

Имя и фамилия
 Школа
 Учитель географии



лес

болото луг и сенокос строения 600 м

1. Проверь по карте, правильны ли эти утверждения? Подчеркни свое решение. Переделай неправильные утверждения в правильные. 56.

- Да/Нет Вершина холма Salumägi выше уровня хутора Männi на 22 метра.
- Да/Нет Хутор Haava расположен юго-восточнее хутора Tamme.
- Да/Нет Ручей Konnaoja впадает в озеро Veskijärve.
- Да/Нет Южный склон холма Salumäe самый крутой.
- Да/Нет Mustjõgi – левый приток реки Valgejõe.

Куда ты попадешь, если выйдешь из пункта X, и пройдешь 1,4 км по азимуту 300 градусов? Отметь это место на карте кружком (O). 16. 26.

Заштрихуй на карте самую низменную местность 106.

2. Прочти текст, и, с помощью Атласа, ответь на вопросы.

Март и Лийз отправляются в путешествие. Сначала они вылетят из **ТАЛЛИННА** в **ЛОНДОН**.

В какую сторону света они полетят? _____

Определи координаты **ЛОНДОНА** _____

Из Лондона друзья направятся в **СИДНЕЙ**.

В какую сторону света они полетят? _____

Определи координаты **СИДНЕЯ** _____

В Австралии они планируют пробыть 2 недели, а затем, на обратном пути, посетят город с координатами **40° N** ja **117° E**, после чего собираются вернуться через **Лондон** в **Таллинн**.

В какой город они полетели из **Сиднея**? _____

Какова плотность населения в той части страны, где расположен этот город?

Какова общая протяженность этого путешествия? _____

Из Лондона самолет вылетает в 20.00. Какое время в этот момент в Сиднее?

3. Эти каменные глыбы, столь отличные от местного плитняка, встречающиеся в Эстонии то в



лесу, то на пастбище, то еще где-нибудь в самом неожиданном месте, мы считаем теперь особенной, но неотъемлемой составляющей нашей исконной природы. (Хендрик Рельве, Loodusesõber 2006)

О каких каменных глыбах идет речь? 16.

Объясни, как эти гиганты попали в Эстонию? 26.

ы

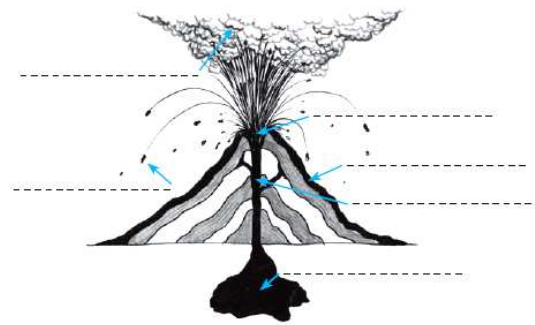
Правильно ли утверждение? Переделай неправильное утверждение в правильное, не используя отрицания. 26.

В этих каменных глыбах содержится много фоссилий.

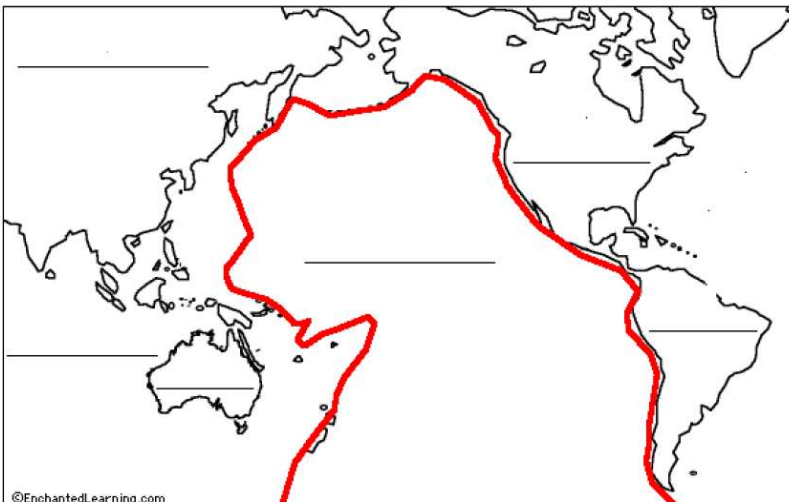
Объясни свое решение.

4. Укажи на рисунке: 26.

1. кратер
2. жерло
3. магматический очаг
4. лаву
5. облако пепла
6. вулканические бомбы



Как называют сейсмически активную зону, показанную на карте? 16.



