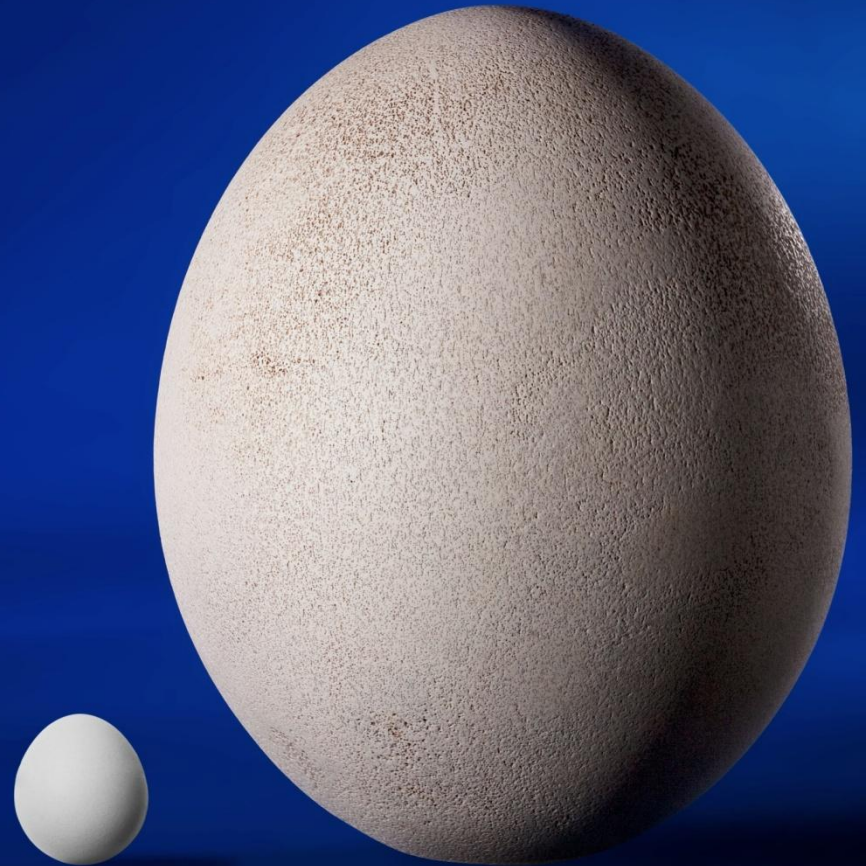


Автор : Вишнякова Ирина 4 класс
МОБУ СОШ №64

ПРИЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ ДИНОЗАВРЫ.

ЯЙЦА ДИНОЗАВРОВ СИЛЬНО
ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ НАШИХ КУРИНЫХ ЯИЦ.
ИЗВЕСТНО ЧТО ДИНОЗАВРЫ
ОТКЛАДЫВАЛИ БОЛЕЕ 22 ШТУК.



