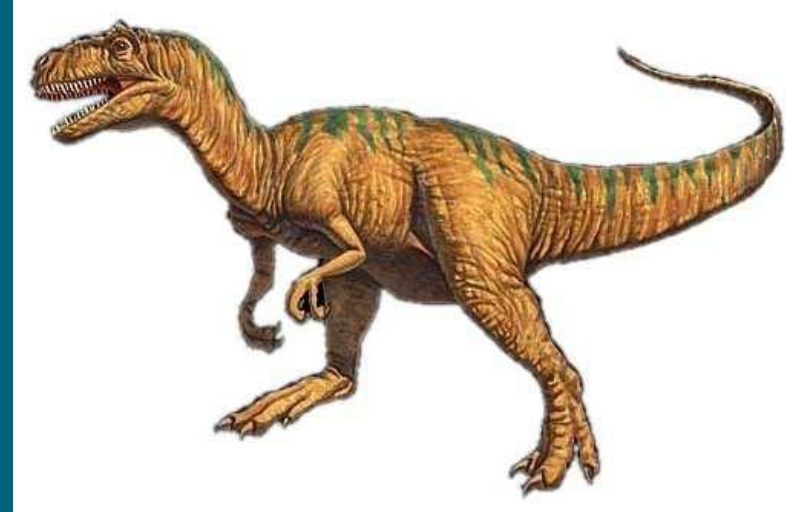
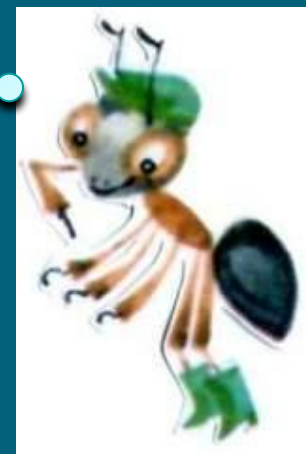


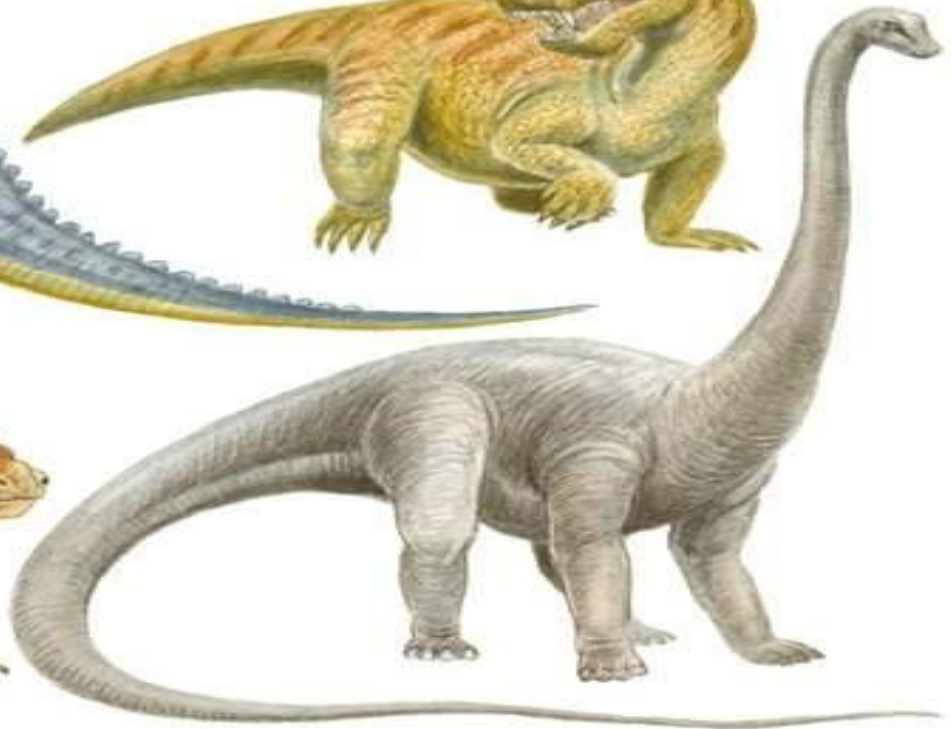
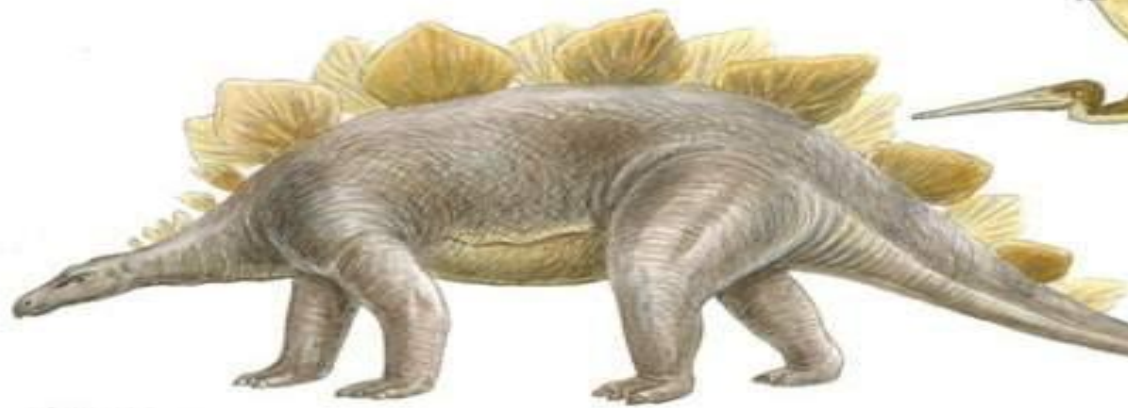
**Мир вокруг
нас**



