

# Динозавры

Выполнила

ученица 7 класс

МБОУ “Мгинская СОШ”

Тимофеева Кристина

Предмет: Биология

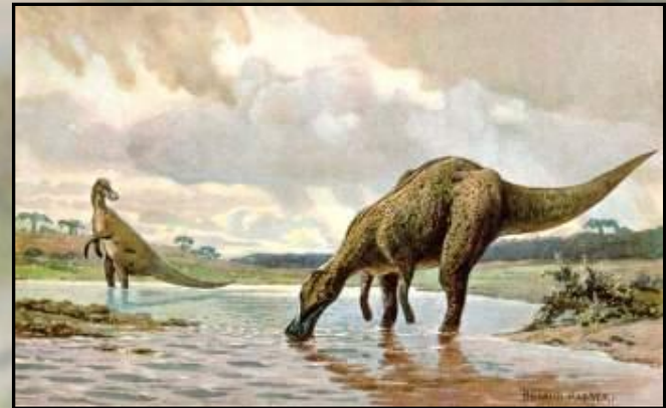
Преподаватель:

Фатима Азимовна

A tropical landscape with palm trees and a bird in flight. The text "Гадрозавриды" is overlaid in the center.

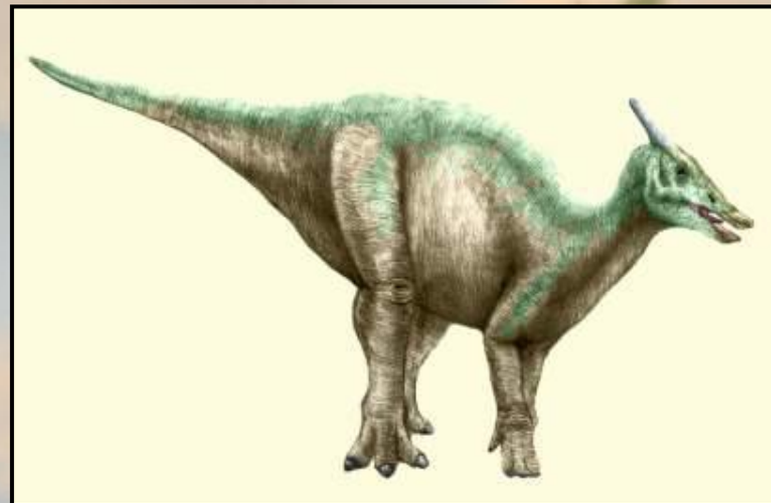
# Гадрозавриды

Гадрозавриды также гадрозавры — семейство так называемых «утконосых динозавров», подотряд орнитомимов, которое делится на два подсемейства — гадрозаврины и ламбеозаврины. Время обитания меловый период. Для семейства гадрозавров характерен гребень, различных форм. В этих гребнях находились носовые полости, который вероятно служили для издавания громких звуков.



Долгое время гадрозавров, из-за строения передних конечностей с перепонками между 4 и 5 пальцами и плоским хвостом, считали полуводными водорослеядными животными.

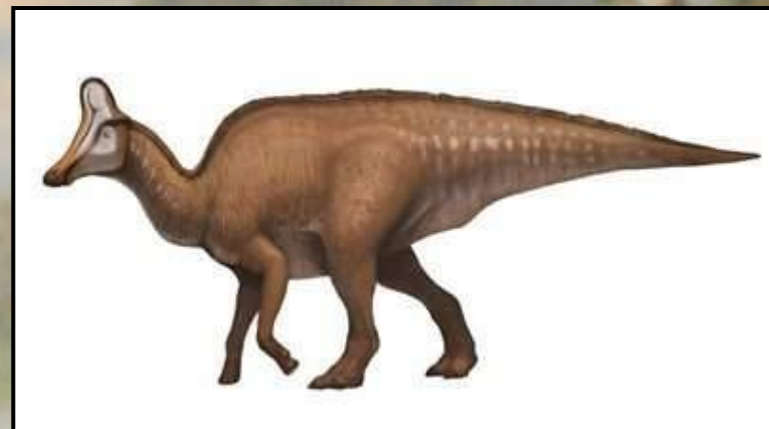
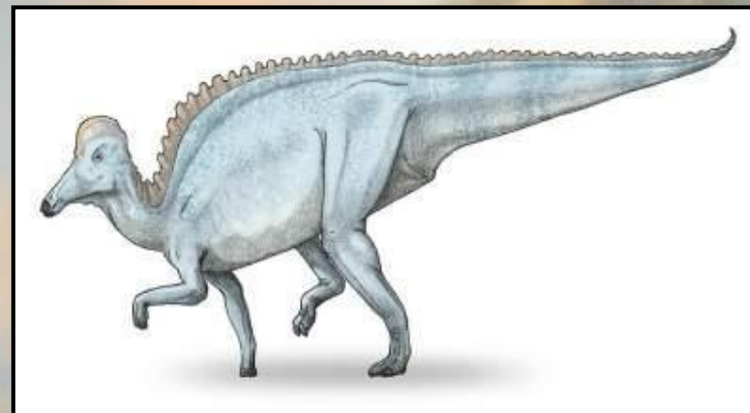
Останки гадрозавров обнаружены в Азии, Антарктиде, Европе, Северной и Южной Америке.



# Амурозавр

The background of the image is a tropical landscape. In the foreground, there are several palm trees with green fronds. In the middle ground, there is a dense forest of green trees. In the background, there are blue mountains under a blue sky with a few white clouds. A single bird is flying in the sky.

Амурозавр— птицетазовый динозавр из семейства Ламбеозаврины, найденный в отложениях позднего мела. Как и большинство ламбеозавринов, амурозавр был двуногим травоядным ящером из семейства гадрозаврид «утконосых динозавров» и полым гребнем на вершине его головы, хотя сам гребень не был найден.



A tropical landscape with palm trees, a bird in flight, and a mountain peak in the background. The scene is hazy, suggesting a misty or overcast day. The text 'Пситтакозавр' is overlaid in the center in a bright green, outlined font.

# Пситтакозавр

Пситтакозавры— представители инфраотряда рогатых динозавров, которые жили в раннем меловом периоде на территории современной Азии примерно 130—100 миллионов лет назад.

Несмотря на то, что пситтакозавровые были ранней ветвью семейного дерева рогатых динозавров, собственно пситтакозавры, возможно, не стали прямыми предками каким-то другим группам рогатых динозавров.

