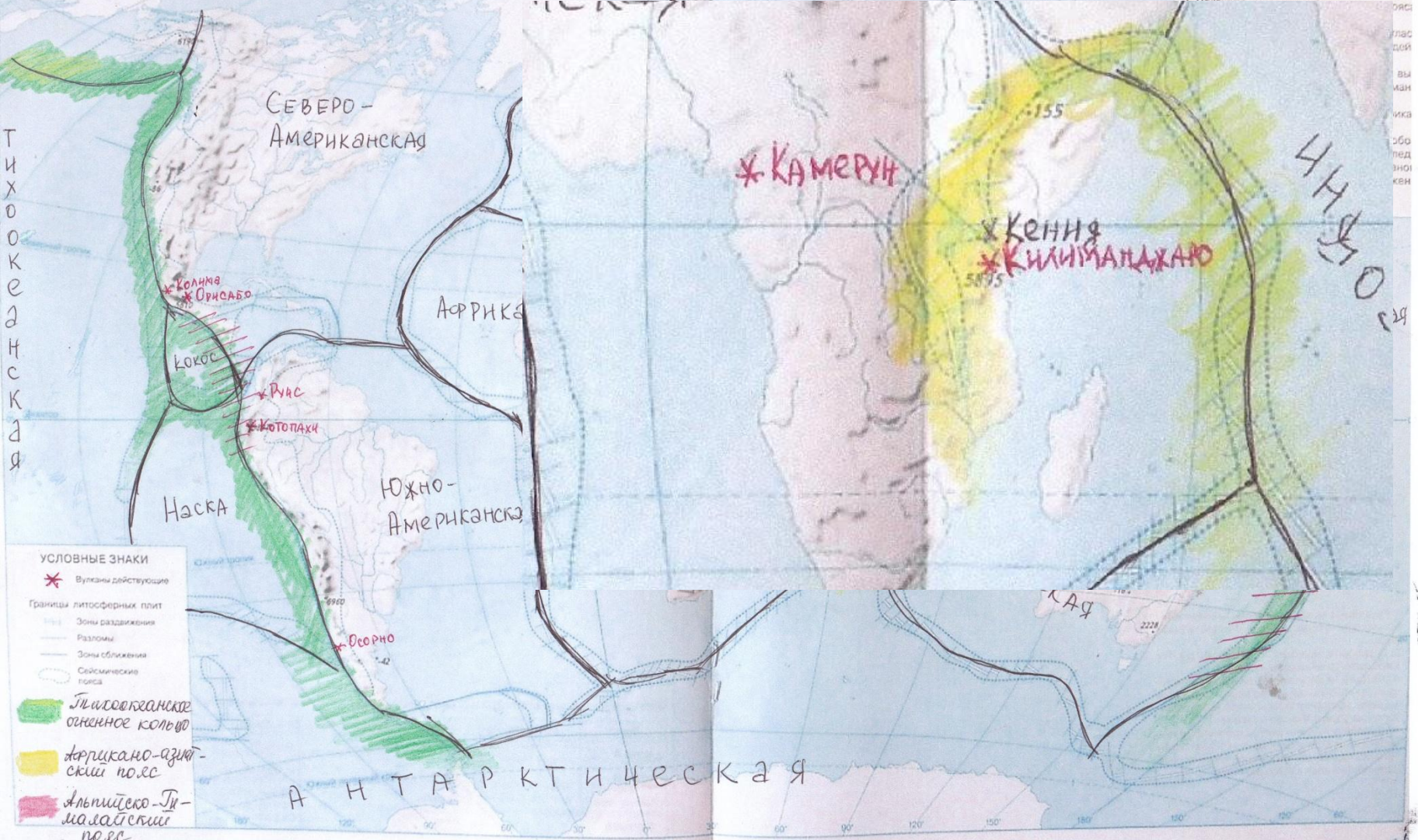
4. Подпишите названия вулканов на карте.
 5. Подпишите название литосферной плиты на карте.
 6. Предложите название материка, на котором произошли землетрясения.
- Задания
- цветом сейсмические пояса на карте условным знаком действующие вулканы.
- на карте название материка и абсолютную высоту вулканов.
- Ельбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
- на карте название материка и абсолютную высоту вулканов.
- свои условные знаки и обозначения.
- не более 2-3 места, где за последние годы произошли землетрясения. Поясните предложения в своих обозначениях.

ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км

ЗАДАНИЯ

1. Подпишите на карте названия литосферных плит!



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

* Вулканы действующие

Границы литосферных плит

--- Зоны раздвижения

— Разломы

— Зоны сближения

○ Сейсмические пояса

Тихоокеанское огненное кольцо

Африкано-азиатский пояс

Альпийско-Тиморский пояс

//// - зоны сильных землетрясений

Т
И
Х
О
О
К
Е
А
Н
С
К
А
Я

И
Н
Д
О
Н
Е
З
И
Я

А
Н
Т
А
Р
К
Т
И
Ч
Е
С
К
А
Я

И
Н
Д
О
Н
Е
З
И
Я

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 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

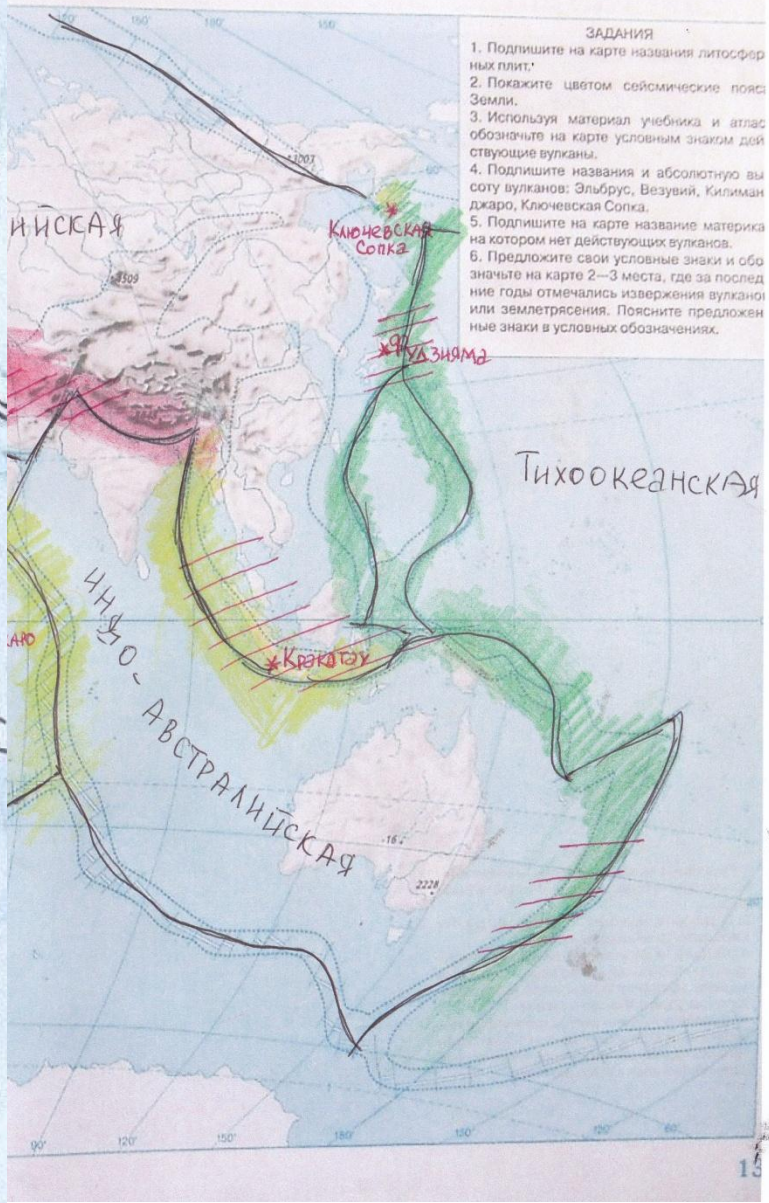
- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- Вулканы действующие
 - Границы литосферных плит
 - Зоны раздвижения
 - Разломы
 - Зоны сближения
 - Сейсмический пояс
 - Тихоокеанский пояс
 - Африканский пояс
 - Альпийско-азиатский пояс
 - 30