**Когда жили
динозавры**

**Мы побывали
и в холодных, и в жарких
районах Земли, встретили
много разных животных,
но нигде не увидели
динозавров.
Вот я и думаю, почему?**





**Динозавры сейчас
не живут на Земле, они
давно вым
хорошо з
динозавр
древние род**

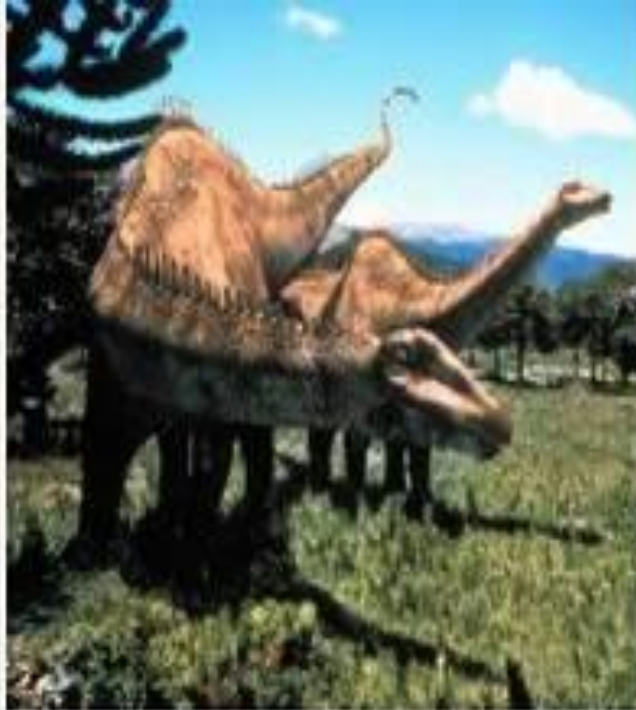


А когда жили
динозавры?