ДИНОЗАВРЫ БЫЛИ ХОРОШИМИ РОДИТЕЛЯМИ. САМЫЕ ЛУЧШЫЕ ЭТО ТИРАНОСОУРЫ



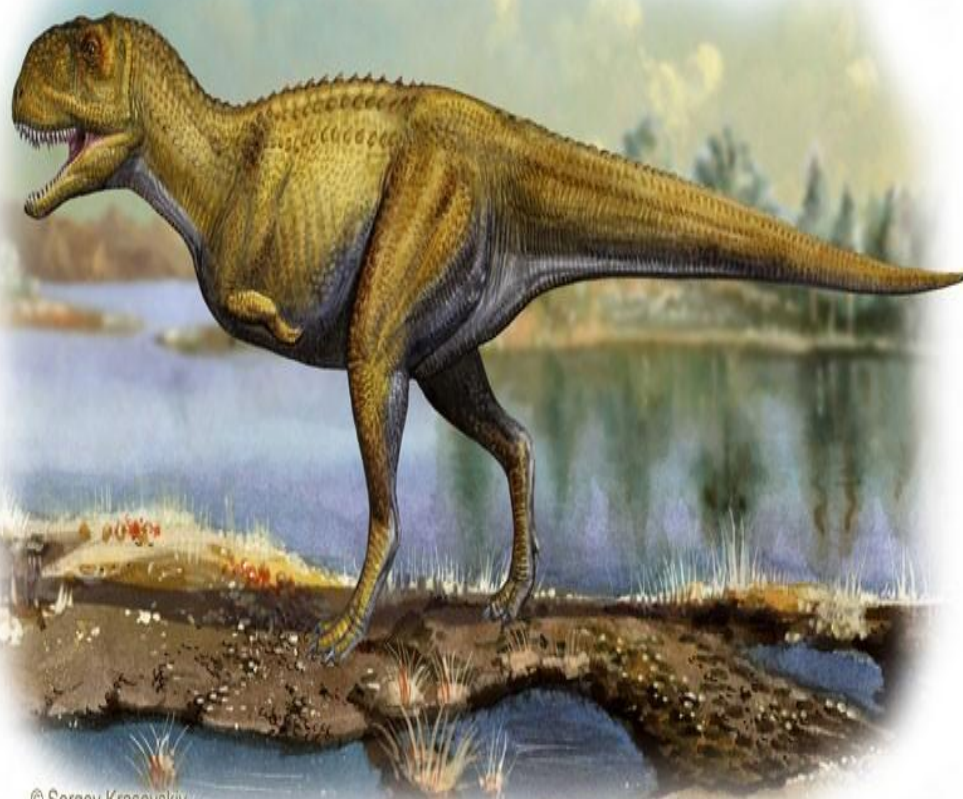
Licensed from: The Great Dinosaur Atlas © 1991 Dorling Kindersley Limited. All rights reserved.



Hjarsaas Wallpaper



КАРНОАВР — ХИЩНЫЙ ДИНОЗАВР МЕЛОВОГО ПЕРИОДА.
ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ АБЕЛИЗАВРОВ (ABELISAUROIDAE).
ОПИСАН Х. БОНАПАРТЕ В 1985 ГОДУ, ОСТАТКИ ОБНАРУЖЕНЫ В
ПОЗДНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ АРГЕНТИНЫ (ГОРРО ФРИГИО,
ПРОВИНЦИЯ ЧУБУТ). ИЗВЕСТЕН ПО ПОЛНОМУ СКЕЛЕТУ С
ОТПЕЧАТКАМИ ШКУРЫ



© Sergey Krasovsky



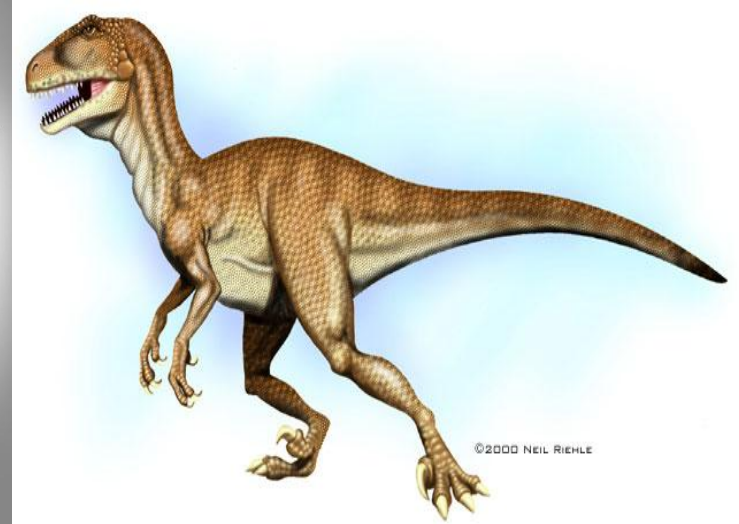
WWW.NIEFALL.COM

ПТЕРОЗАВР-ЛЕТАЮЩИЙ ЯЩЕР С
ГРЕБНЕМ НА ГОЛОВЕ И БЕЗ ХВОСТА.
ПТЕРОЗАВРЫ ЕЛИ РЫБУ



Дейноних- Зубы дейнониха часто находят среди останков Tenontosaurus, на которого тот, по всей видимости, и охотился. Размер когтя на втором пальце ног сильно варьируется, Остром предположил, что это является признаком пола или возраста.

Отношение длин плюсны и большой берцовой кости, считающееся индикатором скорости движения двуногих животных, у дейнониха составляет 0,48 против 0,68 у струтиомима (*Struthiomimus*) и 0,95 у страуса, то есть он передвигался медленнее них. Дейноних это маленький хищный зверёк или динозавр.



