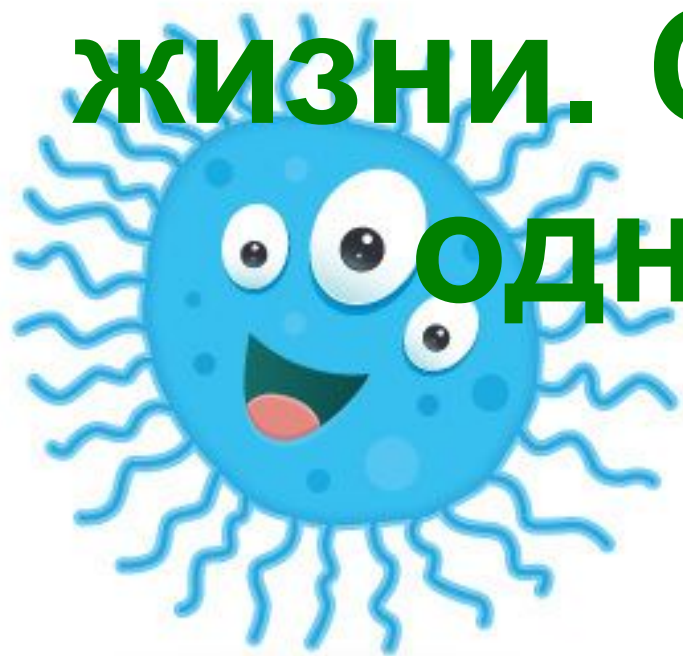
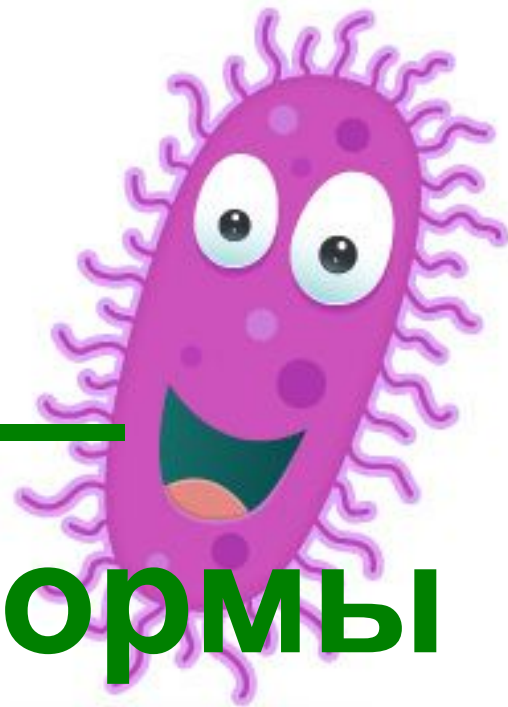