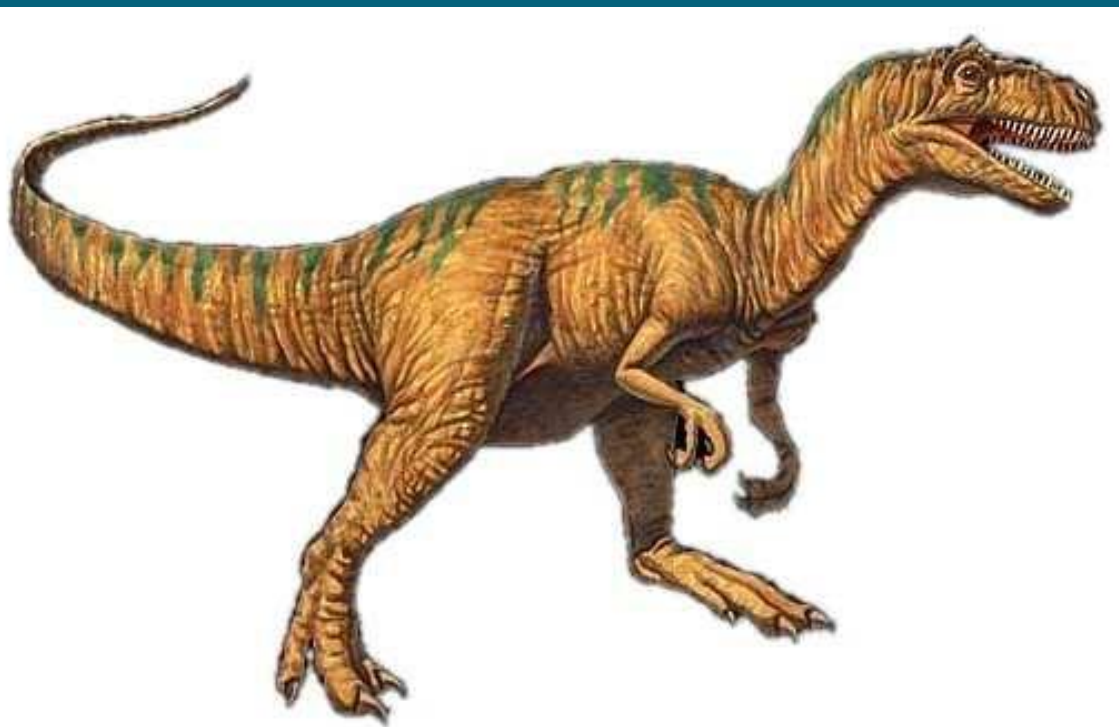


**Динозавры жили очень-
очень давно, более 100
миллионов лет назад.**





Давным-давно – много миллионов лет назад – жизнь на земле была совсем не такой, как теперь. Не было тогда ни людей, ни известных нам животных, и растения отличались от тех, которые мы видим сегодня.

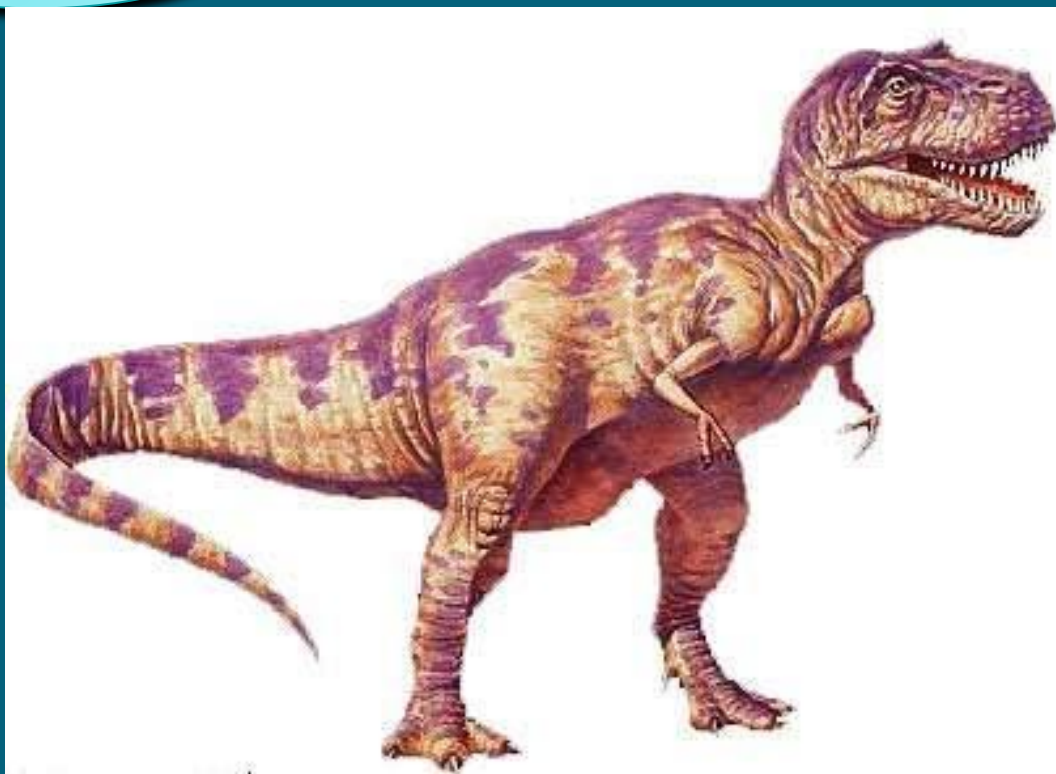




Как хорошо было бы
совершить путешествие
в прошлое! Интересно узнать,
как выглядела Земля, какие
на ней росли растения, какие
жили животные...

