

МИЛЛИОНЫ ЛЕТ НАЗАД

Люди не всегда жили на Земле. До нас миллионы лет планетой правили древние рептилии — динозавры, морские ящеры, крокодилы, летающие птерозавры. Гигантские и крошечные, эти невероятные существа до сих пор остаются для нас загадкой. Но кое-что мы о них всё-таки знаем благодаря палеонтологам, которые вот уже два века ищут и исследуют остатки динозавров по всему миру.

252 млн лет назад

Триасовый период

201 млн лет назад



эораптор



герреразавр



лизэнозавр



зэуракуз

201 млн лет назад

Юрский период

145 млн лет назад



рэмфоринх



щератозавр



брехиозавр



стегозавр



диплодок



археоптерикс

145 млн лет назад

Меловой период

66 млн лет назад



спинозавр



тираннозавр



велоцираптор



кетцалькоатль



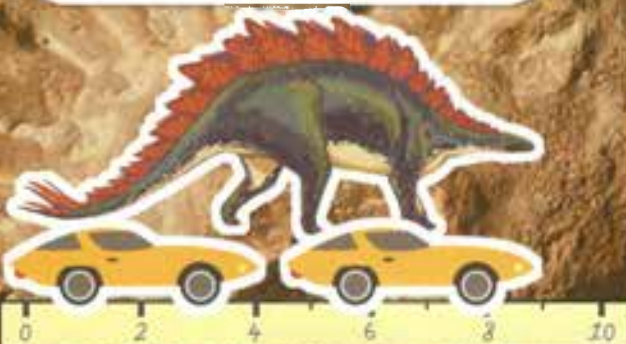
мозазавр



Динозавры ходили по земле

160 млн лет

На сегодняшний день известно более

1000 видов динозавровДлина спинозавра — **9 метров**.

Размер мозга — с мячик для пинг-понга.

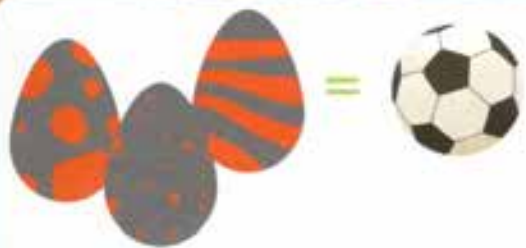
Пластины на спине, скорее всего, помогали отпугивать хищников. С ними спинозавр выглядел гораздо крупнее.

Самый древний динозавр жил
230 млн лет назад.



Компсогнат = Курица

Не все динозавры были большими.
Компсогнат был размером с курицу.



Некоторые яйца динозавров были размером с футбольный мяч.
Динозавры их не высиживали, а закапывали в листья.

55



55 км/ч — скорость, которую развивал самый быстрый динозавр, галлимимус. Такую же скорость развивает скаковая лошадь.



Плезиозавр

Группа динозавров населяла только сушу. Длинношеий плезиозавр — не динозавр, хотя внешне на них похож. То же относится, например, к мозазавру.



150 килограмм

мяса в день съедал взрослый тираннозавр.

66 млн лет назад

произошла ужасная катастрофа, которая уничтожила всех динозавров. Скорее всего, дело в огромном метеорите, который упал на дно Мексиканского залива.

