

ТРИЦЕРАТОПС

Презентация Акулаевой Анастасии 5
«Б» класса.

ТРИЦЕРАТОПС

- **Трицерáтопсы** - вымерший род растительноядных динозавров из семейства цератопсид, существовали в конце маастрихтского яруса мелового периода, примерно от 68 до 65 миллионов лет назад на территории современной Северной Америки. Имея большой костяной воротник, три рога на морде, крупные толстые конечности и сходное с носорогом телосложение, являются одними из наиболее узнаваемых динозавров. Хотя, возможно, самый крупный хищник того времени тираннозавр, мог охотиться на трицератопсов, неясно могли ли они сражаться друг с другом, как это часто изображается.

ЗУБЫ И ПИТАНИЕ

- Трицератопсы были растительноядными, а из-за их низкого расположения головы, их основной пищей, вероятно, были низкорослые растения. Челюсти заканчивались узким и глубоким клювом, который как предполагается, был предназначен для отрывания растений, а не пережёвывания.
- Зубы трицератопсов были собраны в группы, Таким образом от 432 до 800 зубов в отдельный момент времени При пережёвывании, челюсти трицератопсов двигались не только вверх вниз, но и из стороны в сторону Крупный размер тела и большое количество зубов, свидетельствует что они питались большим количеством растений.



ОПИСАНИЯ РОСТА

- Взрослые особи трицератопсов достигали от примерно 6,7 до 7,6 метра в длину, 2,5 — 3,0 метра в высоту и весили от 7,5 до 12 тонн.
- 