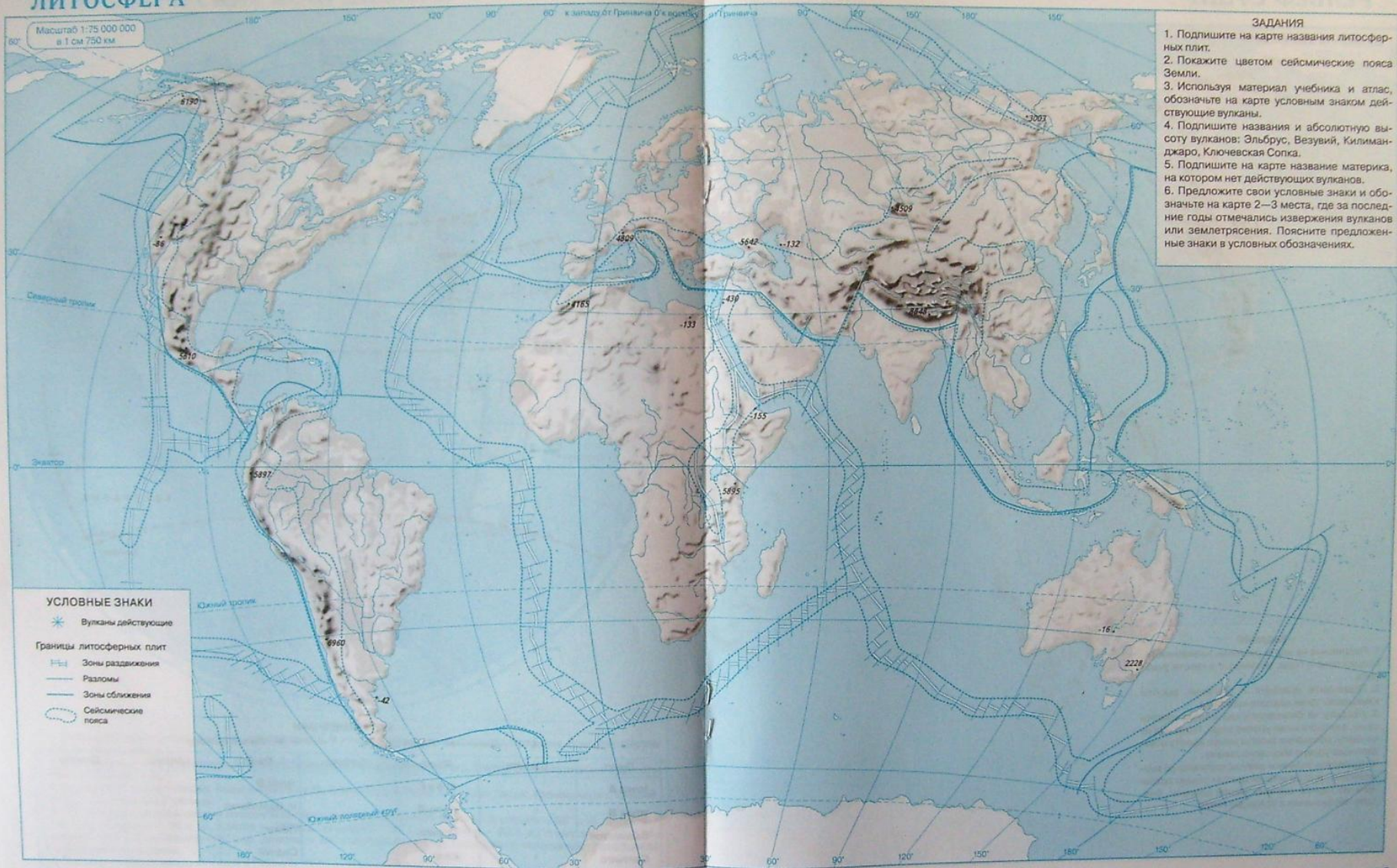


Земная кора. Литосфера

Практикум в контурной карте.

6 класс.