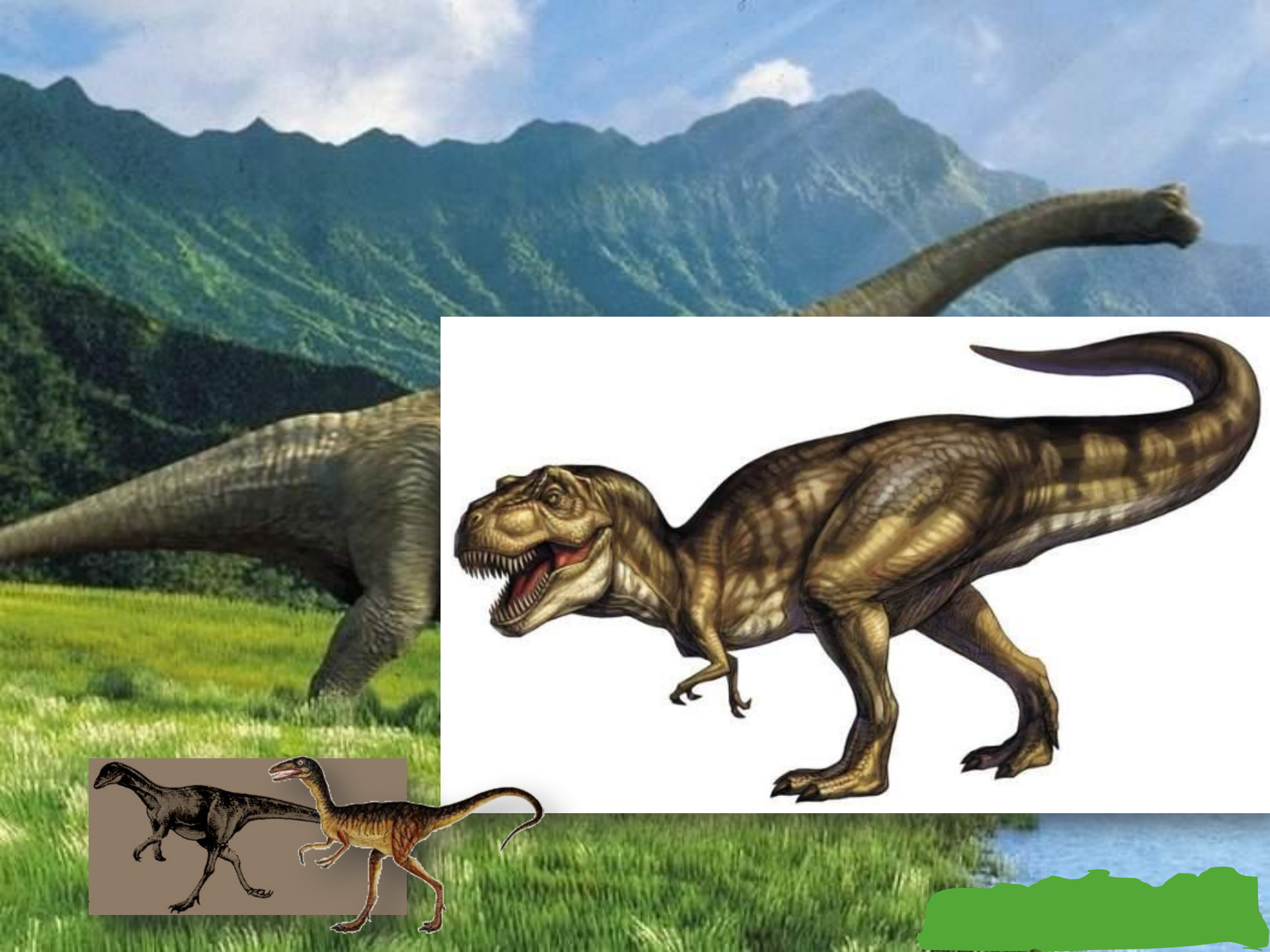


Представьте, что мы с вами находимся в том времени, спрятались где-то рядом с динозаврами. Ох, как страшно! Кстати, слово «динозавры» с греческого языка переводится как «ужасные ящеры».

