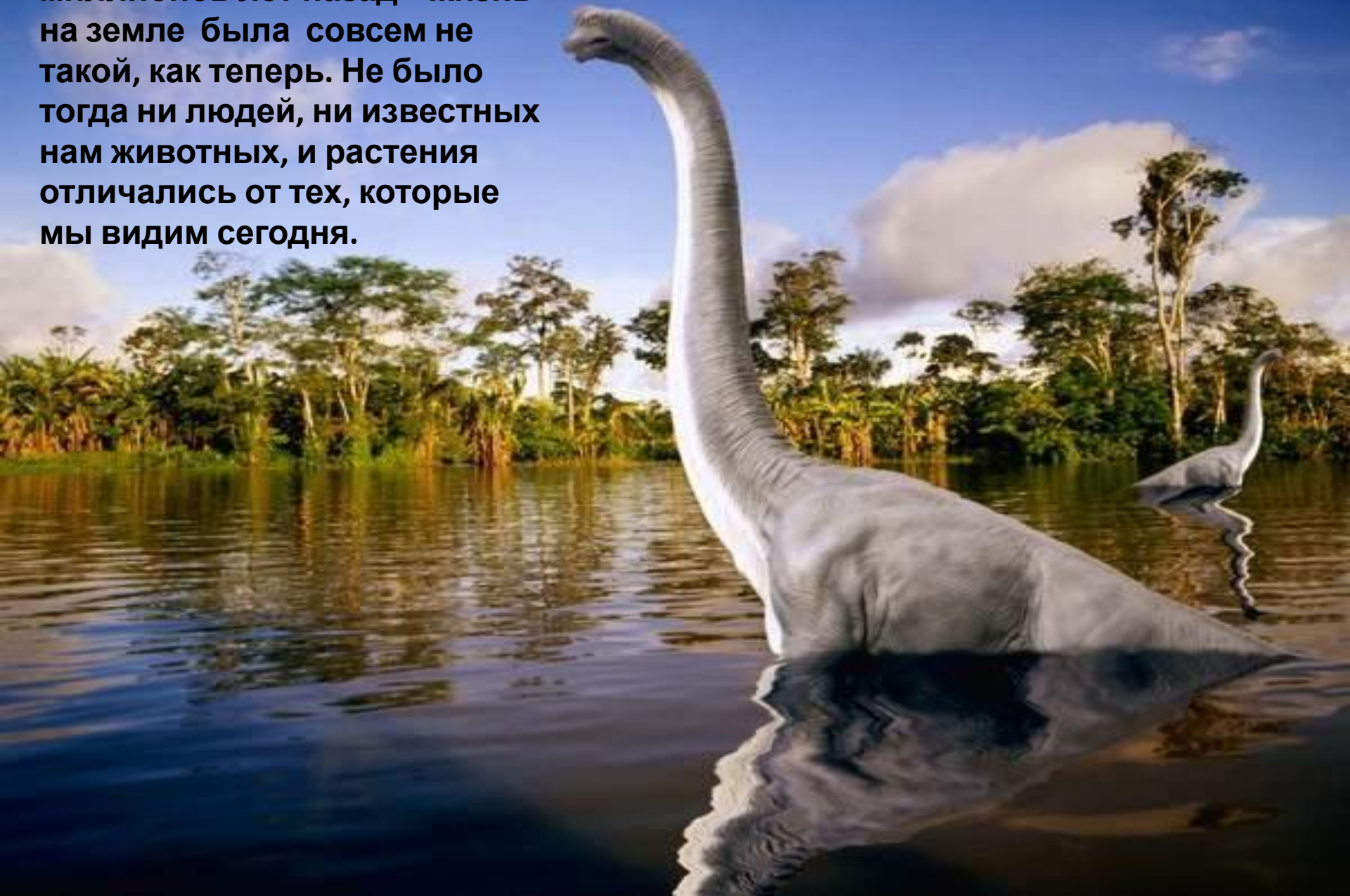


Динозавр ы



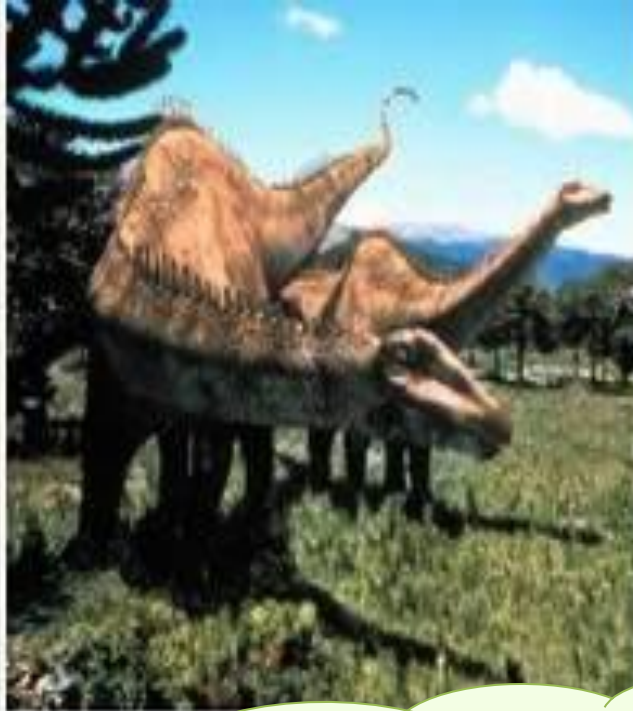
Презентацию
выполнила
ученица 3 класса «Б»
Лицея №1828
«Сабурово»