ЛИТОСФЕРА

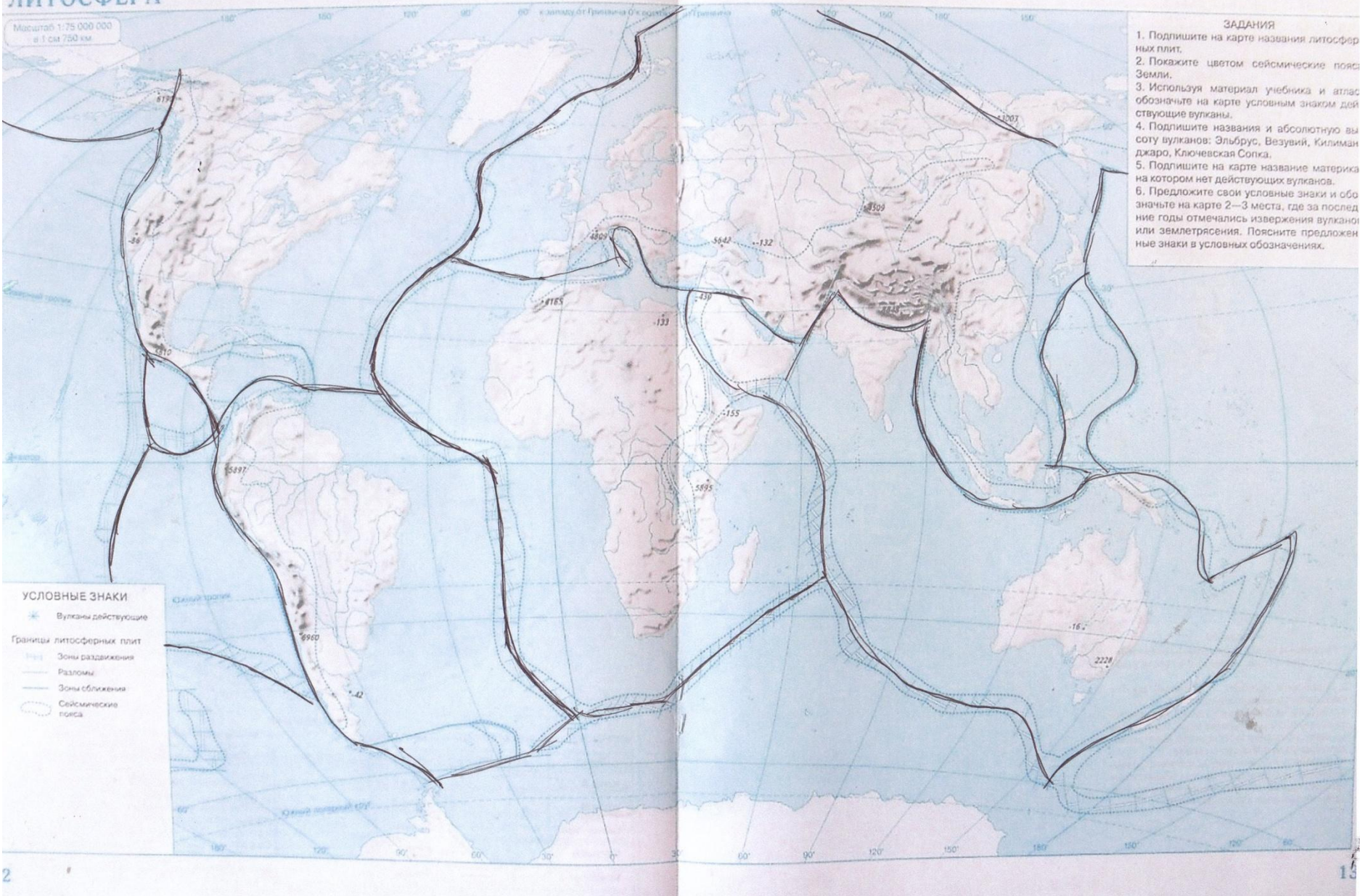


ЗАДАНИЯ

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.

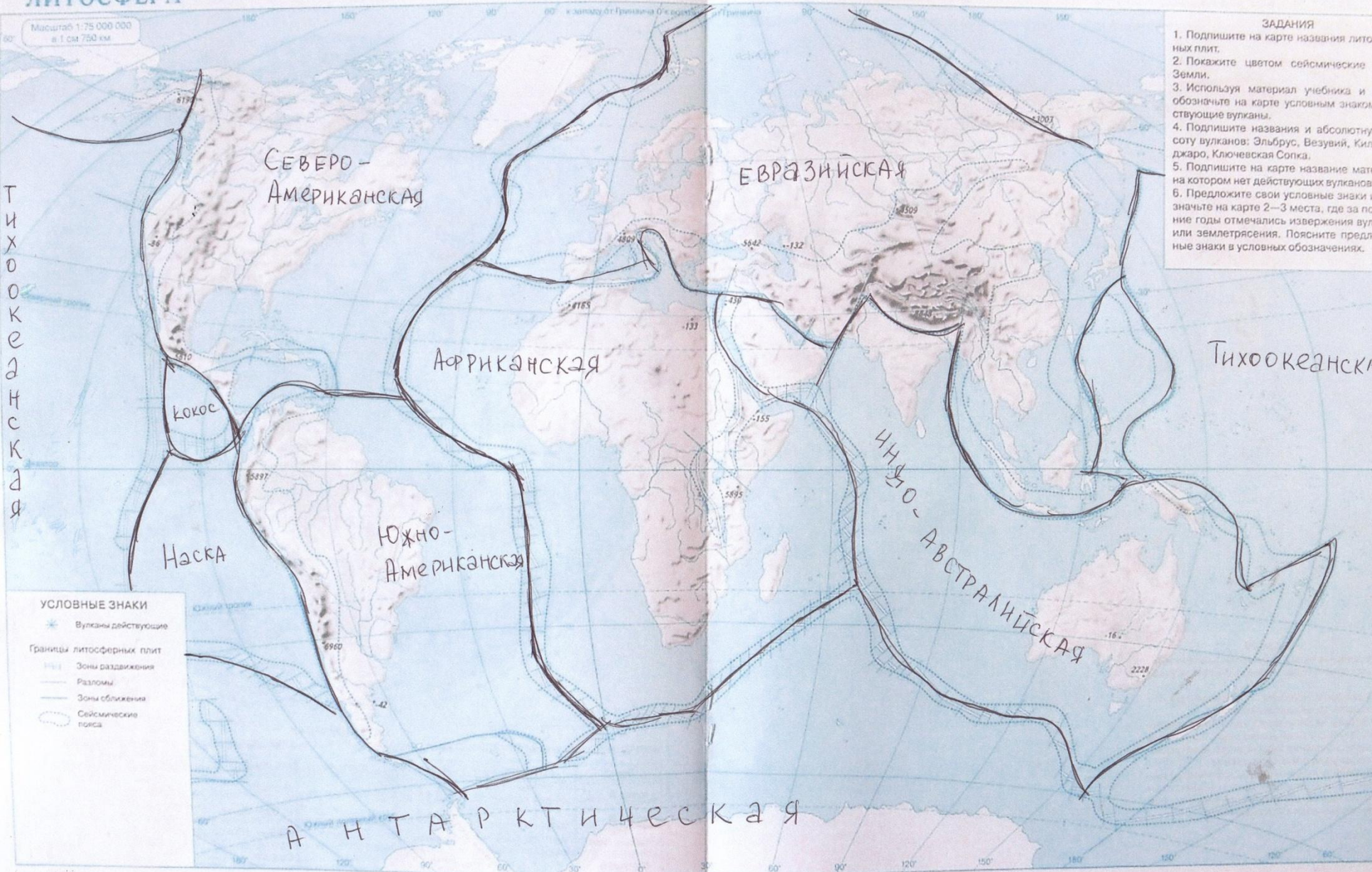
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- ★ 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