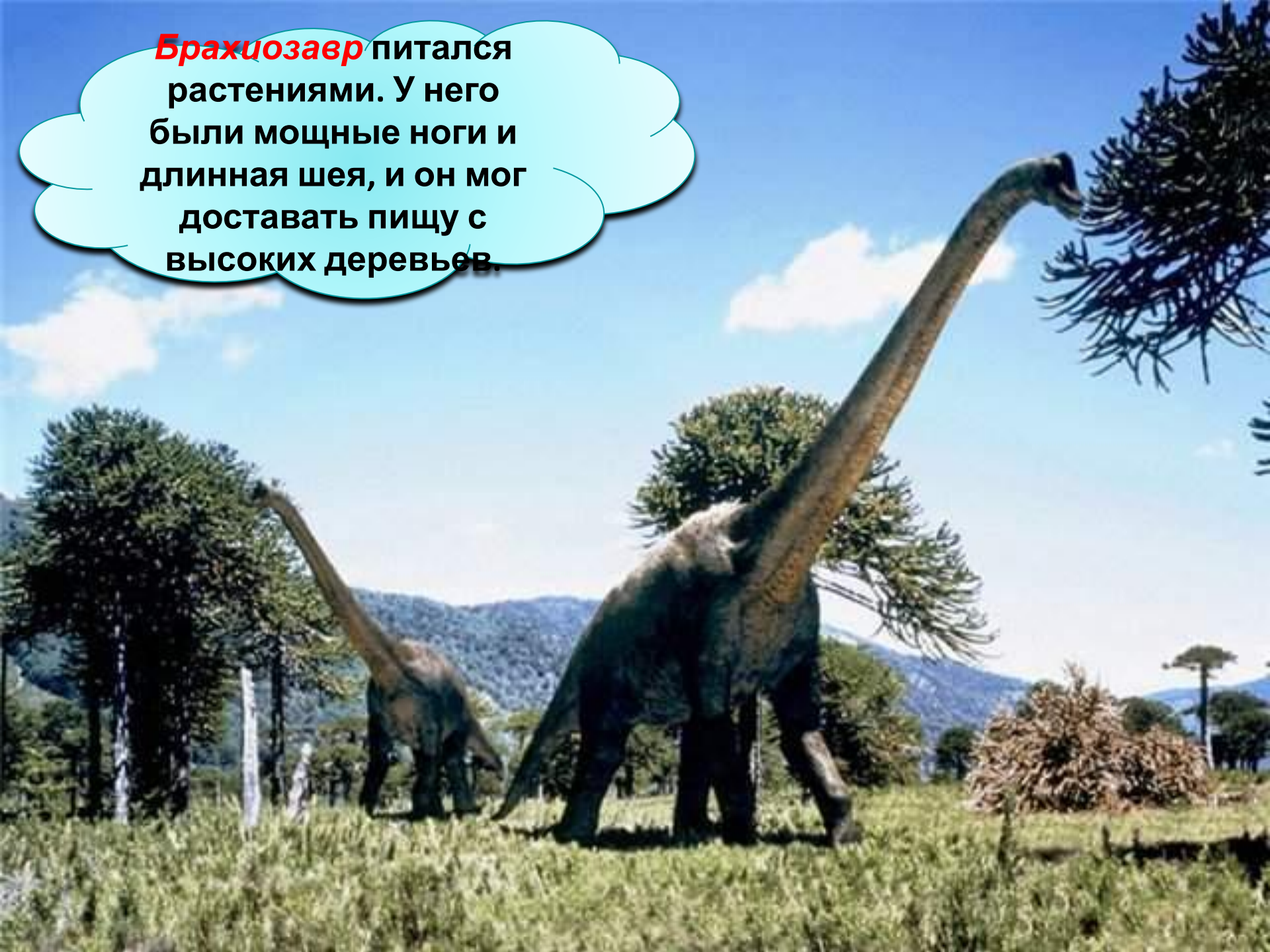


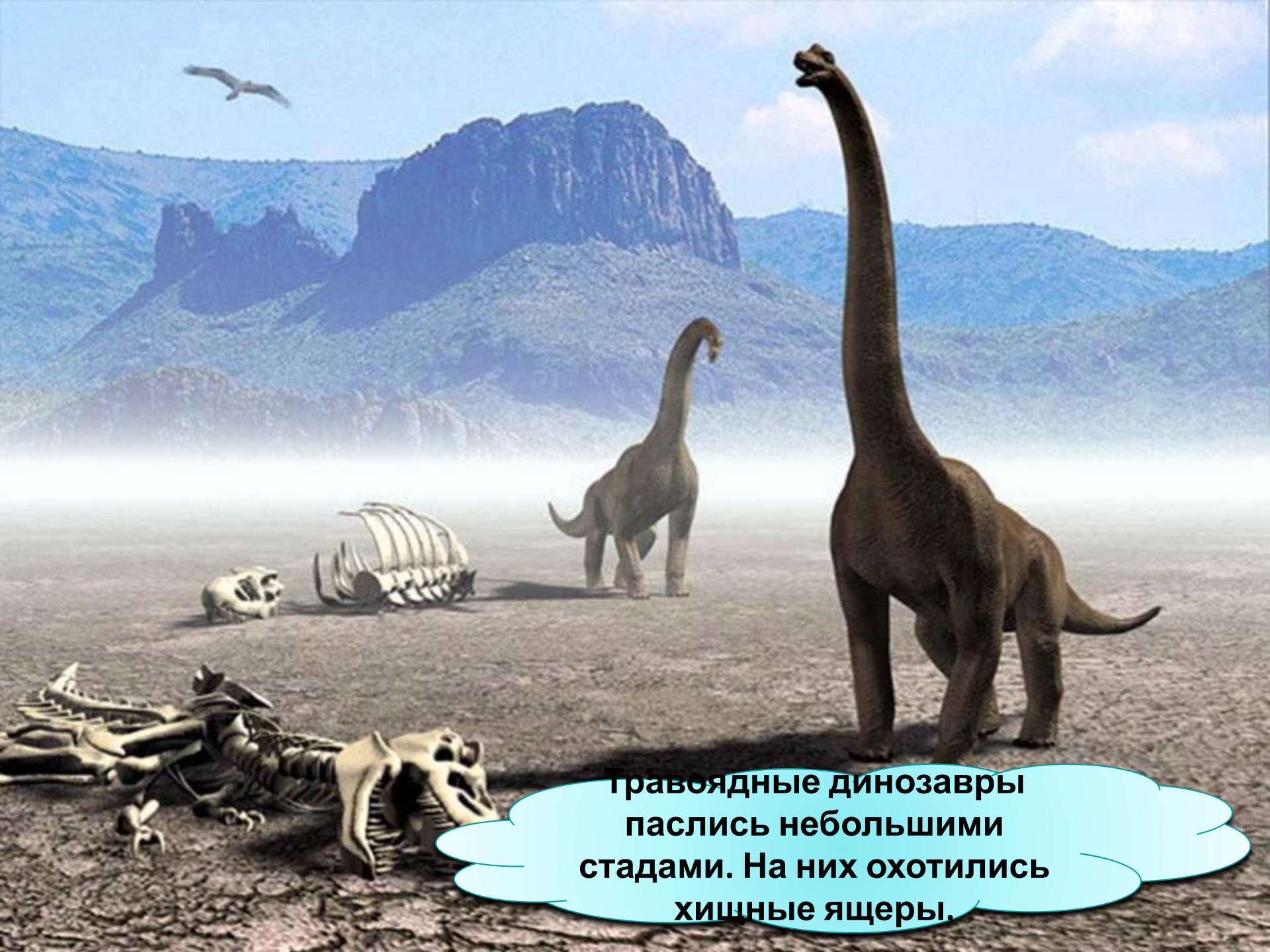
Одни динозавры были огромными, а другие — мелкими, одни были хищниками, а другие питались растениями. Мелкие динозавры поедали насекомых.





Брахиозавр питался растениями. У него были мощные ноги и длинная шея, и он мог доставать пищу с высоких деревьев.





Травоядные динозавры
паслись небольшими
стадами. На них охотились
хищные ящеры.

Тираннозавр –

свирепый хищник, но
его передние лапы
были удивительно
маленькими и
слабыми.



**Жертвами хищных
динозавров чаще всего
