

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО
ГЕОГРАФИИ
ПО ТЕМЕ:
«ДРЕВНИЕ ЖИВОТНЫЕ
ЗЕМЛИ»**



**Подготовил
Ученик 5 класса «А»
ГБОУ СОШ 868
Клементьев Андрей**





Нашу планету с доисторических времён населяют миллионы живых существ. Многие животные вымерли, некоторые кардинально поменяли свой внешний вид, иные дожили до наших дней, сохранив свой первоначальный облик.





Самыми древними животными на Земле, дожившими до наших дней, считаются крокодилы. Они появились на нашей планете в триасовый период, примерно 250 миллионов лет назад и почти не изменили свой внешний облик.



Ещё одно удивительное животное, дожившее до наших дней, обитает в Новой Зеландии - это гаттерия или туатара - представитель отряда клювоголовых. Этот вид пресмыкающихся появился на Земле 220 миллионов лет назад. Продолжительность жизни гаттерии составляет 60 лет, но некоторые особи живут более ста лет.



Утконос - ещё один представитель древних животных, доживший до наших дней и почти не изменивший своего внешнего вида. Древний утконос появился на нашей планете по миллионов лет назад и был меньше по размерам, чем современный.



Ехидна тоже является древнейшим животным, которое дожило до наших дней и за 110 миллионов лет своего существования почти не изменило свой внешний вид. Современные ехидны обитают в Австралии и на островах Новая Гвинея и Тасмания.

Это небольшой зверёк, словно ёжик, весь в иголках. Отсюда и название «эхинос» – в переводе с древнегреческого означает «ёж».



Миссисипский панцирник.

Похожая на аллигатора рыба, миссисипский панцирник – одна из самых древних рыб, живущих сегодня на Земле. В мезозойскую эру её предки населяли многие водоемы. Сегодня миссисипский панцирник обитает в долине нижнего течения реки Миссисиппи, а также в некоторых пресноводных озерах США.





Акула-гоблин.

Роду *Mitsukurina*, к которому принадлежит этот вид акул, появился на земля около 49-37 миллионов лет назад. Единственный ныне существующий вид этого рода, акула-гоблин, обитающая в Атлантическом и Индийском океанах, сохранила некоторые примитивные черты своих древних сородичей, и сегодня является живым ископаемым.