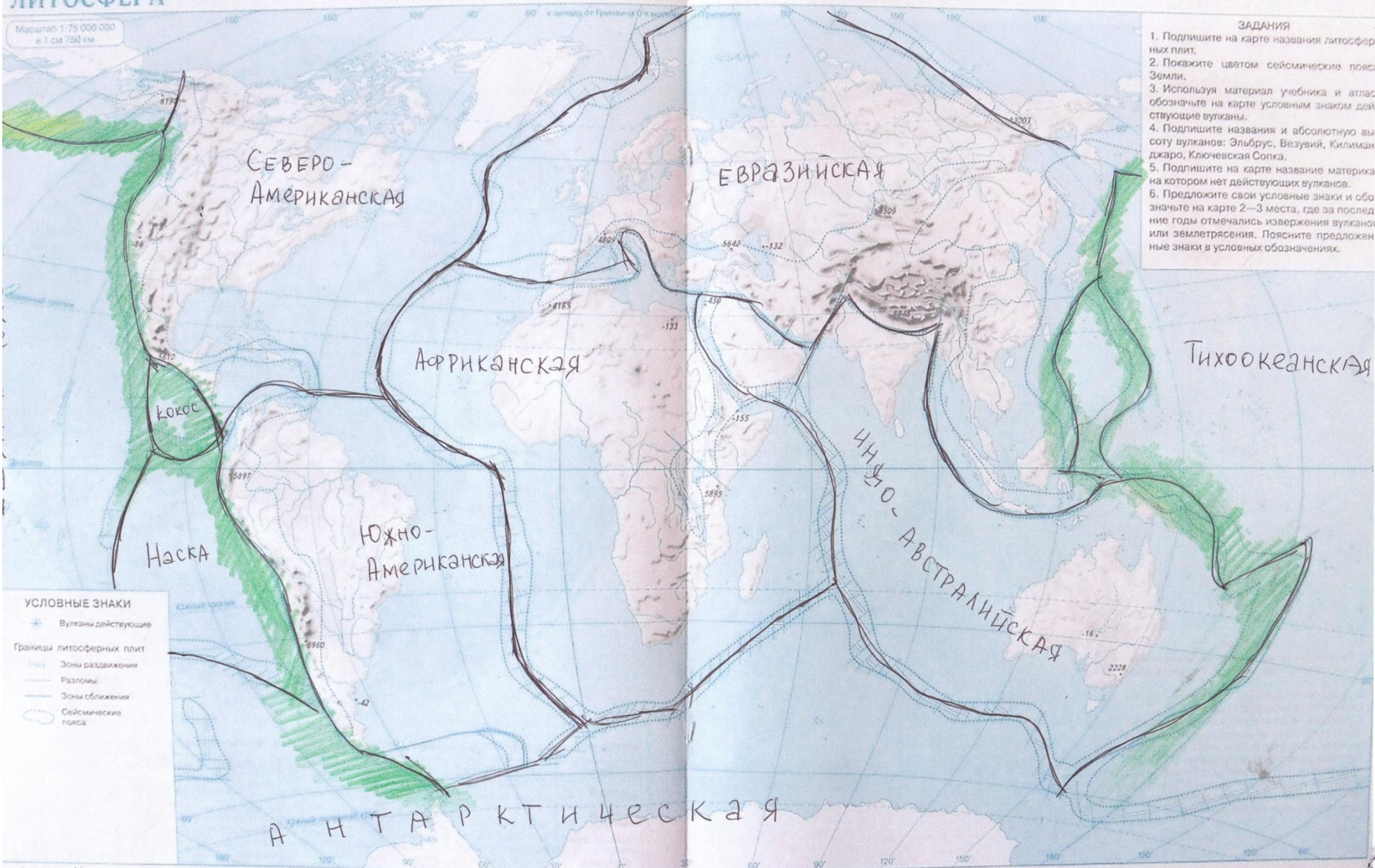
- Вулканы действующие
- Границы литосферных плит
- Зоны раздвижения
- Разломы
- Зоны сближения
- Сейсмические пояса