Южно-Американская
Кольцо



ЗАДАНИЯ

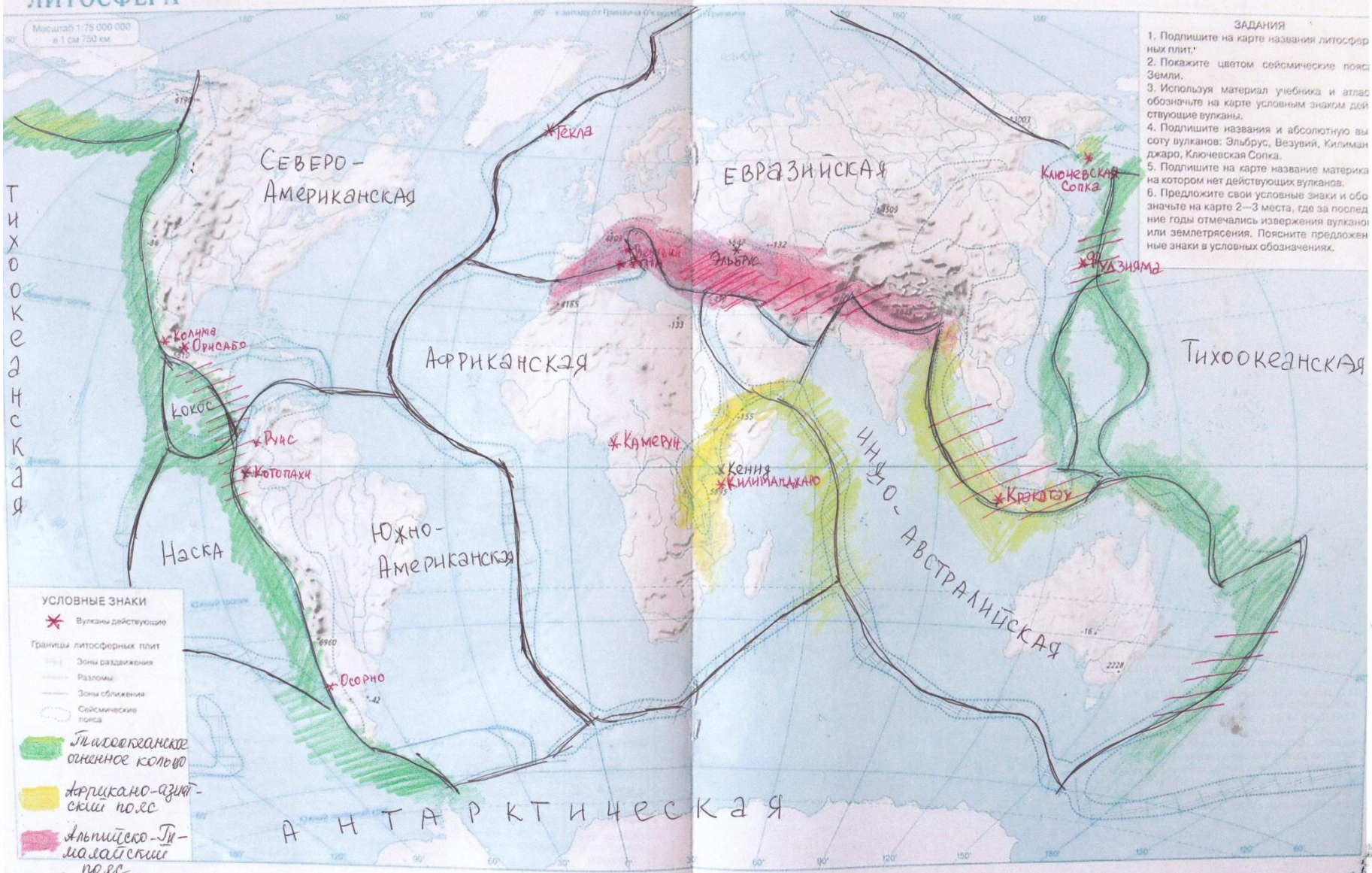
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите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

- 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.