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.





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



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

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

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



Мощные зубы

Тираннозавра

длиной в 18 см каждый
позволяли дробить кости.



Жертвами хищных динозавров чаще всего становились молодые травоядные динозавры.



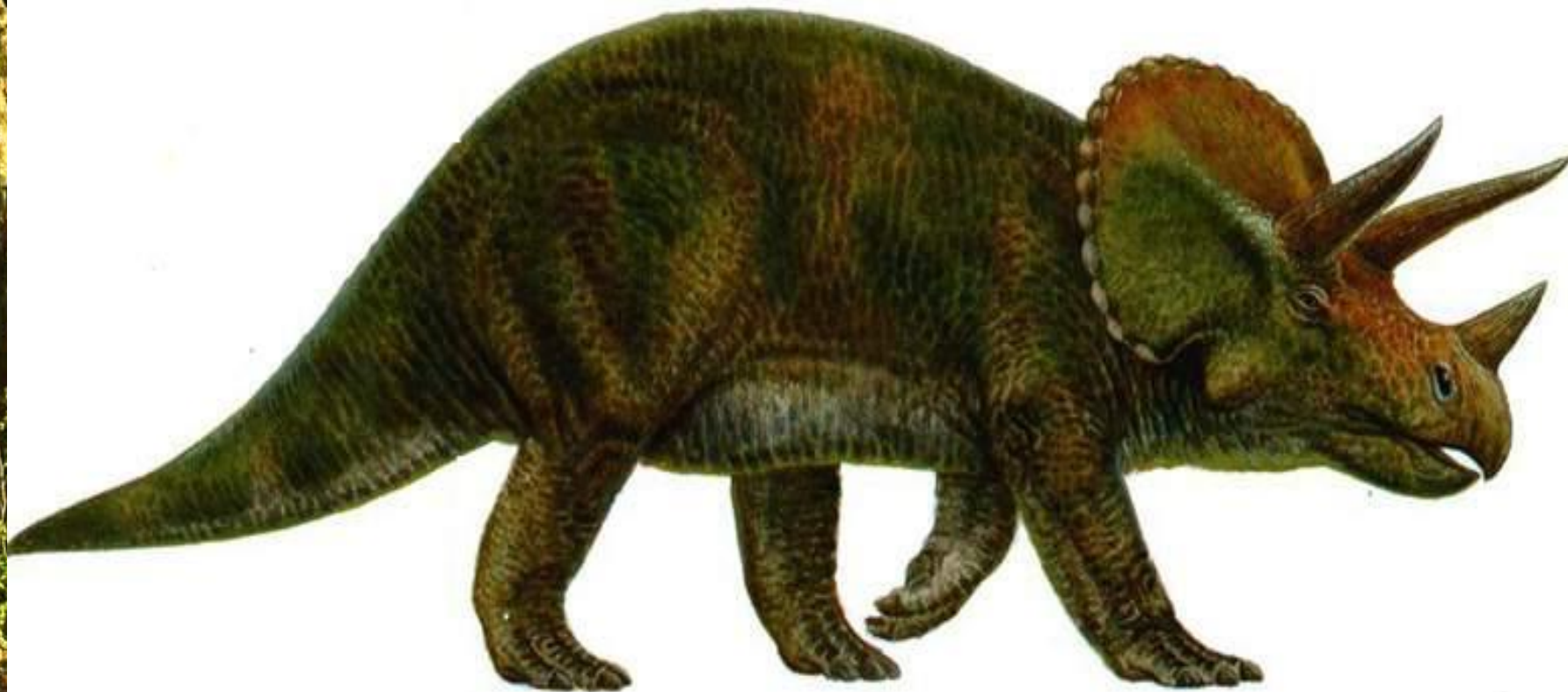
Стегозавр – травоядный
динозавр, достигал в длину 6 – 8
метров.



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

Трицератопс

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



Останки динозавров изучают учёные.
Существует особая наука —
палеонтология;
это наука о вымерших растениях
и животных



**В России
большинство
останков
динозавров
найденно в Якутии.**





**В Москве находится
Палеонтологический
музей, в котором очень
интересно !**

