

ОКЕАНЫ ЗЕМЛИ



Презентацию подготовила
Никулина Алина 4 «А»

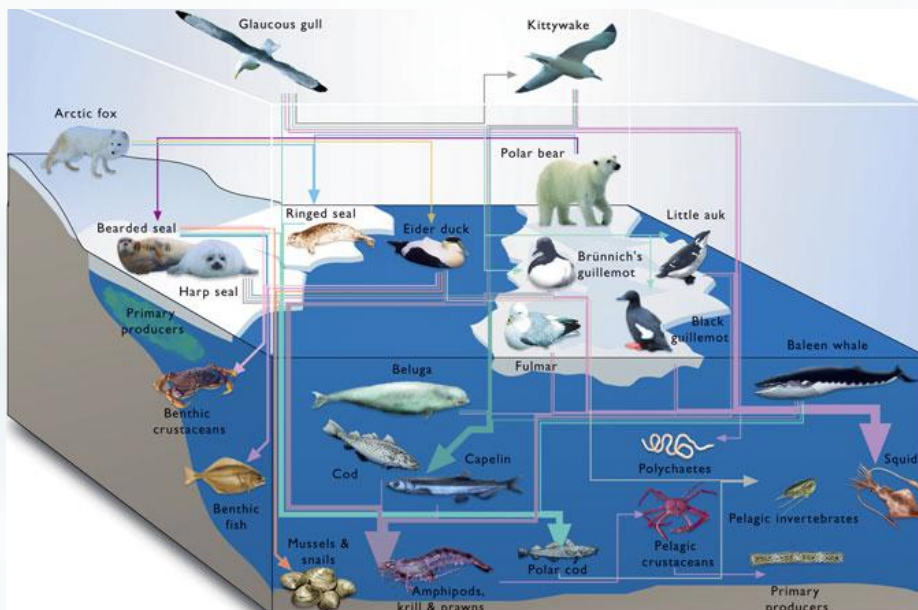
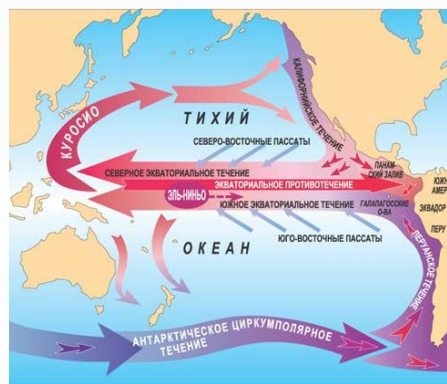
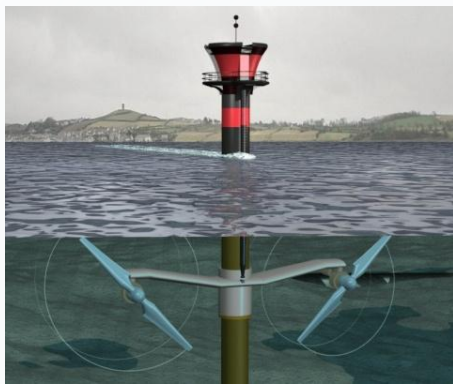
В истории немало неразгаданных тайн и загадок. Одна из них, как образовались океаны. Вполне возможно, что вначале развития Земли океанов не существовало. Океан мог представлять собой огромные облака пара, превращавшегося в воду по мере того, как поверхность Земли остывала.



Потом почти вся поверхность планеты была морем. Некоторые районы Земли по несколько раз оказывались под волнами морей. Сегодня волны мирового океана покрывают почти три четверти поверхности Земли.



Океан, который кажется просто огромной массой воды, на самом деле сложный организм. Океанографы изучают все, из чего состоит океан и что в нем содержится (береговая линия, приливы, течения воды, океанские глубины, температура и содержание соли в океанах, растения и живые организмы).



Солёность

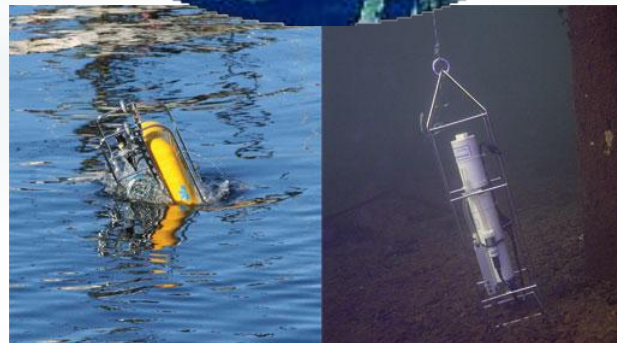
Количество минеральных солей, растворённых в 1 л морской воды

35 %

Средняя солёность вод Мирового океана

35 г
СОЛЬ

Океанография — это комплекс всех наук, связанных с изучением океана, что помогает человеку узнать, как появился океан, какие в нем происходят процессы.



Поверхность земли покрыта пятью большими океанами, которые соединены между собой. Самый широкий и большой океан – Тихий. Атлантический самый узкий. Индийский океан окружает полуостров Индостан. Северный Ледовитый океан (Арктический) окружает Северный полюс. Южный (Антарктический) – Южный полюс.



Самый глубокий — Тихий океан, его средняя глубина 4 281м, а самое глубокое место на Земле Мариинская впадина, её глубина составляет 10 994м.



Всемирный день океанов отмечается ежегодно 8 июня.