становились молодые
травоядные динозавры.**



Компсогнат был
размером с небольшую
собаку, очень быстро
бегал, ловил ящериц и
насекомых.





Стегозавр – травоядный
динозавр, достигал в длину 6 –
8 метров.



**Большие костяные
пластинки на спине и
длинные острые иглы на
конце хвоста служили им
защитой от хищников**

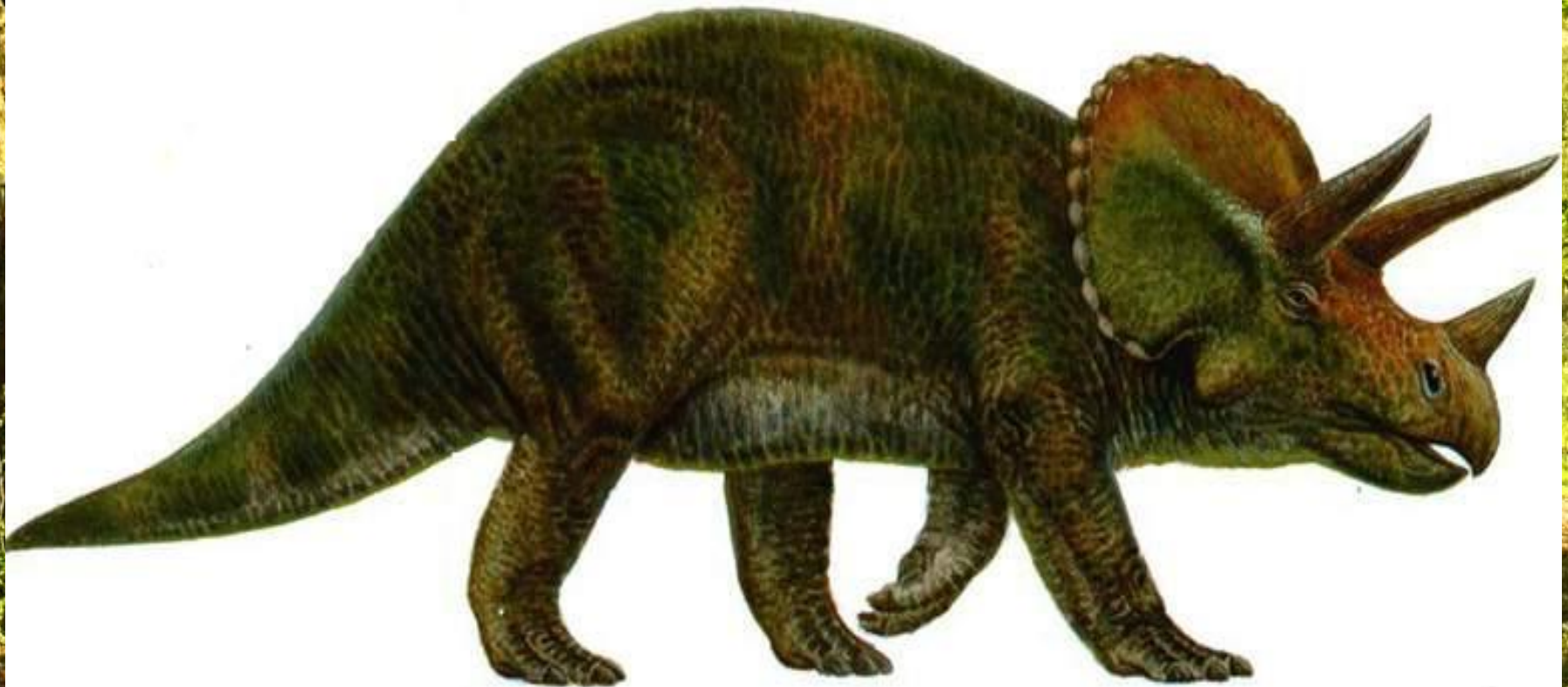
**Обратите внимание на зубы
динозавров: у тираннозавра они
длинные и острые, у брахиозавра —
приспособлены для откусывания
веточек деревьев, у компсогната —
мелкие и острые, чтобы хватать
и удерживать насекомых.**