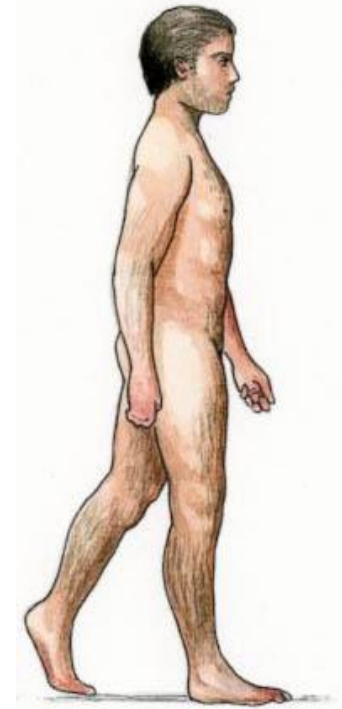
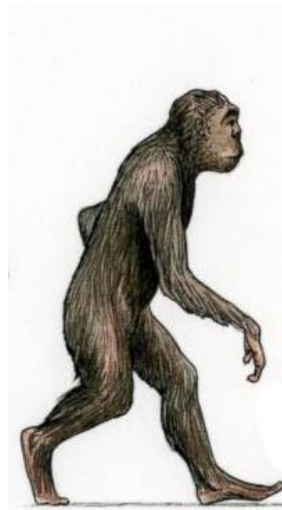
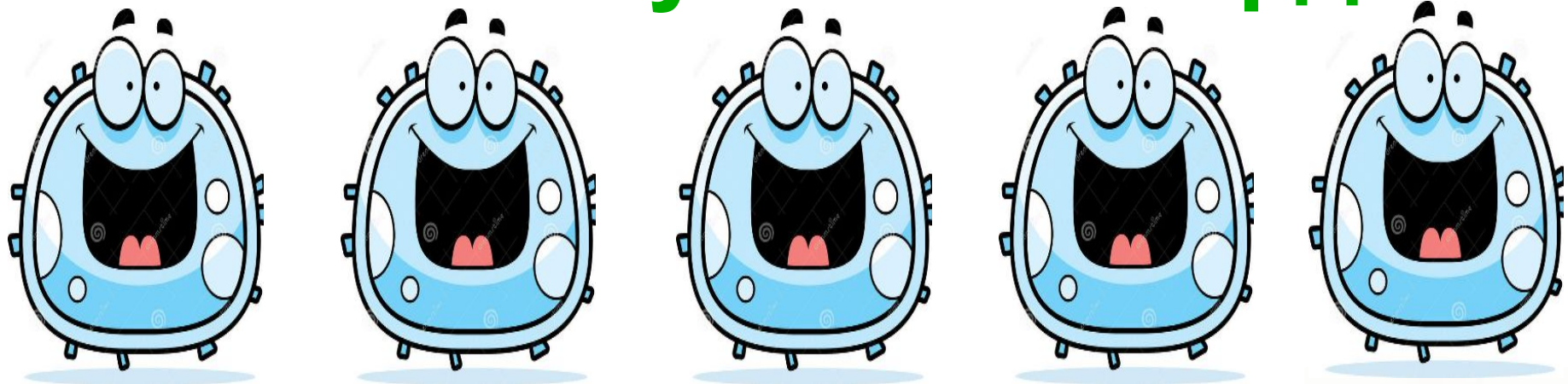
A detailed scanning electron micrograph (SEM) showing a variety of green, rod-shaped and spherical bacteria. Some have long, thin flagella extending from their surfaces, while others are smooth or have small protrusions. The background is dark, making the green structures stand out.

ЭТИ
ИНТЕРЕСНЫЕ
БАКТЕРИИ!