Подчеркни в списке названия вулканов. 26.

Везувий, Ниамей, Маунт-Айза, Котонахи

Опираясь на теорию тектоники плит, объясни, почему в этой зоне много вулканов и часты землетрясения? 26

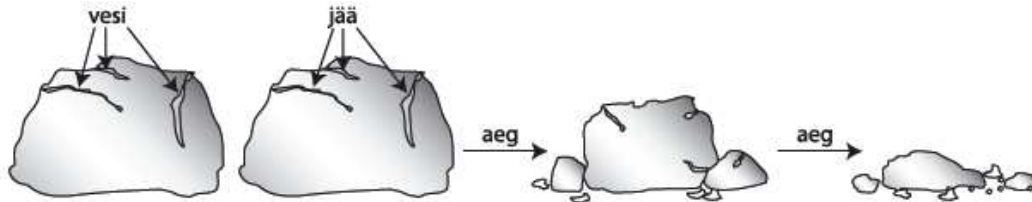
Укажи на линиях на карте названия океанов и материков. 36.

Чем отличается магма от лавы?

16.

5. Назови мореплавателя родом из Эстонии, чьим именем названо море у побережья Антарктиды? _____ 16.

6. Как называется процесс, показанный на рисунке? вода лед время время



На рисунке показан процесс _____ 16.

Объясни, под влиянием каких факторов происходит этот процесс и как? 26.

7. Правильны ли утверждения? Подчеркни свое решение. Неправильные утверждения переделай в правильные. _____

46.

Да/Нет На острове Калимантан расположены территории трех государств.

Да/Нет Река Лена вытекает из озера Байкал.

Да/Нет Озеро Титикака находится в Андах на границе Перу и Бразилии.

Да/Нет Высшая точка Исландии 1763 метра.

8. Какие горы на картинке: старые или молодые. _____

16.



На картинке _____ горы.

Приведи три довода в пользу своего решения. 36.

36.

a) _____

a) _____

c) _____

9. Укажи два возможных пути загрязнения подземных вод. _____

26.

Назови водоемы, из которых поступает питьевая вода для Таллинна. _____

26.

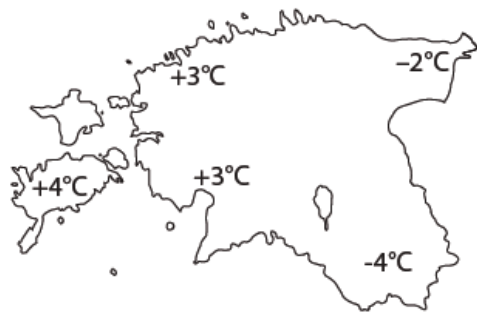
10. Найди для каждого определения подходящий термин.

26.

| Термин | Определение |
|--------|--|
| | кристаллики льда, возникшие в результате конденсации водяных паров воздуха на охлажденных ниже 0°C поверхностях (на земле, растениях и пр.). |
| | облако, состоящее из водяных капель, висящих над поверхностью земли. |
| | капли воды на растениях и других поверхностях, возникшие в теплое время года в результате конденсации водяных паров воздуха над охладившейся почвой. |
| | осадки в виде кусочков льда различной формы и размеров. |

11. На карте показаны дневные температуры. Для какого времени года типична такая погода, для весны или для осени?

36.

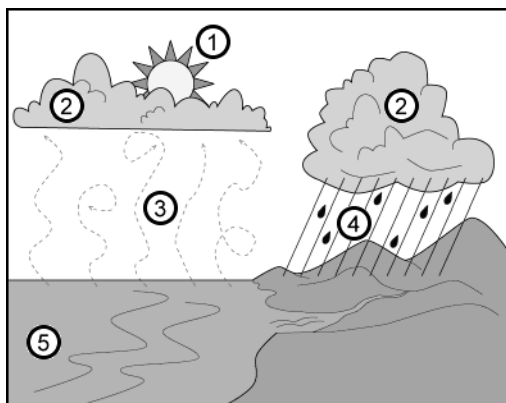


Погода на карте типична для _____

Обоснование: _____

12. Какой процесс показан на схеме?

16.



Опиши этот процесс.

36.

13. Сравни географическое положение Эстонии и Исландии

6 б.

| Показатель | ЭСТОНИЯ | ИСЛАНДИЯ |
|------------|---------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

KOKKU 65 PUNKTI