



Задачи профессий:

Штурман-рулевой: Вычисляют точку - это восточное побережье Индийского океана, рядом с Индонезией. Плыдем туда. !!!Надо придумать игру с движущимся сигналом. Обнаруживаете сигнал. Общение по морзе (или сообщениями).

Аквалангист: Подготовка акваланга, погружение. Узнает, что сигнал издает маячок, прикрепленный к органу-тунцу. Выловить органа.

Доктор: Вылечить поврежденного тунца (не знаю, плавники подклеить)

Ремонтники: Надо снять маячок с органа-тунца. +делает устройство для поимки органа и его содержания в лодке, пока он не поправится

Коки: кормим тунца и всех вокруг

Исследователи: Исследовать, вместе с врачами вылечить тунца. Понять, что маячок прикрепили браконьеры, чтобы следить за передвижением популяции (в Индийском океане добывают 20% всего тунца в мире). Заодно проследить за миграцией тунца, чтобы исследовать его пути миграции.

Информация про Индийский океан и браконьеров:

Индийский океан — третий по площади и глубине океан Земли, составляющий около 20 % её водной поверхности. Его площадь — 76,174 миллионов км², объём — 282,65 млн км³. Самая глубокая точка океана находится в Зондском жёлобе (7729 метров). Браконьеры знают, что здешние воды богаты тунцом: 20% мирового улова происходит именно в Индийском океане.

Альбатросы, одни из самых крупных птиц на Земле, способны преодолевать огромные расстояния на большой скорости: размах их крыльев составляет 3,5 метра, они обладают хорошей аэродинамикой и могут прожить без суши несколько недель. Идея использовать эти феноменальные данные альбатросов для "патрулирования" океана появилась и в связи с тем, что птицы часто сопровождают рыболовецкие траулеры в надежде получить что-то из улова.

Что нужно:

1. Организатор-тунец. (+желательно орг-альбатрос)
2. маячок
3. карты напечатать

Безумная идея: сделать орга-альбатроса, к которому можно прикрепить маячок-камеру, чтобы следить за браконьерами