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 значьте на карте 2—3 места, где за последние годы отмечались извержения вулканов или землетрясения. Поясните предположенные 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

СЕВЕРО-
Американская

ЕВРАЗИЙСКАЯ

Африканская

Тихоокеанская

Кокос

Наска

Южно-
Американская

ИНДО-
АВСТРАЛИЙСКАЯ

АНТАРКТИЧЕСКАЯ

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

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

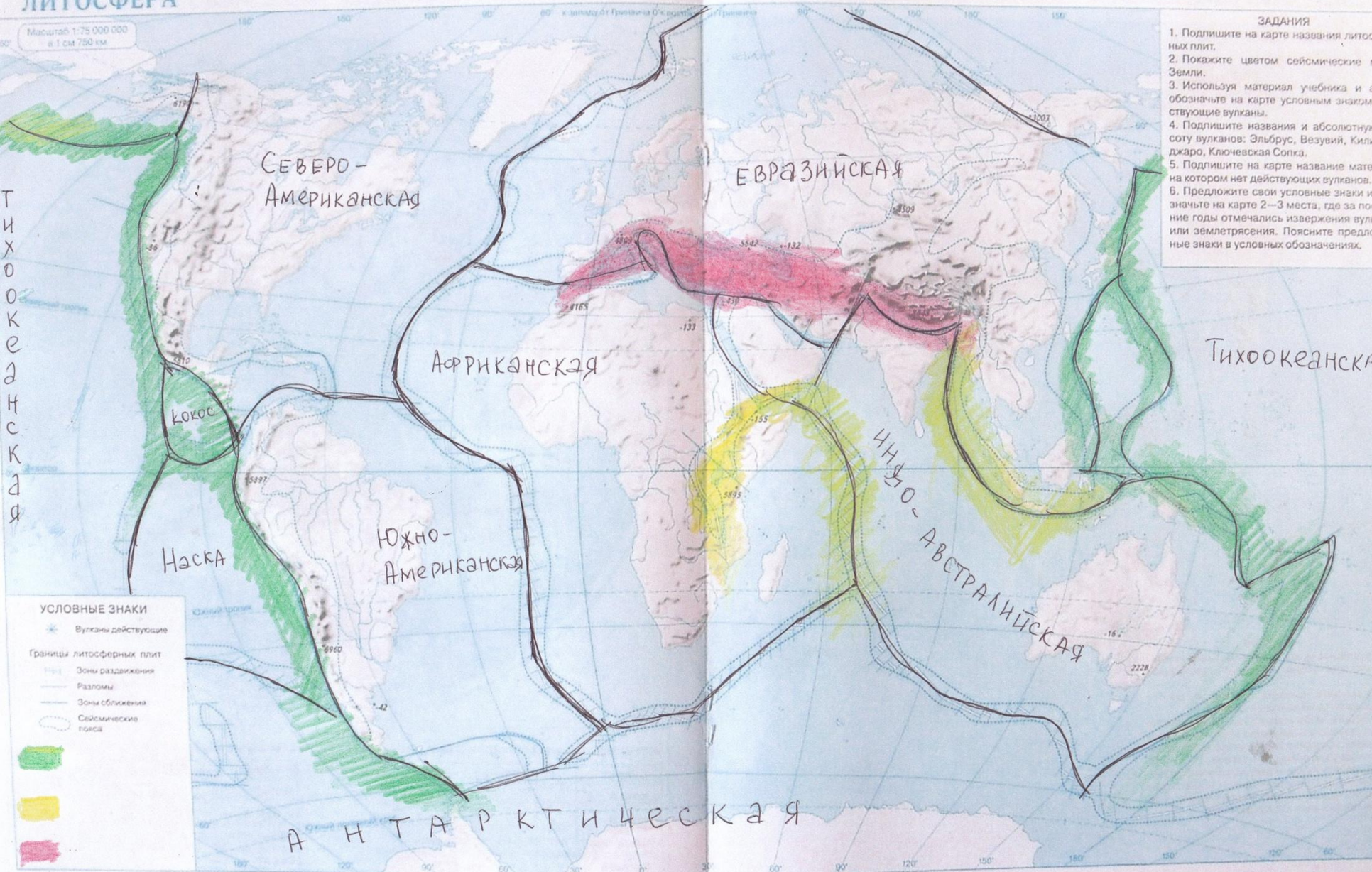
ЗАДАНИЯ

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
а 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 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



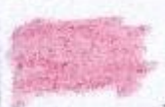
- ЗАДАНИЯ**
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
 2. Покажите цветом сейсмический пояс Земли.
 3. Используя материал учебника и обозначьте на карте условным знаком вулканы.
 4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Ключевская Сопка, Джаро.
 5. Подпишите на карте 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.