ДЕНОНИ

Х



АРХЕОПТЕРИКС

Асимметрия маховых перьев свидетельствует, что археоптерикс был аэродинамически адаптирован к полёту. Но археоптерикс не обладал рядом других адаптивных особенностей, характерных для способных к полету птиц, современных и вымерших, поэтому механика его полета и сам полет были более примитивными, по сравнению с более поздними птицами^[15].

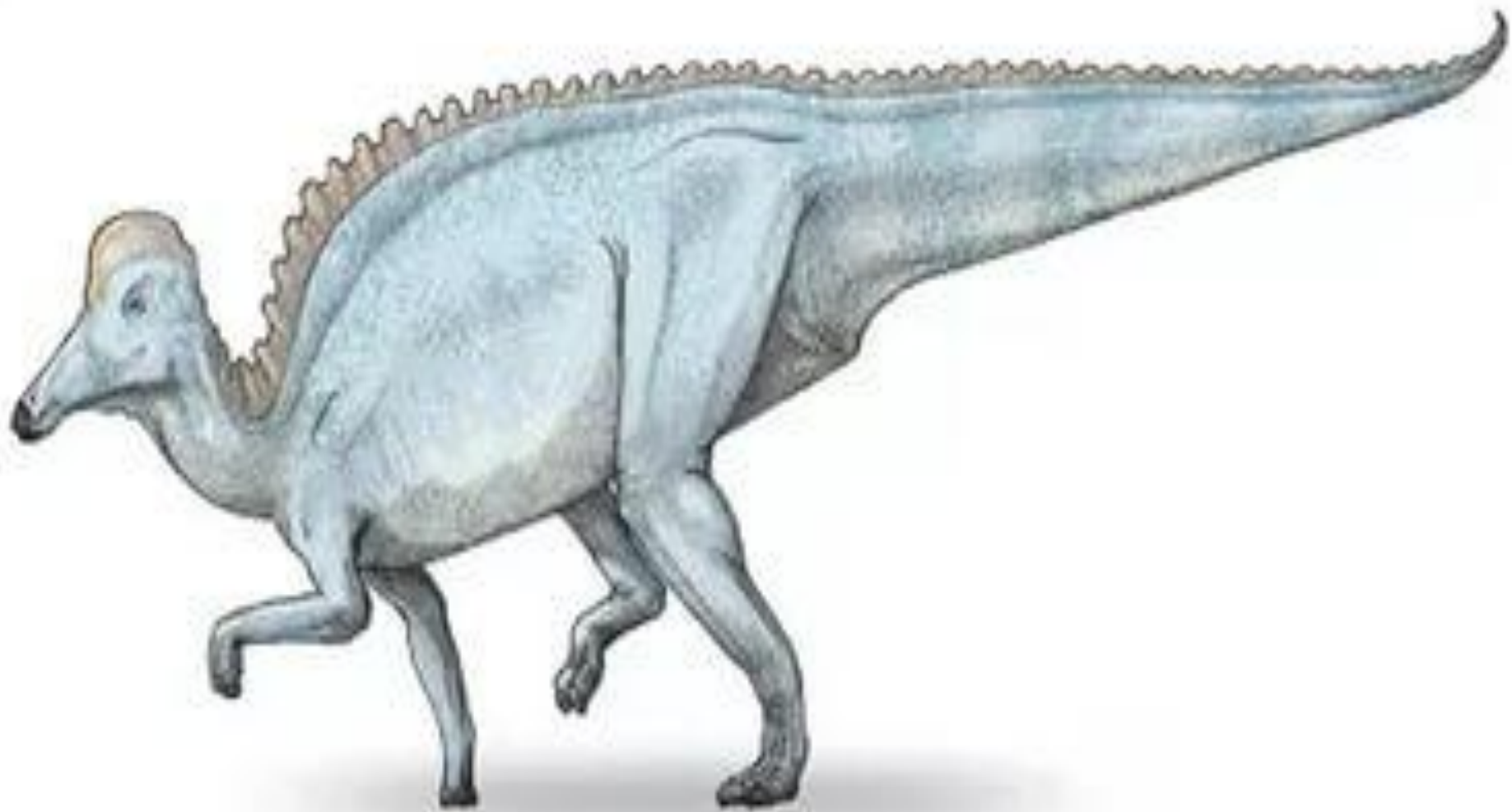
КАРХАРОДОНТОЗАВРЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ЮЖНОАМЕРИКАНСКИМИ КАРХАРОДОНТОЗАВРИДАМИ САМ КАРХАРОДОНТОЗАВР ИЗВЕСТЕН ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОХО. ЭТО БЫЛО ОГРОМНОЕ ЖИВОТНОЕ (ДЛИНА ЧЕРЕПА ДО 160 СМ). ОБЩАЯ ДЛИНА МОГЛА ДОСТИГАТЬ 12,5 МЕТРОВ ПРИ ВЕСЕ 4 ТОННЫ.^{[1][2]}



