ДИНОЗАВР

Проект подготовил ученик 2 «Б» класса ГОУ СОШ № 1367 Ладнев Алексей

Руководитель проекта: Сенько Т.Б. • Цель нашего проекта:

рассказать, кто такие динозавры, когда они жили и когда и почему исчезли.

• Гипотеза нашего проекта:

все, что мы знаем про динозавров – это только предположения.

Методы исследования:

- -анализ справочной и энциклопедической литературы;
- -обобщение и систематизация изученного материала;
- -просмотр тематических документальных фильмов;
- -создание компьютерной презентации;
- -создание макета.

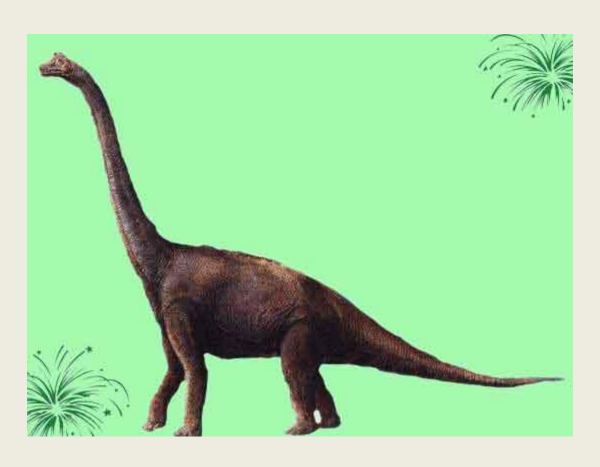
Велосираптор

достигает длины 1,8 метра, высоты 60 см и веса около 20 килограммов. Это самый быстрый динозавр.



Брахиозавр

Вес 50 тонн.



Тиранозавр

король динозавров.



Анкилозавр



Откуда взялись динозавры и когда они жили?

Ученые предполагают, что динозавры появились около 180 миллионов лет назад и вымерли около 60 миллионов лет назад.

Первые динозавры походили на своих предков — рептилий, кто напоминал ящеров и кто мог ходить на задних лапах. Первые динозавры были небольшими, примерно с индюка, и могли тоже передвигаться на своих задних ногах.

Некоторые виды так и оставались маленькими, но другие становились тяжелее и больше.

Откуда люди узнали про динозавров?

Лучше всего изучать, какие животные жили на Земле миллионы лет назад, по окаменелостям.

Окаменелости, относящиеся к динозаврам, были найдены на всех континентах. Из этого мы можем сделать вывод о том, что миллионы лет назад динозавры населяли все части света.

Наиболее часто встречаются окаменевшие останки твердых частей тела: костей, зубов и ногтей. Исследуя их, ученые оказываются в состоянии после долгой, кропотливой работы восстановить тело динозавра в его первоначальном виде!

Встречаются окаменелые отпечатки ног и хвостов животных, оставленные ими на песке или глине. По этим следам можно судить о том, как динозавры передвигались — на двух ногах или на четырех.

Самыми редкими окаменелостями являются яйца динозавров.

Почему вымерли динозавры?

Гипотезы:

- 1. Потоп . Несостоятельная гипотеза, так как вымерли и некоторые морские животные, а многие наземные не пострадали вовсе.
- 2. Истребление динозавров первобытным человеком. Доказано, что первобытный человек появился гораздо позже.
- 3. Внутренние причины, связанные с самими динозаврами, например их огромный рост и неповоротливость, нельзя считать достаточными, поскольку вымерли и самые маленькие, и самые быстрые динозавры.
- 4. Не выдерживают критики и предположения о том, будто хищные динозавры уничтожили растительноядных, а затем и сами погибли от голода или будто всех динозавров поели небольшие млекопитающие. Но тогда почему они не тронули пресмыкающихся, доживших до наших дней?
- 5. Возможно, много миллионов лет назад на Землю упал огромный метиорит и произошел гигантский взрыв. В воздух поднялась пыль, надолго скрывшая солнце. В результате этой катастрофы вымерли оставшиеся динозавры.
- 6. Более убедительна и обоснованна та точка зрения, что вымирание динозавров произошло не внезапно, а продолжалось в течение довольно длительного периода в результате изменения климата.

Вывод:

все сведения о динозаврах – это только предположения, так как никто точно не знает, что же было 180 миллионов лет тому назад.