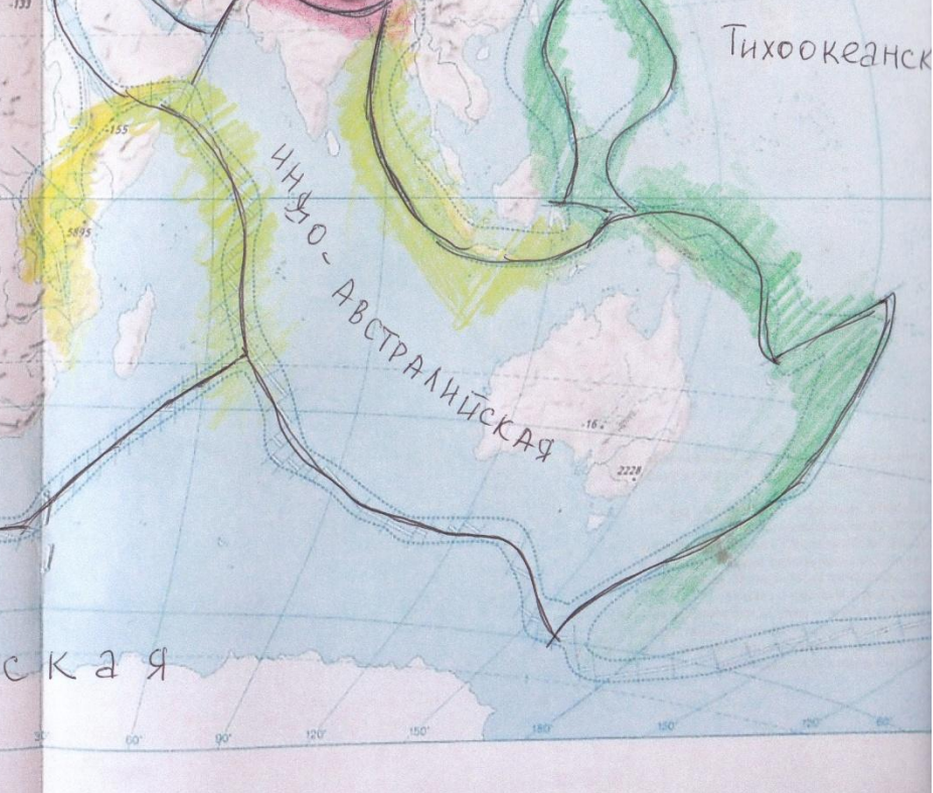
Т
И
Х
О
К
Е
А
Н
О
Ц
Е
А

— Зоны сближения
○ Сейсмический пояс

 Тихоокеанское океанное кольцо

 Африкано-азиатский пояс

 Альпийско-Тималайский пояс



ская я

ЛИТОСФЕРА

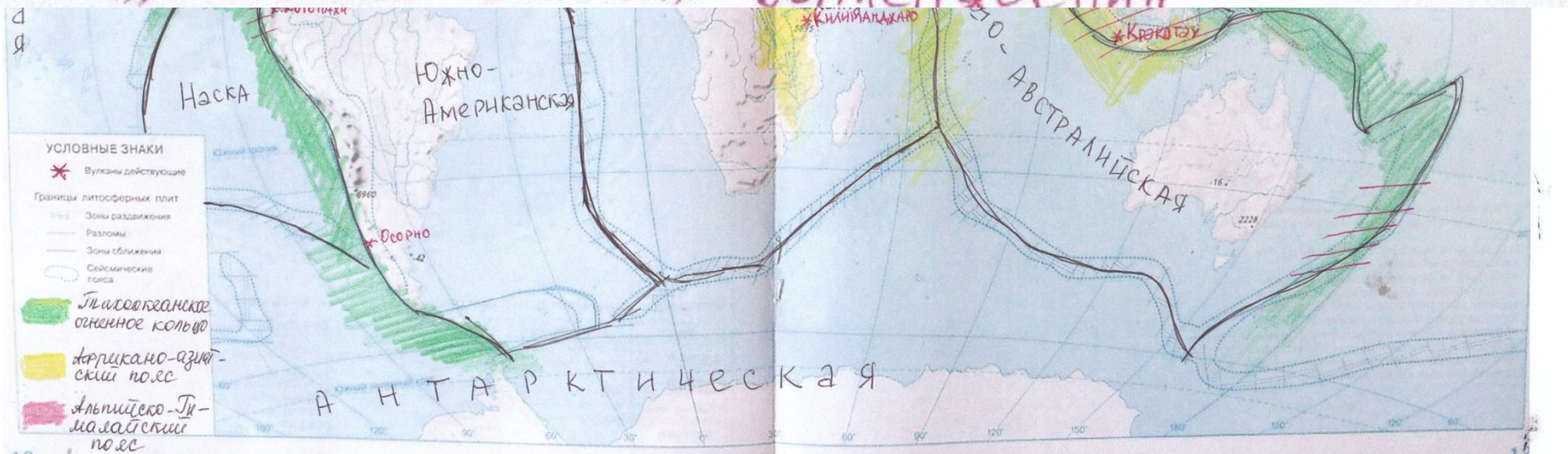
Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км