Платеозавр Будучи травоядным **прозауроподом**, платеозавр имел длинную шею и приземистое туловище грушевидной формы. **Череп** — маленький и узкий по сравнению с размерами туловища. Зубы — ланцетовидные (в верхней челюсти свыше 30, в нижней — менее 30). Морда — вытянутая, глаза направлены в стороны, а не вперед, что улучшало обзор и позволяло заранее заметить **хищника**. Передние конечности были короче задних и на них четко выделялись пальцы. Это свидетельствует о том, что они были приспособлены для хватания, то есть могли использоваться для хватания пищи.



АМУРОЗАВР (лат. *Amurosaurus*) – ПТИЦЕТАЗОВЫЙ ДИНОЗАВР из подсемейства ЛАМБЕОЗАВРИНЫ (*Lambeosaurinae*). Единственный известный вид – *Amurosaurus riabinini* (АМУРОЗАВР РЯБИНИНА). АМУРОЗАВР ОБИТАЛ НА ЗЕМЛЕ В КОНЦЕ ПОЗДНЕГО МЕЛА, 74–65 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД. КАК И БОЛЬШИНСТВО ЛАМБЕОЗАВРИНОВ, АМУРОЗАВР БЫЛ ДВУНОГИМ ТРАВояДНЫМ ЯЩЕРОМ ИЗ СЕМЕЙСТВА ГАДРОЗАВРИДЫ – «УТКОНОСЫХ ДИНОЗАВРОВ» С ПОЛЫМ ГРЕБНЕМ НА ВЕРШИНЕ ГОЛОВЫ. САМ ГРЕБЕНЬ АМУРОЗАВРА НЕ БЫЛ НАЙДЕН.



ИГУАНОДОН БЫЛ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫМ ЖИВОТНЫМ. В ОТЛИЧИЕ ОТ ГАДРОЗАВРОВ, ИМЕВШИХ ЦЕЛЮЮ КОЛОНКУ СМЕНЯВШИХ ДРУГ ДРУГА ПРИ ИСТИРАНИИ ЗУБОВ, У НЕГО В КАЖДЫЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ БЫЛ ЛИШЬ ОДИН «ЗАПАСНОЙ» ЗУБ. В 1980 ГОДУ ДЭВИД НОРМАН ПОКАЗАЛ ЧТО ИГУАНОДОН НЕ МОГ ОПИРАТЬСЯ НА СВОЙ ХВОСТ, КАК ЭТО ДЕЛАЮТ КЕНГУРУ, ПО ПРИЧИНЕ СВОЕГО БОЛЬШОГО ВЕСА И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ХРУПКОСТИ ХВОСТА. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ СТРОЕНИЕ ТРЁХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПАЛЬЦЕВ НА ПЕРЕДНИХ КОНЕЧНОСТЯХ УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ДИНОЗАВР ЧАСТО ОПИРАЛСЯ НА НИХ. ЕСТЬ ПРИЗНАКИ ТОГО ЧТО С ВОЗРАСТОМ ИГУАНОДОН ВСЁ БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ ПРОВОДИЛ НА 4 НОГАХ: ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ МОЛОДЫХ ОСОБЕЙ *I. BERNISSARTENSIS* СОСТАВЛЯЛИ 60 % ОТ ДЛИНЫ ЗАДНИХ, У ВЗРОСЛЫХ ЖЕ ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ ВОЗРАСТАЛ ДО 70 %