Как вы думаете, какой динозавр был хищником, а какой питался растениями?

Трицератопс означает «трехрогий», но его грозные рога служили не для нападения (ведь он питался растениями), а для защиты от хищников.





**Мощные зубы тираннозавра
длиной в 18 см каждый
позволяли дробить кости.**

Рассмотрите следующую картинку и скажите, могло ли быть такое на самом деле?





**Во времена динозавров
на Земле еще не было людей.
Ни один человек никогда
не видел живого динозавра!
Откуда же люди знают,
какими они были?**



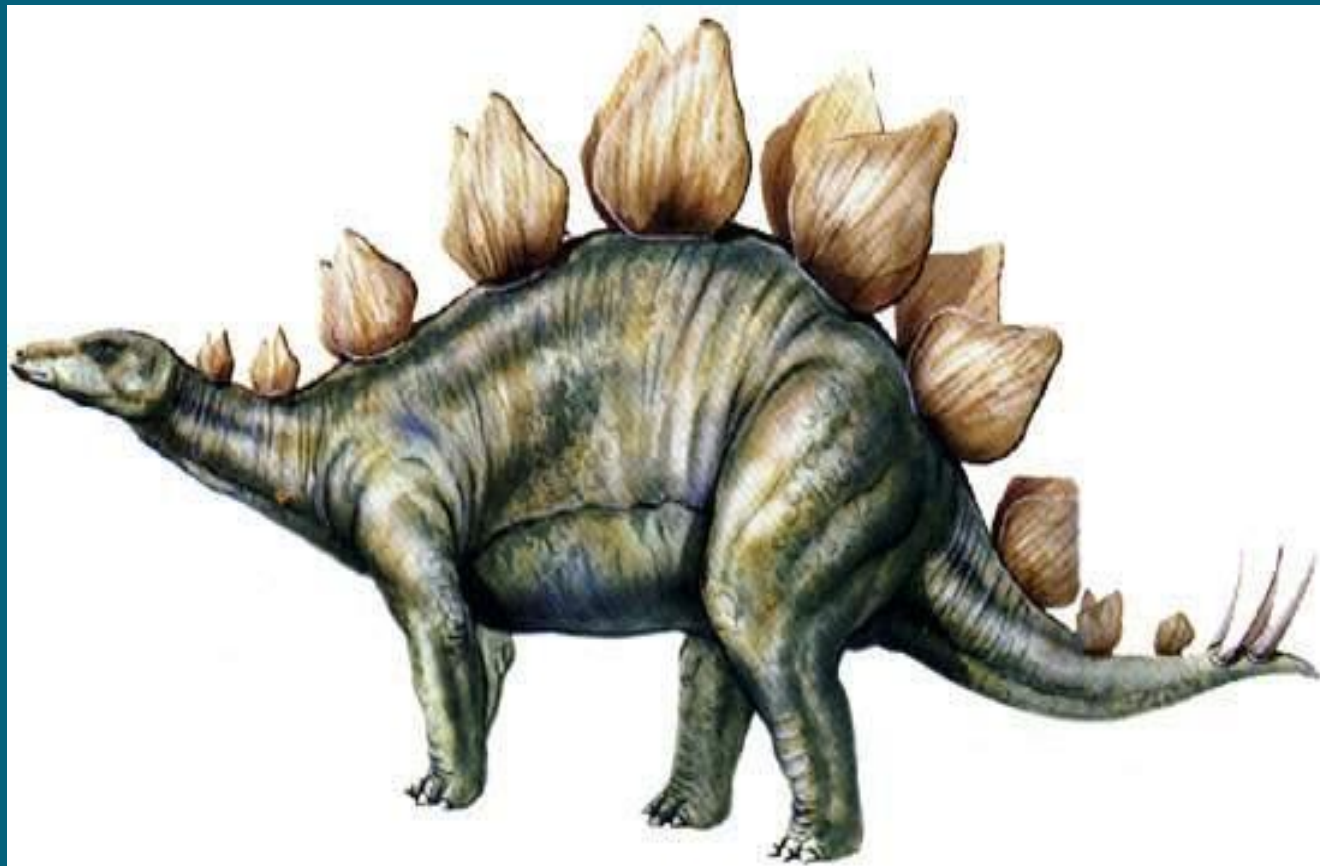
Останки динозавров изучают учёные.

