



Настоящая причина гибели динозавров



План



1. Поиск информации.
2. Упорядочивание информации.
3. Подготовка компьютерной презентации.
4. Выступление перед коллективом.
5. Самоанализ.

Тема

■ Теории исчезновения динозавров



Цель

- Выбрать из трёх теорий исчезновения динозавров наиболее вероятную





Задача:

- Изучить теории исчезновения динозавров.



Гипотеза первая

- Некоторые ученые считают, что динозавры вымерли из-за всемирного потопа. Но тогда все динозавры вымерли бы одновременно, что не подтверждается находками ученых. Доказано, что динозавры вымирали постепенно.





Гипотеза вторая

- Другие учёные считают, что динозавры вымерли во время ледникового периода. Но в таком случае вымерли бы все виды животных. Но мы знаем, что черепахи, крокодилы – ровесники динозавров – живы до сих пор. Поэтому эта теория мне не кажется истиной.



Гипотеза третья, в которую верю я

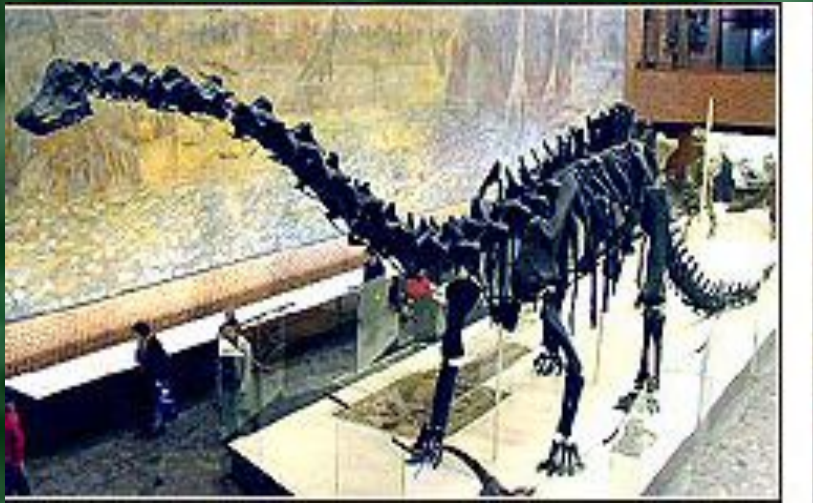


- 65 миллионов лет назад астероид-великан диаметром в 10 км врезался в Землю. Сила удара, с которой метеорит врезался в мексиканский полуостров Юкатан, сравнима с одновременным взрывом пяти миллиардов атомных бомб.



- В результате катастрофы в атмосферу взметнулись облака пыли и серной кислоты, которые заслонили солнечный свет. Вся Земля была засыпана пеплом, растения погибли и больше не росли.





Это привело к смерти травоядных динозавров, а вслед за этим умерли и плотоядные. Между падением метеорита и вымиранием динозавров прошло около 300 000 лет.



Выводы



Мы не можем знать причину гибели динозавров наверняка. Мы строим теории и ищем им подтверждение.



Когда я вырасту и стану археологом, то буду искать подтверждения теории, которую я считаю правильной.





Как вы думаете –
могли бы мы
подружиться с
динозаврами, если бы
они были до сих пор, и
захотелось бы нам
этого?



Интересный факт: гигант мелового периода

- Свежие новости из Аргентины сообщают, что открыт новый хищный динозавр, обитавший здесь в меловой период. Учёные дали ему название **ГИГАНТОЗАВР** из-за величины – 12,5 метров.





В Боливии есть место под названием "Cal Orko", там спустя 68 миллионов лет остались следы динозавров.

Я думаю, что следы ведут на дно озера, и кто-то из рептилий мог перебраться на глубину.





И где-то на
глубине океана
живёт
доисторический
ящер,
родственник
динозавра, надо
только его
найти...



Литература

- www.inomir.ru/universe/dinosaurs/54251.html
- www.medbiol.ru/medbiol/lifehist/0006a020.htm
- www.sciteclibrary.ru
- www.dinos.ru
- www.raul-martin.net
- www.vokrugsveta.ru
- www.zooeco.com
- www.art4free.ru
- www.paleo.ru
- www.itogi.ru
- www.skeletaldrawing.com
- legolas211.narod.ru/DINOS.htm
- Ufo22.mylivepage.ru
- WorldMystery.ru



■ *Спасибо за внимание!*

Работу выполнила Сильчикова Ольга, 4Б класс