

Научно-исследовательский проект “Тираннозавр”



Презентацию выполнил:
Ученик 7 “Д” класса МАОУ СОШ
№30
Г. Йошкар-Олы **Савинов Данил**
Руководитель: Цвирко М.Н

Цель:

Изучить особенности строения и конечностей тиранозавра.

Задачи:

1. Изучить основную характеристику тиранозавра.
2. Изучить конечности тиранозавра.
3. Изучить строение тиранозавра.

Методы:

1. Работа с интернет-источниками.
2. Работа с литературой.

Тираннозавр



Жили: 67 млн. лет назад.

Масса: 9,5 тонны.

Высота: 4 метра.

Длина: 12,3 метра.

Образ жизни: существовало несколько мнений о том, как и чем питался этот огромный ящер, только падалью или всё-таки нападал на других динозавров и рептилий. Большинство ученых сошлись на том, что он вёл охоту на более мелких представителей животного мира, хотя и не брезговал поживиться падалью. Решилось это лишь после того, как на скелетах других динозавров обнаружили следы от укусов тираннозавра. Они были настолько кровожадны, что не стеснялись нападать на себе подобных. Позже было выявлено, что тираннозаврам нередко приходилось сражаться за территорию с другими крупными плотоядными.

Царство: животные.

Тип: хордовые.

Класс: пресмыкающиеся.

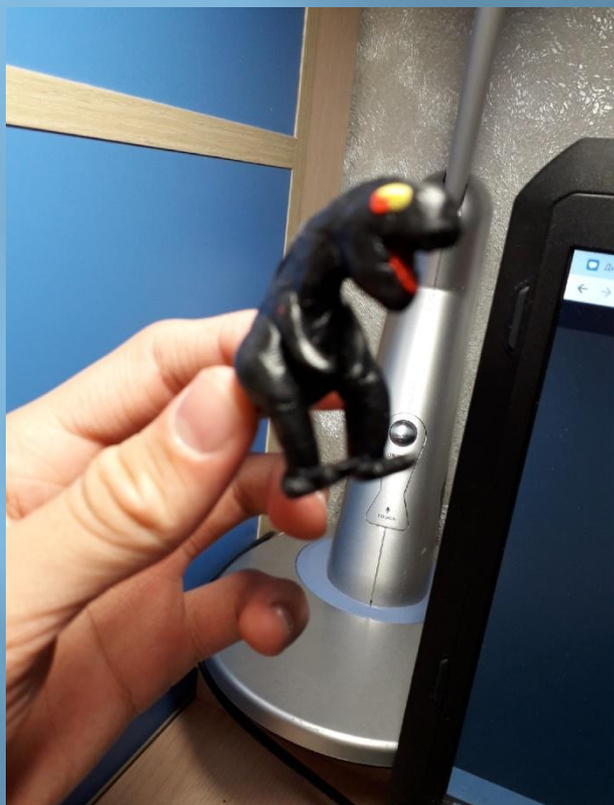
Отряд: ящеротазовые.

Семейство: тираннозавриды.

Род: тираннозавр.



Arts-In-USA



Материал для изготовления: Пластелин
для лепки скульптур

Материала потребовалось: 50 грамм

Время изготовления: 30 минут

Особенности строения



Последовательно выделяются

Строение тираннозавра

