

Проектная работа

Ученика 1В класса

СОШ № 10 Соболева Илья



ДИНОЗАВРЫ



Как же жаль – динозавр до меня не дожил!

Я бы с ним обязательно очень дружил!

ИДЕЯ ПРОЕКТА

- Я очень люблю лепить из пластилина. Однажды мне подарили книгу Рона Орена «Секреты пластилина. Динозавры». И я решил создать свой собственный мир динозавров.



ХОД РАБОТЫ

- Для работы нам потребуется:
- Пластилин;
- Пластиковый нож для пластилина;
- Зубочистки;
- Рабочая поверхность должна быть ровной и чистой.



САМЫЙ ВАЖНЫЙ СЕКРЕТ- три основных элемента!

- Все пластилиновые динозавры сделаны из:
- Шариков
- Валиков
- Лепешек



ТИРОНОЗАВР РЕКС

- Мне кажется, что этого динозавра захочет слепить любой ребенок. Этот хищный динозавр, называется **ТИРОНОЗАВР.**



Инструкция

- Нам понадобится зеленый пластилин. Его необходимо разделить на несколько крупных частей:

- Голова
- Туловище
- Лапы

И конечно же мелкие части:

Зубы, когти, глаза



- Самым интересным оказалось лепить голову 😊))))
))))))



ВОТ ОН, МОЙ
ПЕРВЫЙ
ДИНОЗАВР-
ТИРОНОЗАВР
РЕКС!



КАКОЙ ОН БЫЛ В ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВРЕМЕНА?

- Тиронозавр Рекс – один из самых свирепых хищников, когда либо живших на нашей планете! Он был очень высоким! Его длина – 14 метров. Высота- 4 метра. Огромный череп его достигал 1,5 метров, а размер зубов до 16 сантиметров. За один присест он мог съесть корову!



ЭВОПЛОЦИФАЛ

Были и другие
динозавры.

Мне очень
понравился
динозавр,
который
называется
ЭВОПЛОЦИФАЛ



И следующим я
начал лепить
его...

ЭВОПЛОЦЕФАЛ

был длиной до 8
метров, весил
до 2 тонн. Это
травоядный
ящер.



«ХОРОШО ЗАЩИЩЕННАЯ ГОЛОВА»

- Название этого динозавра в переводе с латинского означает «хорошо защищенная голова» Как Вы видите на теле этого динозавра было множество костных наростов, шипов, бугров, размером до 15 сантиметров. На хвосте имел тяжелую двуглавую булаву, которой наносил врагам смертельный удар. Таким образом броня и хвост – защита этого динозавра.



ПАРАЗАУРОЛОФ

Еще один травоядный динозавр.

Его можно узнать по длинному гребню на голове. Ученые считают, что с помощью него динозавр издавал звуки, похожие на звуки трубы. Интересно то, что у Паразауролофа были сотни мелких зубов, которые постоянно стачивались и на их месте вырастали новые.



МОЙ ШЕДЕВР 😊)

Длина
ПАРАЗАУРОЛОФ
А достигала 10
метров, высота
около 2,8 метра,
вес 2,5 тонны.



САМЫЙ КРУННЫЙ- ТРАВОВАЯДНЫЙ!

- **БРАХИОЗАВР** был одним из самых крупных животных, когда либо живших на нашей планете Земля. Его рост можно сравнить с высотой современного четырехэтажного здания. Брахиозавр был травоядным динозавром и нуждался в 180 килограммах пищи каждый день.



БРАХИОЗАВР

- Длина этого динозавра достигала 27 метров, высота 13 метров, а весил он 30 тонн!



ТРИЦЕРАТОПС

Самый крупный и всем знакомый травоядный динозавр. Один из последних, обитавших на нашей планете. Жил стадами. У него была огромная голова, один небольшой рог над клювом и два рога около одного метра в длину над каждым глазом. Это была его основная защита от хищников. Так же у него имелся костяной воротник.



