



Развитие жизни в мезозое



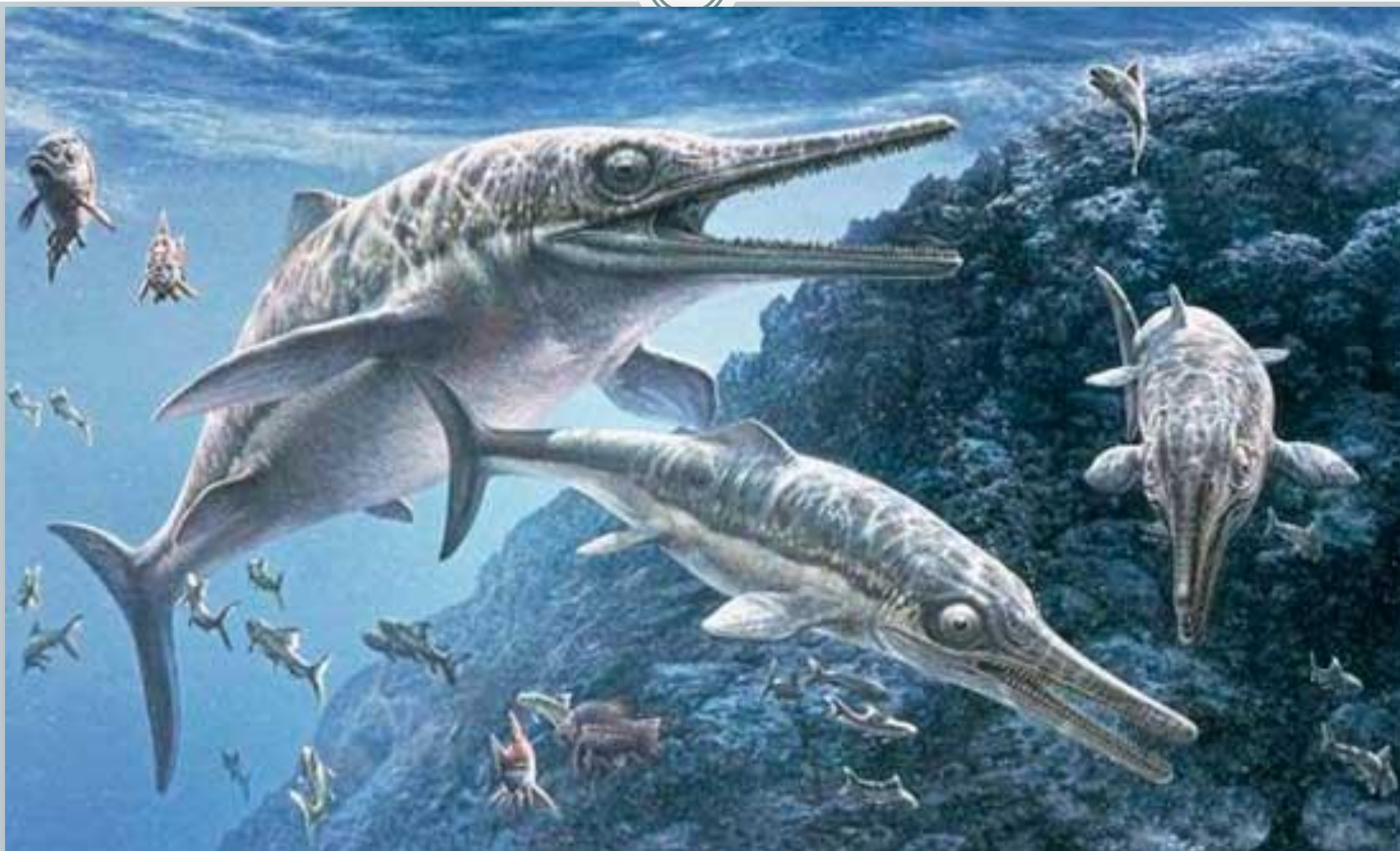
СОСТАВИЛ: УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ, ЯКУШЕВА А.В.

Триас

1. Засушливый климат  вымерло большое количество земноводных. 
2. Развитие голосемянных растений, пресмыкающиеся.
3. Первые представители теплокровных.



Ихтиозавр



Юра



1. Обилие головоногих моллюсков, морских пресмыкающихся
2. Разнообразие летучих насекомых
3. Возникновение сумчатых, плацентарных.



Плацентарные



Заламбдалест



Дурлстодон

Мел



- Образование мела в морских отложениях
- Покрытосемянные растения → цветок
- Живорождение у млекопитающих



Брахиозавр



Анкилозавр



De Agostini UK Ltd / Natural History Museum De Agostini UK Ltd / Natural His

Трицератопс



Развитие жизни в кайнозое



- I. Палеоген – 40 млн. лет
- II. Неоген – 23,5 млн.лет
- III. Антропоген – начался около 1,5 млн. лет



Палеоген



- 1. Формирование современных групп млекопитающих:**
 - **насекомоядные;**
 - **Хищные, ластоногие;**
 - **Китообразные, копытные;**
 - **Появление примитивных лемуров.**



Неоген



- Холодный и сухой климат
- Степи → распространение злаковых растений
- Сформированы все отряды млекопитающих
- Появление человекообразных обезьян



Антропоген



- I. Плейстоцен
- II. Голоцен

