



# Меловой период

Презентацию подготовила Ткачёва Алина из 9 «В»

# Временной период

- Мел – меловой период – последний период Мезозойской эры, начался 145,5 миллионов лет назад и закончился 65,5 миллионов лет назад. Продолжался он около 80 миллионов лет, предшествовал третичному и четвертичному (антропогену) периодам.

# Материки раскалываются...

В течение мелового периода продолжался раскол материков. Лавразия и Гондвана распадались на части. Южная Америка и Африка удалялись друг от друга, и Атлантический океан становился все шире и шире. Африка, Индия и Австралия также начали расходиться в разные стороны, и к югу от экватора в итоге образовались гигантские острова.

Найди 7 отличий:



У этих шишечек секвойи разница в 80 млн. лет!

# Флора в меловом периоде

В меловом периоде впервые появляются покрытосеменные - цветковые растения, вследствие чего появились и новые насекомые – опылители растений. Всё большее число растений того времени приобретало современный вид.

# Фауна в меловом периоде

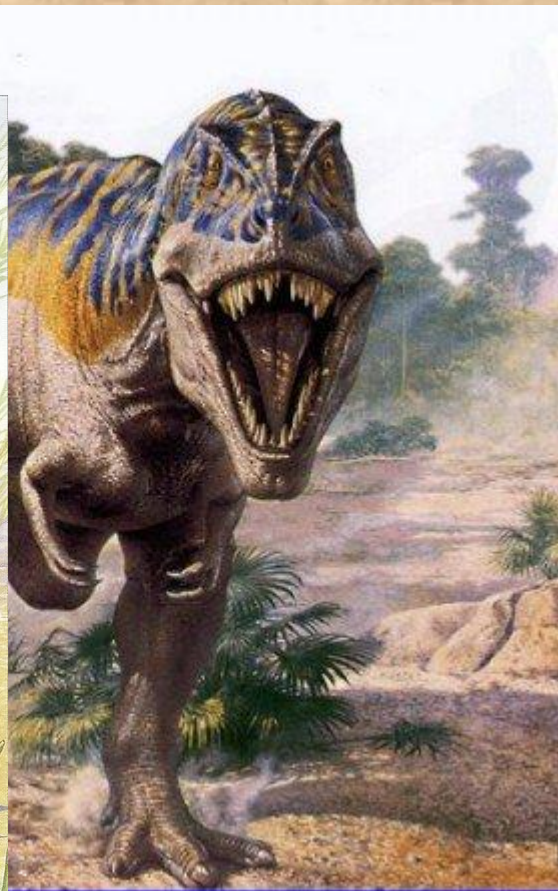
Наземных животных того времени – динозавров можно разделить на

1. Ящеротазовые (хищники, травоядные) – тираннозавры, тарбозавры, бронтозавры
  2. Птицетазовые (травоядные) – цератопсы, игуанодоны, стегозавры
- . Это был период расцвета гигантских ящеров – многие динозавры достигали 5-8 метров в высоту и 20 –ти метров в длину.

# Немного о внешнем виде

Тираннозавр

- Стегозавр -->



# Фауна (продолжение)

Кр  
за  
хи  
Та  
ле  
мс  
пт  
пт

Ме  
ди  
бо  
ме  
мл

скелетов, при этом уже выделены группы  
копытных, насекомоядных, хищников и приматов.



и.

икса,  
е

их. В  
ные



# Новые виды

- Возникла в меловом море, занимала место пелиозавров, в них жили

Очень е были ш брахиог моллюс появивл одиночн кубок, а



Она из групп ящериц хищники конца метровой длины. В оупных хищников эиозавры, ли акулы, часть из

спозвоночных, лемниты, и двустворчатых мах играли и, похожи на была похожа на ая крышечка.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**