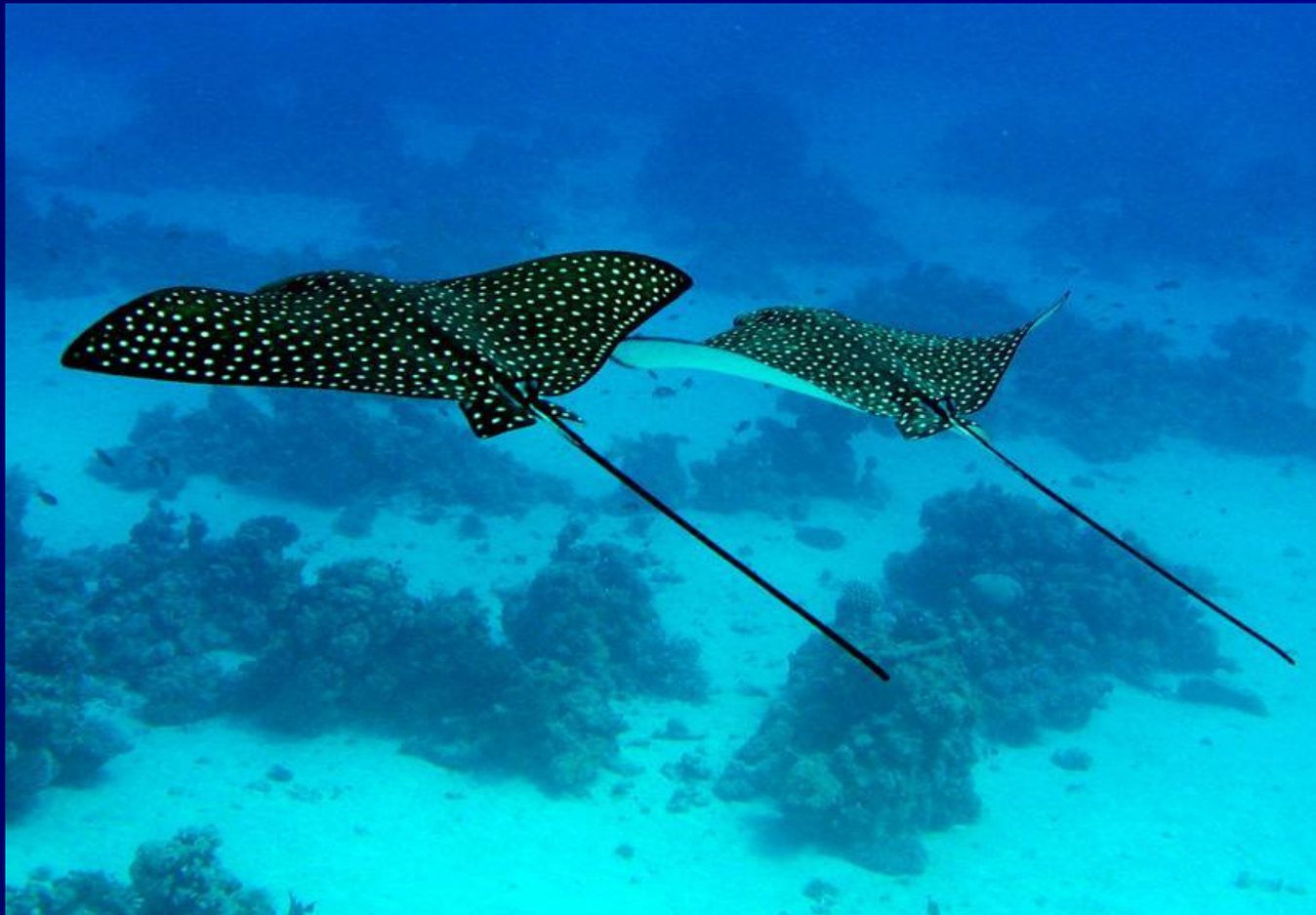
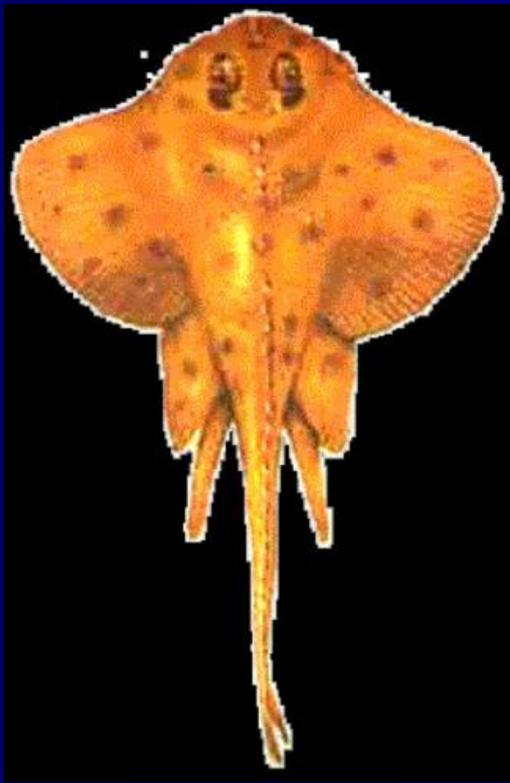


Скаты





- Глаза на верхней стороне головы
- Хвост в виде тонкого хлыста
- Многие имеют шипы

- Рот и жаберные щели
- расположены
- на брюшной стороне

- Донные рыбы



Особенности скатов 350 ВИДОВ



Скат манта

- Манта - самый большой океанический скат, охват крыльев которого достигает четырех метров.



Пилорыл



- Он достигает 4, 8 м в длину, а возможно, и более (имеются сообщения о поимке рыб длиной до 6 м) и весьма значительного веса — экземпляр длиной 4, 2 м весил 315 кг, а наибольший зафиксированный вес составил почти 2400 кг

■ Спина
хвостокола
темная и
блестящая—
хорошая
маскировка
против
родственника
и злейшего
врага —
акулы.



+972-52-655558

Vadim Savchenko - www.divingisrael.com

ХВОСТОКОЛ

Вывод

- Скаты – ближайшие родственники акул. Внешне, конечно, они не похожи, но состоят они, как и акулы, из хрящей, а не из костей. Скаты, наряду с акулами, являются одними из самых древних рыб, и в прежние времена внутреннее их сходство дополнялось внешним. До тех пор, пока скатов жизнь не начала, извините, плющить. В итоге акулы обречены сновать в воде, а скаты – вяло лежать на дне.

Работала над презентацией:
учитель биологии МБОУ
«Первомайская средняя
общеобразовательная школа»
Первомайского района
Честных Татьяна Владимировна
2015г.