ТРИЦЕРАТОПС

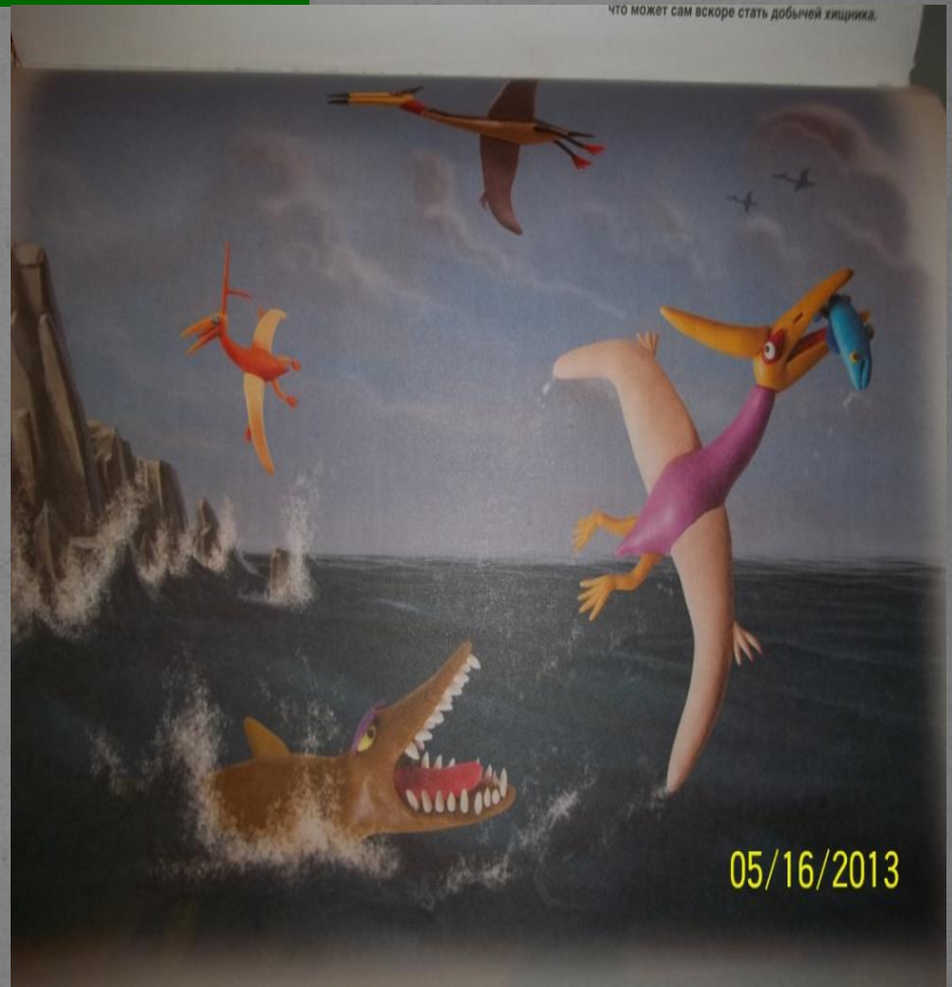
«пластилиновый»

- Длина этого динозавра достигала 10 метров, высота около 2 метров, весил он 12 тонн.



ЛЕТАЮЩИЙ ЯЩЕР

ПТЕРАНОДОН - он не совсем относится к динозаврам, но является их близким родственником. Птеранодон-летающий ящер, голова которого была длиннее туловища. Его отличительная черта – беззубый клюв и длинный гребень на затылке.



ПТЕРАНОДОН

- Высота этого ящера достигала 1,8 метров. Размах крыльев около 9 метров, вес 18 килограмм. Питался он рыбой поэтому жил на морских побережьях.



Мой собственный мир динозавров

- Я Вам представил своих пластилиновых динозавров. Работая над этим проектом я не просто играл, а фантазировал и делал открытия:
- какие были динозавры?
- чем они питались?
- каких размеров они достигали?

И конечно же научился работать с таким интересным материалом, как пластилин.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!!**

АВТОР ПРОЕКТА

Соболев Илья