Существует особая наука —

палеонтология;

это наука о вымерших растениях

и животных.



**Учёные-
палеонтологи.**



**В России
динозавры
найлены в
Якутии.**



**Местонахождения
динозавров в Якутии
находится в глухой тайге.**

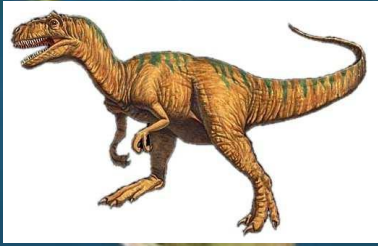
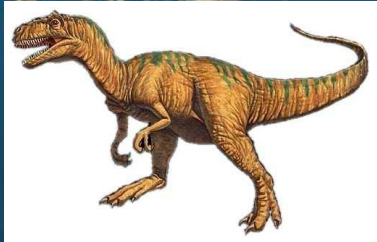
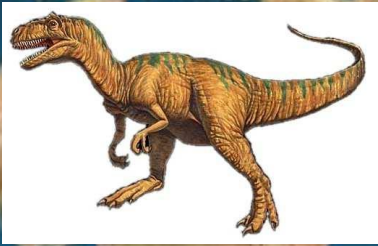
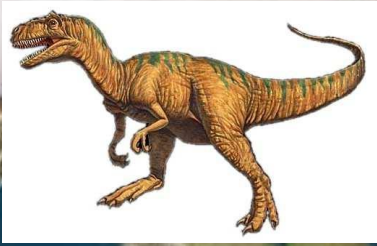
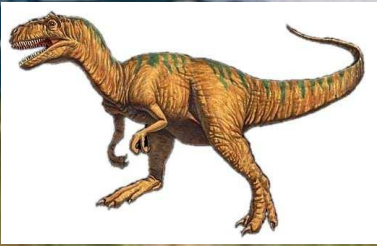




**Учёные нашли
позвонки, зубы, когти,
части черепа и
позвоночника
динозавров.**

Отдельные кости и целые скелеты динозавров обнаружены учёными на всех континентах, кроме Антарктиды.





**От динозавров
остались не только
кости, но и следы.**





**Редко учёным
попадают яйца
динозавров.**

В Москве есть Палеонтологический музей, в котором очень интересно побывать.



















М О Л О Д Ц Ы !



http://900igr.net/Detskie_prezentatsii/Biologija.Morskie_zhiteli.jpg
<http://niko-korshunov.narod.ru/51.gif>
http://static.vet.apteka.uz/images/0_06050502.jpg
http://aves.ucoz.ru/_ph/4/40036280.jpg
http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/43/738/43738769_20868_354x600.jpg
http://paleoworld.ucoz.ru/_ph/3/251919726.jpg
http://paleoworld.ucoz.ru/_ph/3/6085643.jpg
http://nikolapiter.ucoz.ru/_nw/11/61537.jpg
<http://www.interlit2001.com/images/ohota.jpg>
http://macroevolution.narod.ru/palmus_files/dvor001.JPG
<http://www.aqualogo.ru/img.php?id=1593>

Автор презентации – Котова Ирина

kotrish@yandex.ru

Вы скачали эту презентацию на сайте - viki.rdf.ru