



Организмы в мировом океане

Обитатели кораллового рифа



- Коралловые рифы созданы из миллионов коралловых полипов
- Большой Барьерный риф – самый большой в мире - протянулся вдоль побережья Австралии на 2000 км



- **Морская звезда** может уничтожать мидий и устриц, рифообразующие кораллы. Встречается на глубине до 10 км.
- **АКТИНИЯ** ловит добычу и убивает её стрекательными клетками



- **Рыба – клоун**
- **Акула.** Самая большая из них – китовая, до 18 м, питается планктоном. Самая крупная среди хищных акул – большая белая, до 7 м

Обитатели морского побережья



- **Крабы** живут на песчаных пляжах. Когда наступает отлив, закапываются в грунт.
- **Креветки** находят пищу среди морских водорослей

Скорпена, или морской ёрш



- Небольшие хищные рыбы
- Кормятся среди камней в расщелинах скал.
- Когда наступает отлив, они отплывают в море.

Морские гиганты - КИТЫ



- Самый большой среди китов – синий кит до 30 м в длину, до 160 т веса. Ежедневно съедает до 4 т планктона

Глубоководные обитатели



- Камбала – самая глубоководная из известных рыб, найдена на глубине 10900 м

Скаты



Обитатели холодного климата



- Морские львы длина до 3,6 м, вес до 400 кг



- **Морские слоны** живут в Тихом океане, у берегов Северной Америки. Длина до 6,5 м, вес до 3,5 т.
- **Тюлени** населяют Северный Ледовитый океан и моря вокруг Южного полюса. Охотятся на рыбу и кальмаров.