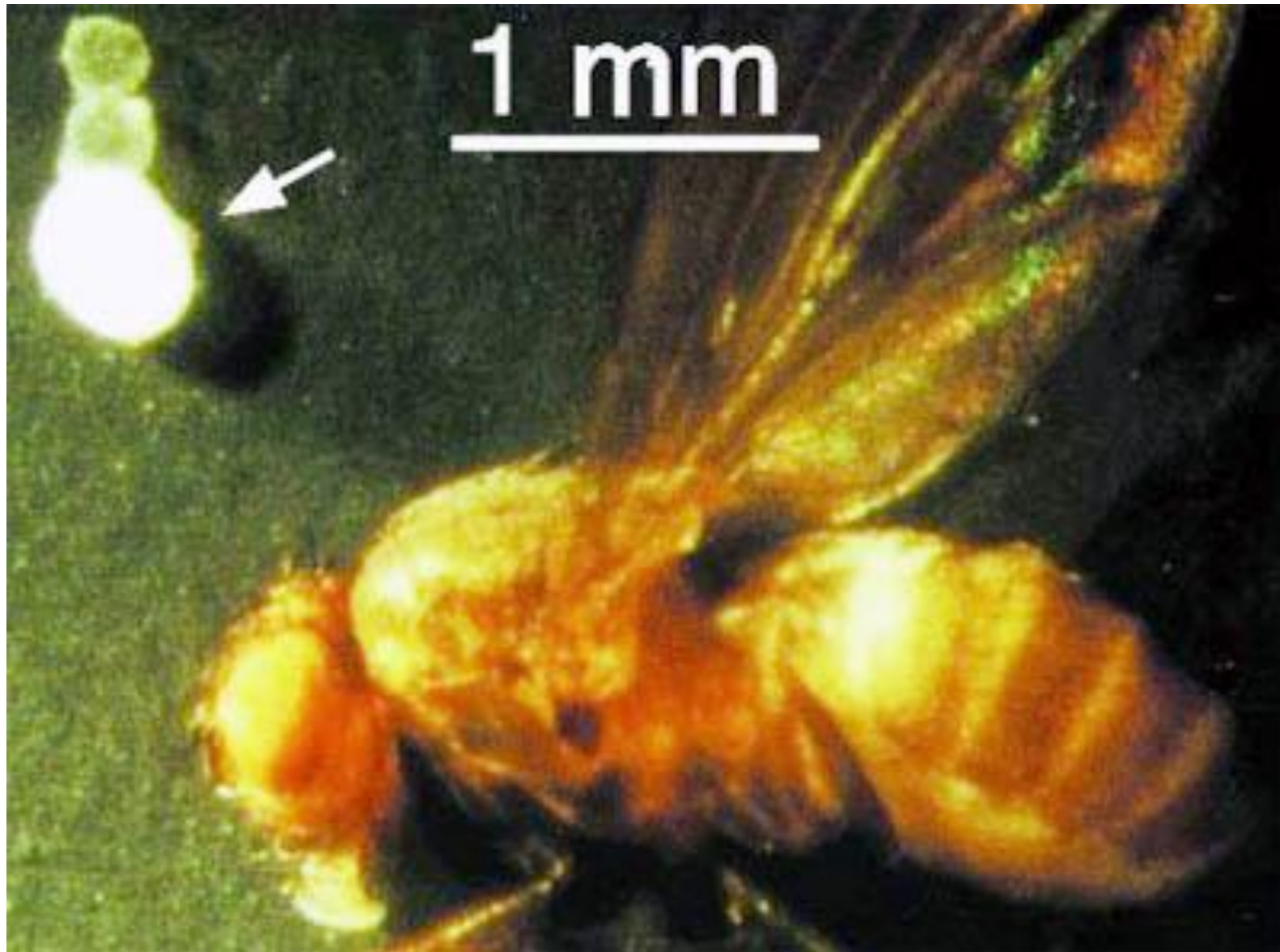


**Бактерии —
простейшие формы
жизни. Они состоят из
одной клетки.**

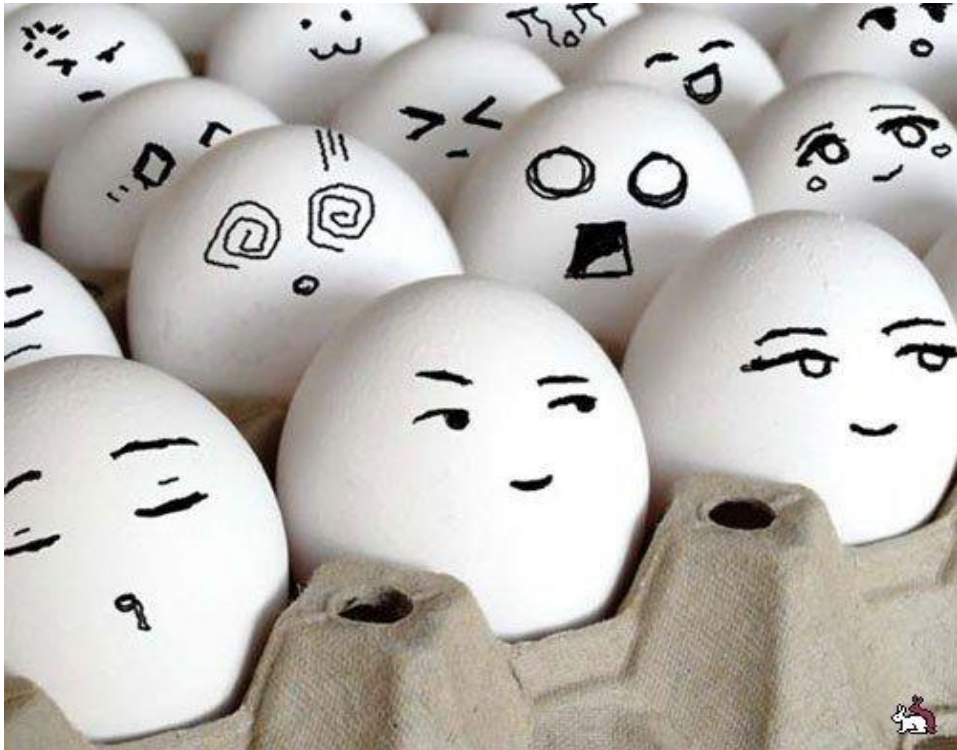
Эволюция бактерий шла так успешно, что их внешний вид не меняется уже миллиард лет.



**Размер самой крупной бактерии
0,75мм. Это позволяет увидеть
её невооружённым глазом.**



Немытые яйца в магазине продают не случайно.



Если их помыть, то исчезнет защитное покрытие, и яйцо инфицируется.



Хотя грязными их, конечно, есть нельзя!

«Кровавый» водопад в Антарктиде получил свой цвет из-за бактерий, которые научились использовать железо вместо кислорода.



**«Запах дождя» от
мокрой земли
исходит благодаря
почвенным
бактериям.**

