

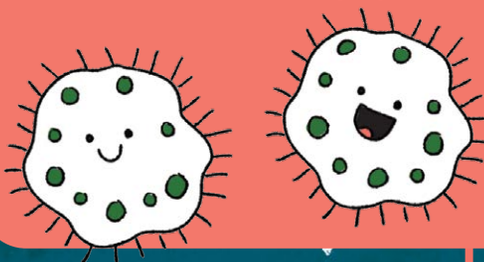
От космической пыли до человечества

4,6 млрд лет назад

Формируются **Земля** и другие планеты Солнечной системы.

3,8 млрд лет назад

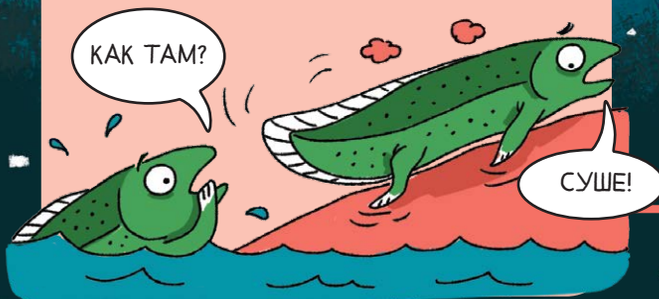
На Земле появляются примитивные **одноклеточные формы жизни**.



ТЫ КАЖЕШЬСЯ
ОЧЕНЬ
ЗНАКОМОЙ!

350 млн лет назад

На сушу выходят **амфибии** – холоднокровные животные, способные жить и в воде, и на суше.



570 млн лет назад

Первые **рыбы** в земных морях.

400–350 млн лет назад

Поверхность Земли покрывается растениями.

330 млн лет назад

Первые **примитивные рептилии**, которые позже эволюционируют в динозавров.

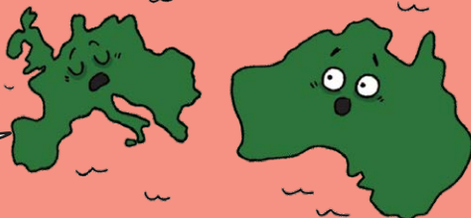
230 млн лет назад

Первые **динозавры**.

220 млн лет назад

Пангея, **единственный гигантский материк**, разделяется на несколько частей.

СЛЫХАЛА?
АФРИКА И АМЕРИКА
РАЗОШЛИСЬ!



125-100 млн лет назад

Современные материки.
Первые **цветковые растения**.

О, КАКИЕ
КРАСИВЫЕ!



200-140 млн лет назад

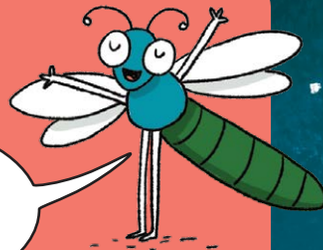
Первые **птицы и млекопитающие**.

66 млн лет назад

Вымирание динозавров. Некоторые **млекопитающие, насекомые** и другие не крупные животные выживают.



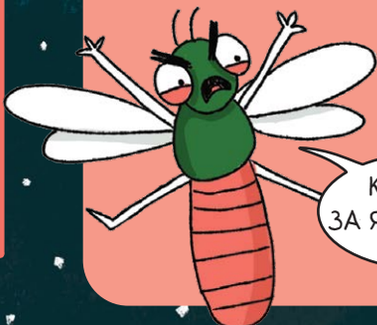
СТРАШНЕЙ, ЧЕМ
ДИНОЗАВРЫ, УЖ
ТОЧНО НИКОГО
НЕ БУДЕТ!



2 млн лет назад

Первые предки **людей**.

КТО ТЕБЯ
ЗА ЯЗЫК ТЯНУЛ?



150-50 тыс. лет назад

Возникает **современный человек**.
Хотя при динозаврах
было круче!



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