- 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



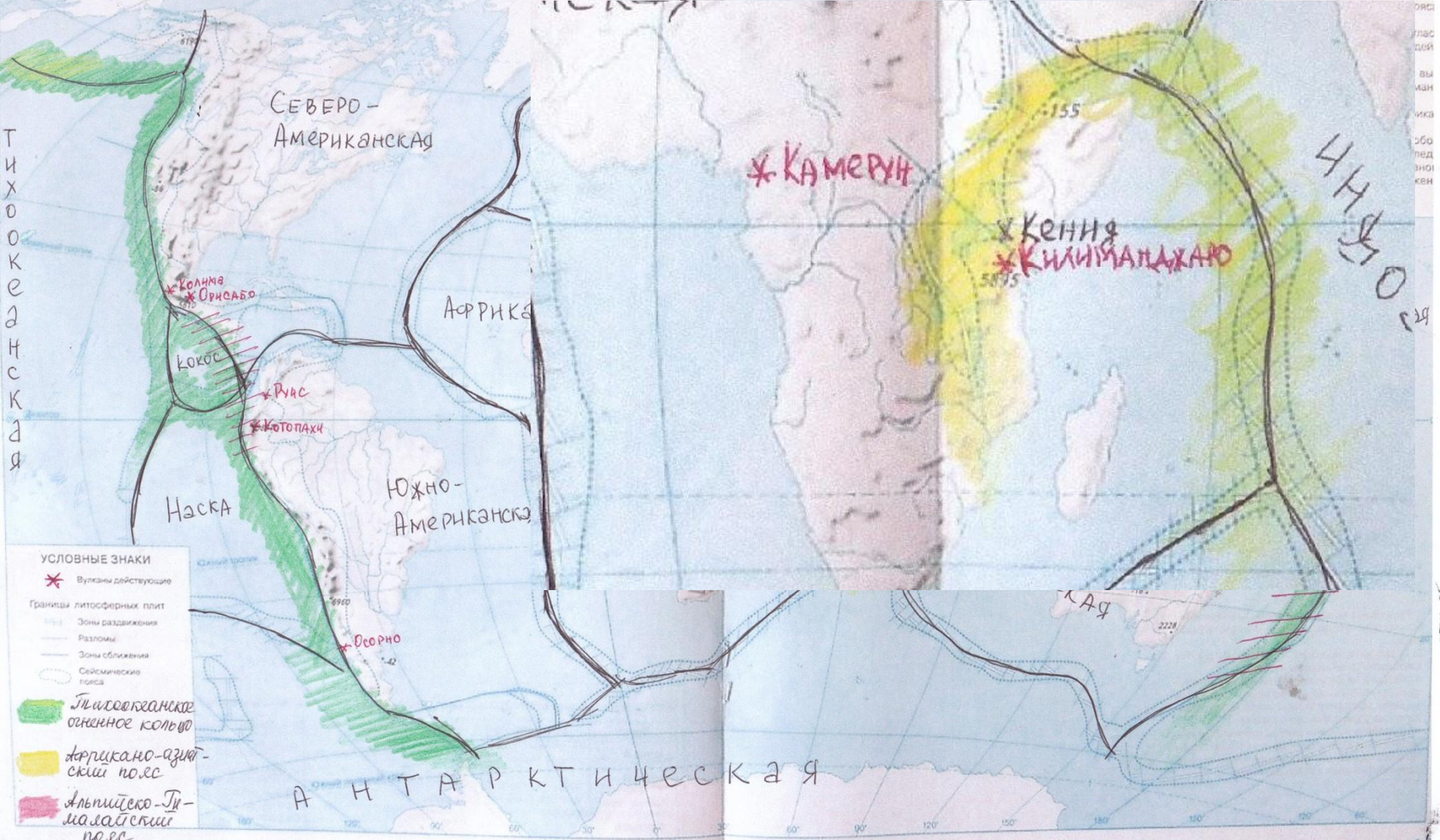
12

//// - зоны сильных землетрясений

ЛИТОСФЕРА

Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км

ЗАДАНИЯ
1. Подпишите на карте названия литосферных плит!



ЛИТОСФІ

Масштаб 1:75 000 000
в 1 см 750 км

Т
И
Х
О
К
Е
А
Н
С
К
А
Я

ЖТекла

ЕВРАЗИ

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

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

- Тихоокеанский пояс
- Африкано-азиатский пояс
- Альпийско-Тиманский пояс

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

/// - 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.

