

Археологические исследования



улитка, обитал в воде, питался другими моллюсками, 20 см, родственник улитки, ползал на дне моря



есть панцирь, есть много ног, есть челюсти, родственник насекомого



родственник современных рыб, есть плавники и хвост, форма тела рыбы, жило в воде (в реках и озерах), медленно плавают



змея, кальмар, морская звезда, черепаха, папоротник



морской еж, краб

Аммониты. Морские организмы, родственники современных моллюсков. Имели спирально закрученную раковину. Могли достигать от 20 миллиметров до 2 метров диаметром.

Акантоды. Морские и пресноводные организмы, родственники современных рыб. Имели костный скелет.

Трилобиты. Морские организмы, родственники современных ракообразных. Имеют наружный скелет. Длина от 6 до 60 сантиметров

Климактихнитес. Наземный организм, родственник современных слизней.

Эхиноиды. Морские организмы, родственники современных морских звезд. Имели твердый скелет. Размер 3 - 30 сантиметров.