

Лийса-Кай Пихлак ♦ Андрес Тыниссон

# География

для 7 класса

Часть 2

Геология и рельеф



Издательство «Коолибри» подтверждает: учебник соответствует Государственной программе обучения для основной школы.

Рецензенты: Эбе Яласт, Тыну Ильвес, Наталья Обрезкова

Титул оригинала:

Liisa-Kai Pihlak, Andres Tõnisson

Geograafia 7. klassile, 2. osa

Geoloogia ja pinnamood

Tallinn, Koolibri, 2011

Оформление: Тийт Тынурист

Чертежи: Кайре Вакар, Ольгер Тали

Фото: KOOLIBRI  FOTO

Лийса-Кай Пихлак, с. 15, 58, 60

© Маа-амет: с. 37

На основании GNU Free Documentation Licence: с. 11, 14, 16, 20, 21, 23, 26 сер, 27, 28, 29, 30, 31, 38–39, 41, 42, 43, 46 н, сер, 49, 50–51, 54, 55, 56, 57, 60 н, 61

Перевод с эстонского языка: Илона Кингс

Редактор Елена Елиферова

Художественный редактор Тийт Тынурист

Верстка: Лаури Хальямаа

Georg-Eckert-Institut -  
Leibniz-Institut für internationale  
Schulbuchforschung  
- BIBLIOTHEK -

2014/4341

Таллинн, 2012

ISBN 978-9985-0-2752-3 (на эст. яз.)

ISBN 978-9985-0-2910-7 (на рус. яз.)

© Лийса-Кай Пихлак, Андрес Тыниссон, 2011

© Перевод на русский язык, Илона Кингс, 2011

© Издательство «Коолибри», 2011

EW

G-49

(1, 2012) 72

Все права защищены. Ни одна часть данной книги не может быть размножена ни электронным, ни механическим, ни каким-либо другим способом без предварительного письменного разрешения обладателя авторского права.

Издательство «Коолибри»

Хийу, 38

11620 Таллинн

www.koolibri.ee

# Содержание

Как пользоваться учебником и изучать географию? 4      Краткий словарь терминов 66



## 3. ГЕОЛОГИЯ

- 3.1. Внутреннее строение Земли. Земная кора 8
- 3.2. Литосферные плиты и их движение 12
- 3.3. Землетрясения 16
- 3.4. Вулканы 20
- 3.5. Горные породы и их образование 24
- 3.6. Жизнь людей в регионах вулканических извержений и землетрясений 28

Подведение итогов и повторение: Геология 32



## 4. РЕЛЬЕФ

- 4.1. Рельеф и формы рельефа.  
Океанические впадины и материка 34
- 4.2. Изображение рельефа на карте 36
- 4.3. Рельеф дна Мирового океана 40
- 4.4. Равнины 44
- 4.5. Горы и нагорья 48
- 4.6. Жизнь людей в регионах с разным рельефом 52
- 4.7. Изменение рельефа с течением времени 56

Подведение итогов и повторение: Рельеф 62

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Руководства

- Описание геологических обнажений 71
- Описание геологического объекта или события с использованием источников информации (подготовка презентации) 71
- Измерение относительной высоты 72
- Измерение угла наклона склона 74
- Измерение высоты дерева 76

### Карты

- Общегеографическая карта мира 6
- Карта стран мира 64