Ключевская Сопка

Жуковская

Тихоокеанская

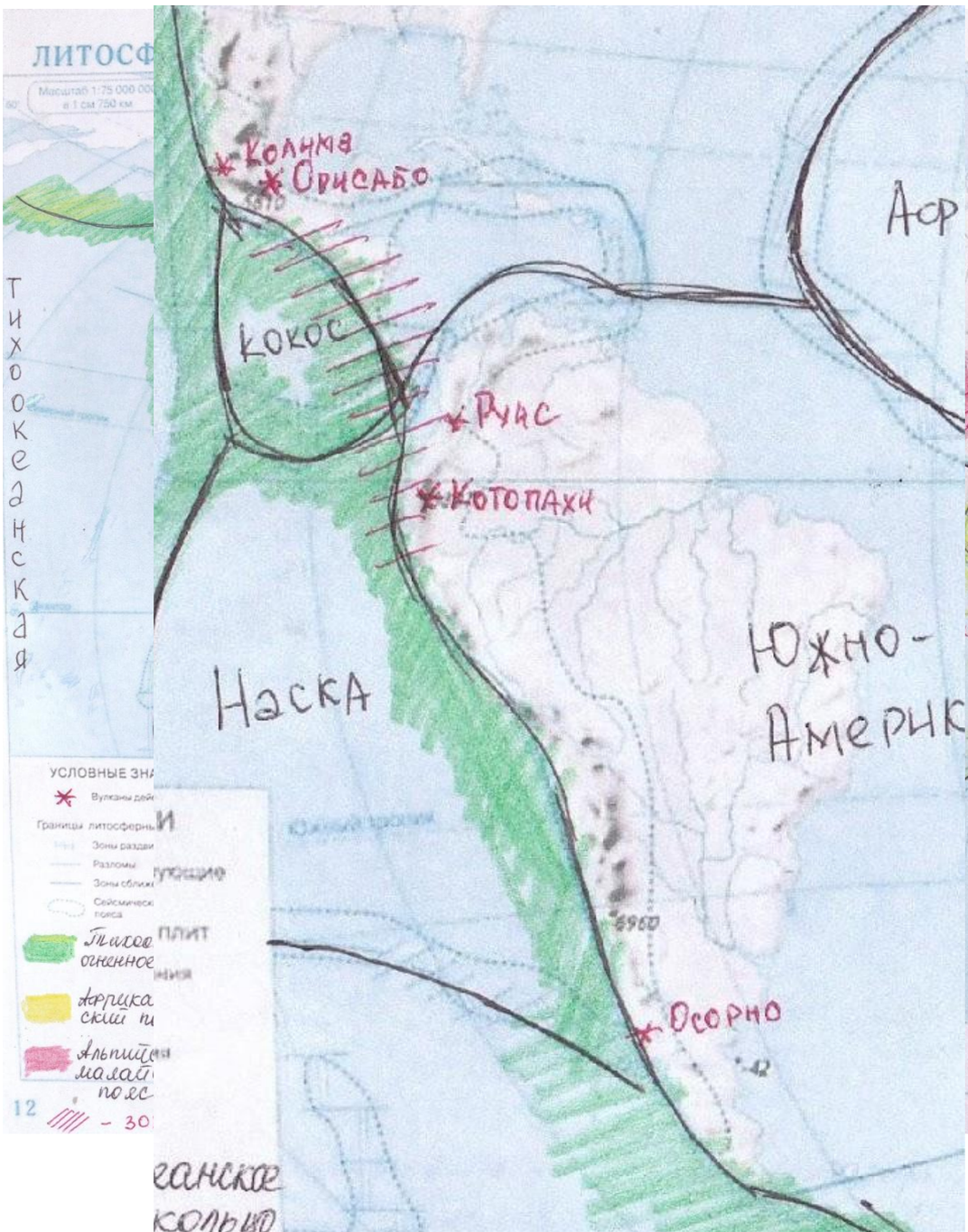
Везувий

Эльбрус

Т
И
Х
О
О
К
Е
А
Н
С
К
А
Я

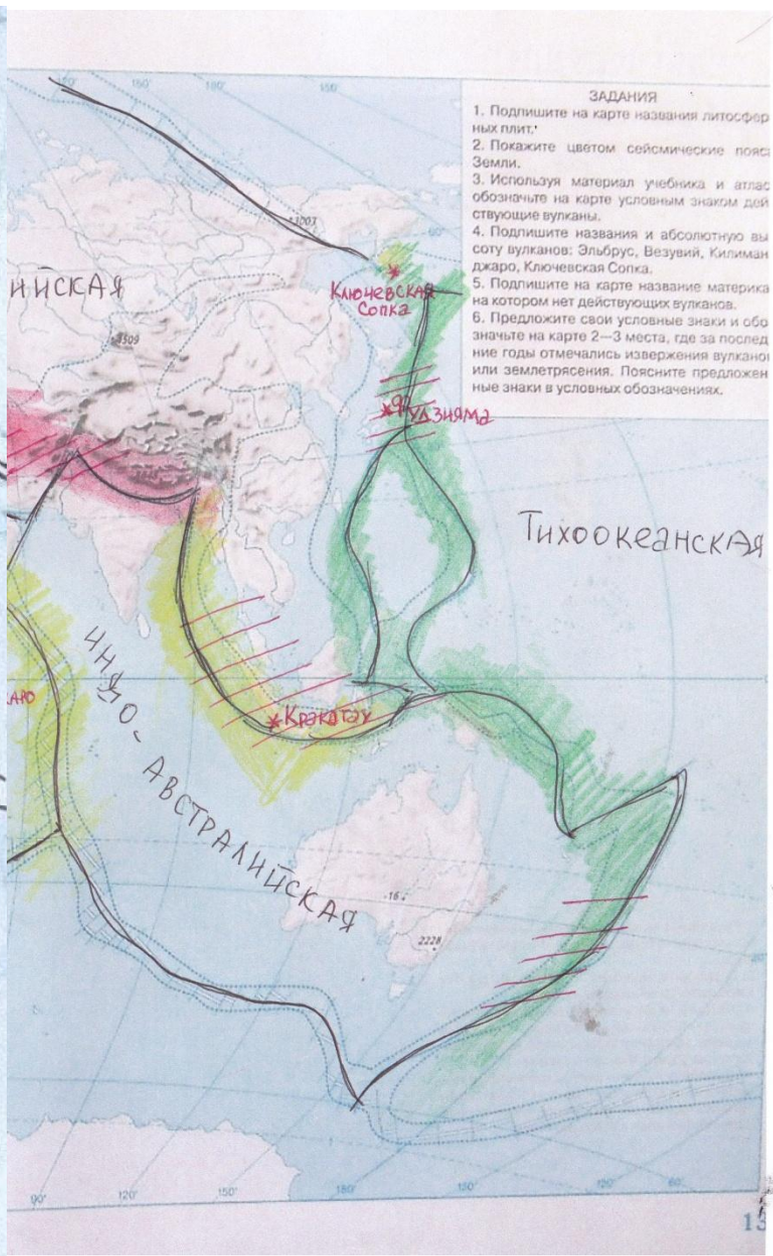
- УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ
- * Вулканы действующие
 - Границы литосферных плит
 - Зоны раздвижения
 - Разломы
 - Зоны сближения
 - Сейсмические пояса
 - Тихоокеанский пояс
 - Африканский пояс
 - Альпийско-каспийский пояс
 - 12
 - /// - 30

