

Динозавры — это огромные наземные рептилии, которые жили на Земле задолго до появления человека. Гигантские кости динозавров люди находили в земле ещё в древности. Так, в Древней Греции их считали останками героев эпохи Троянской войны, а в Средние века — останками гигантов, о которых упоминается в Библии и которые погибли во время Всемирного потопа.



Научное же открытие динозавров относится к первой половине XIX века, когда началась работа по изучению останков и восстановлению всего облика динозавров. В основном от динозавров сохранились кости. Нахodka полного скелета или черепа с зубами — исключительно редкая удача. Чаще всего палеонтологам приходится довольствоваться обломками костей и отдельными зубами.

Очень ценными являются отпечатки ног, так как по ним можно узнать об образе жизни, скорости передвижения и массе животных. Так национальный парк «Долина динозавров», расположенный возле городка Глен-Роуз в штате Техас (США), известен во всём мире именно благодаря множеству следов динозавров, находящихся на берегу реки Палэкси. 110—113 миллионов лет назад эти места были берегом моря и во влажной известковой глине хорошо отпечатывались следы подходивших к воде динозавров. Затем отпечатки лап гигантских рептилий окаменели.

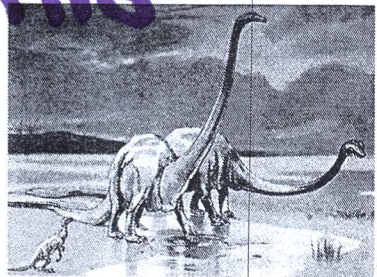


Американские палеонтологи в Глен-Роуз возле следа, вмонтированного в стену

Задания первой группы:

1. Кто такие динозавры?
2. К какому веку относится научное открытие динозавров?
3. Что можно узнать по отпечатку ноги динозавра?

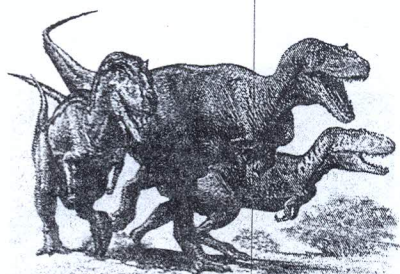
108



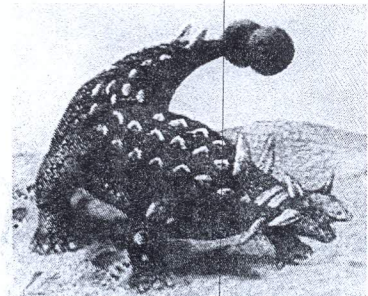
Диплодок



Апатозавр



Тираннозавр



Анкилозавр

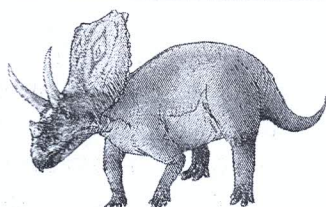
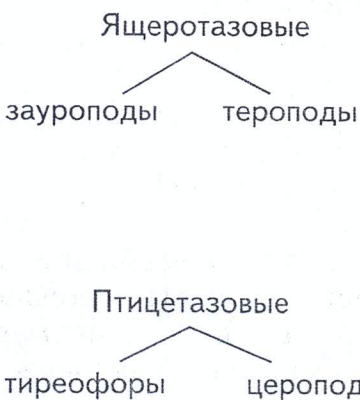
Травоядные четвероногие динозавры с костными пластинами и шипами на спине и хвосте (например, анкилозавр и стегозавр) — представители тиреофоров. А к цероподам относятся рогатые травоядные динозавры (например, хазмозавр).

Многие учёные считают птиц прямыми потомками динозавров, предполагая, что современные птицы произошли от ящеротазовых динозавров. Некоторые даже называют птиц современными динозаврами, пережившими вымирание.

Первые динозавры возникли 230 миллионов лет назад, и в течение длительного времени они постепенно распространялись и стали полными хозяевами суши. А в конце мелового периода — 65 миллионов лет назад — динозавры полностью вымерли.

Среди динозавров были гиганты длиной в несколько десятков метров и небольшие существа размером с собаку.

Всех динозавров обычно делят на две большие группы: ящеротазовые и птицетазовые, а в каждой из групп выделяют по два основных отряда (см. схему).



Хазмозавр

Задания первой группы:

1. Когда возникли первые динозавры?
2. Когда динозавры полностью вымерли?
3. На какие две большие группы делят динозавров?

Задания второй группы:

1. Динозавры вымерли до того, как на свете появился человек. Поэтому ни один на свете человек никогда не видел живых динозавров. На основании каких данных учёные могут утверждать, что в давние времена существовали динозавры?

2. Среди динозавров встречались как двуногие, так и четвероногие. Выбери из приведённого ниже списка динозавра, который передвигался на двух ногах.
 - А) диплодок
 - Б) апатозавр
 - В) анкилозавр
 - Г) тираннозавр

3. Среди динозавров можно выделить две группы по типу питания. На основании текста заполни пропуски в приведённой ниже схеме.

