



ГОУ ЦО "Самбо-70"  
4-Б

Автор проекта: ДАРЬЯ ПАНЧУК



# ДРЕВНИЕ ВЕГЕТАРИАНЦЫ- ДЛИННОШЕЙКИ

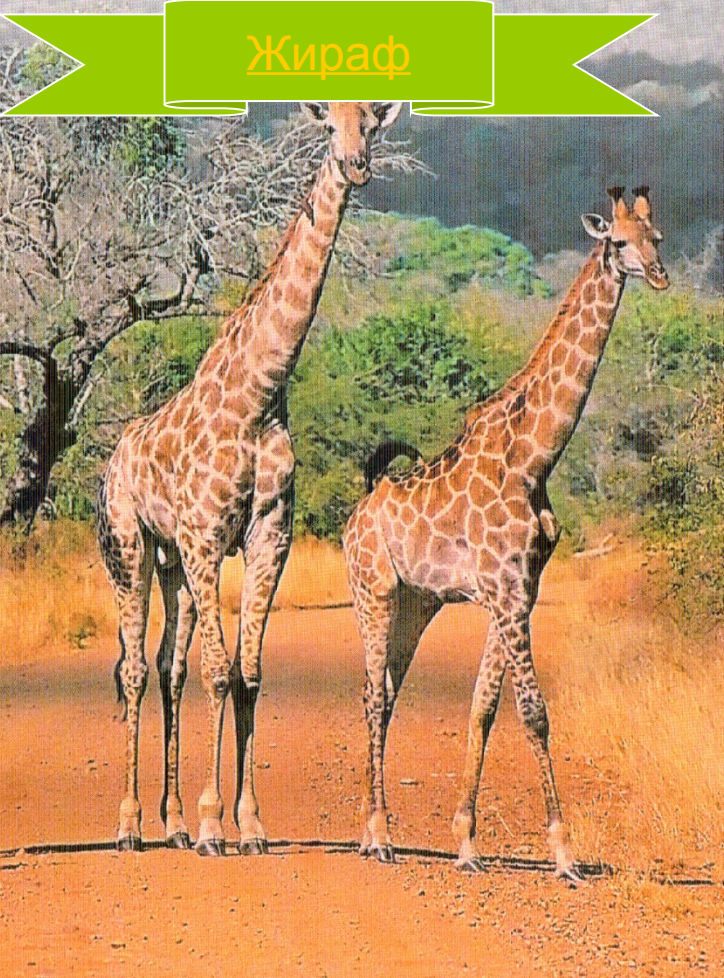
ОНИ РОДНЯ ЖИРАФАМ







Жираф



Жирафатитан



Разве они не похожи?!

# Брахиозавр.



Наиболее изученный скелет брахиозавра в мире теперь считается принадлежащим к другому роду: жирафатитан.

Примерно половину роста брахиозавра в высоту составляет шея. Вместе с длинными передними ногами и высокими плечами она давала возможность доставать пищу с высоких деревьев. Даже стопы передних ног способствовали доставанию пищи в высоких местах: пальцы были длинные и колоннообразные, расположенные вертикально, как на руке. Несмотря на свою знаменитость, это редчайший из зауропод, найденных в формации Моррисон.



**Распространение:** Колорадо и Юта (США).

**Классификация:**

Sauropoda,  
Macronaria.

**Значение имени:**  
плечистый ящер.

**Имя дал:** Риггз, 1903.

**Время:** с киммериджского по титонский отделы поздней юры.

**Длина:** 22м.

**Образ жизни:** щипал зелень на верхнем уровне.





*Некоторые мне говорили: «Конечно, жираф и этот вид динозавра похожи, но динозавры холоднокровные, и им родня рептилии.» Я задумалась: «Может, я не права?!» Но в ходе исследования я выяснила, что:*

# ТЕПЛОКРОВНЫЕ

В бесконечно долгом споре о том, были ли динозавры тепло- или холоднокровными, камнем преткновения стали зауроподы.

Некоторые учёные рассматривают термины «теплокровность» и «холоднокровность» просто как крайние значения некой градуированной шкалы, на которой динозавры располагаются где-то посередине. Если принять эту гипотезу, тогда тероподы могут

# ИЛИ ХОЛОДНОКРОВНЫЕ?

считаться ближе к теплокровным животным, а зауроподы – ближе к холоднокровным. Палеонтологические исследования в этой области продолжаются.



Спасибо за внимание!!!!!!



Конец!