Южно-Американское кольцо



ЗАДАНИЯ

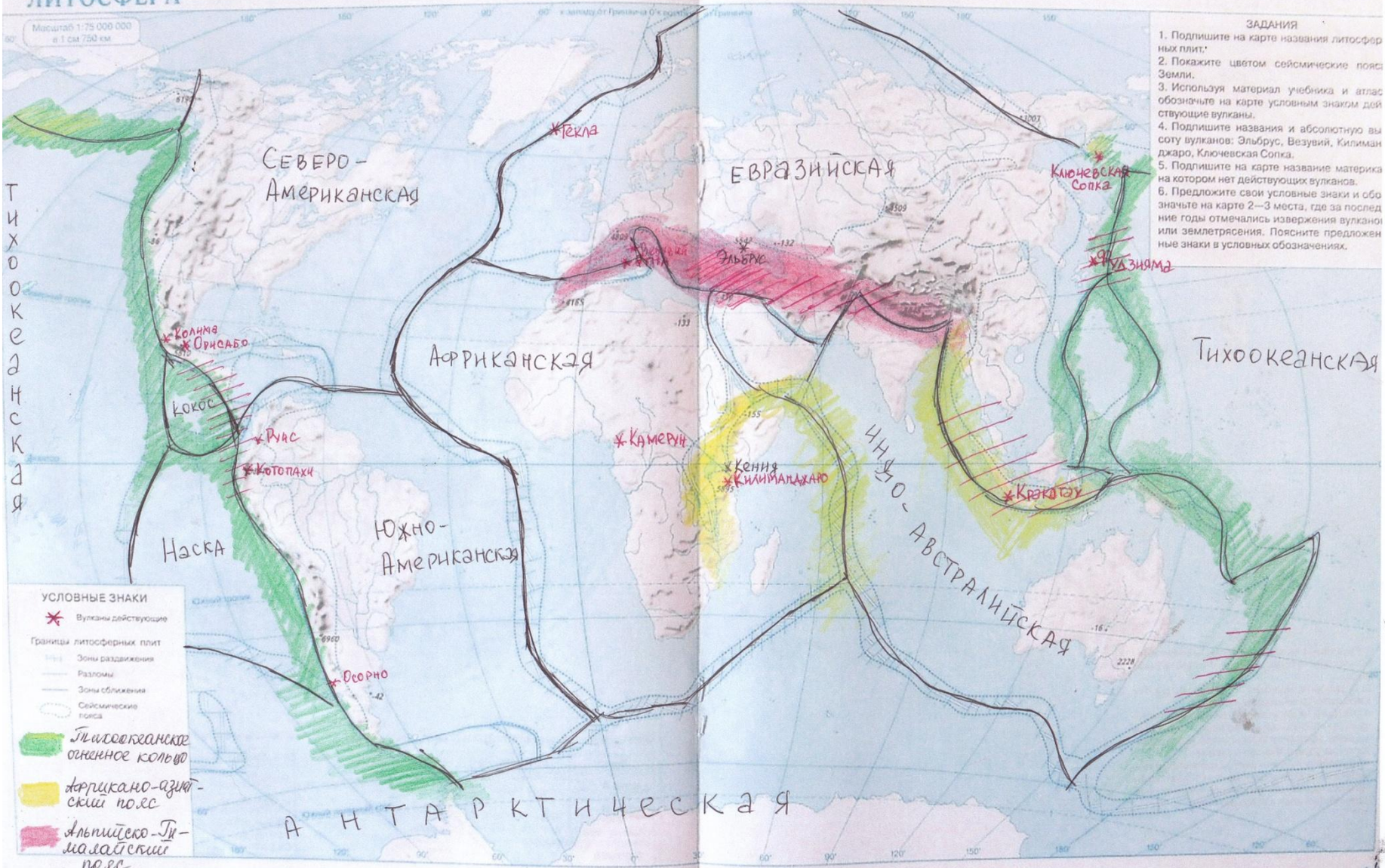
1. Подпишите на карте названия литосферных плит.
2. Покажите цветом сейсмические пояса Земли.
3. Используя материал учебника и атлас обозначьте на карте условным знаком действующие вулканы.
4. Подпишите названия и абсолютную высоту вулканов: Эльбрус, Везувий, Килиманджаро, Ключевская Сопка.
5. Подпишите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