

Тема : Движение воды в океане

Цель урока «Вечно в движении»
познакомиться с видами движения
воды в океане, их значением в
природе и для человека



Айвазовский И. К. «Море»

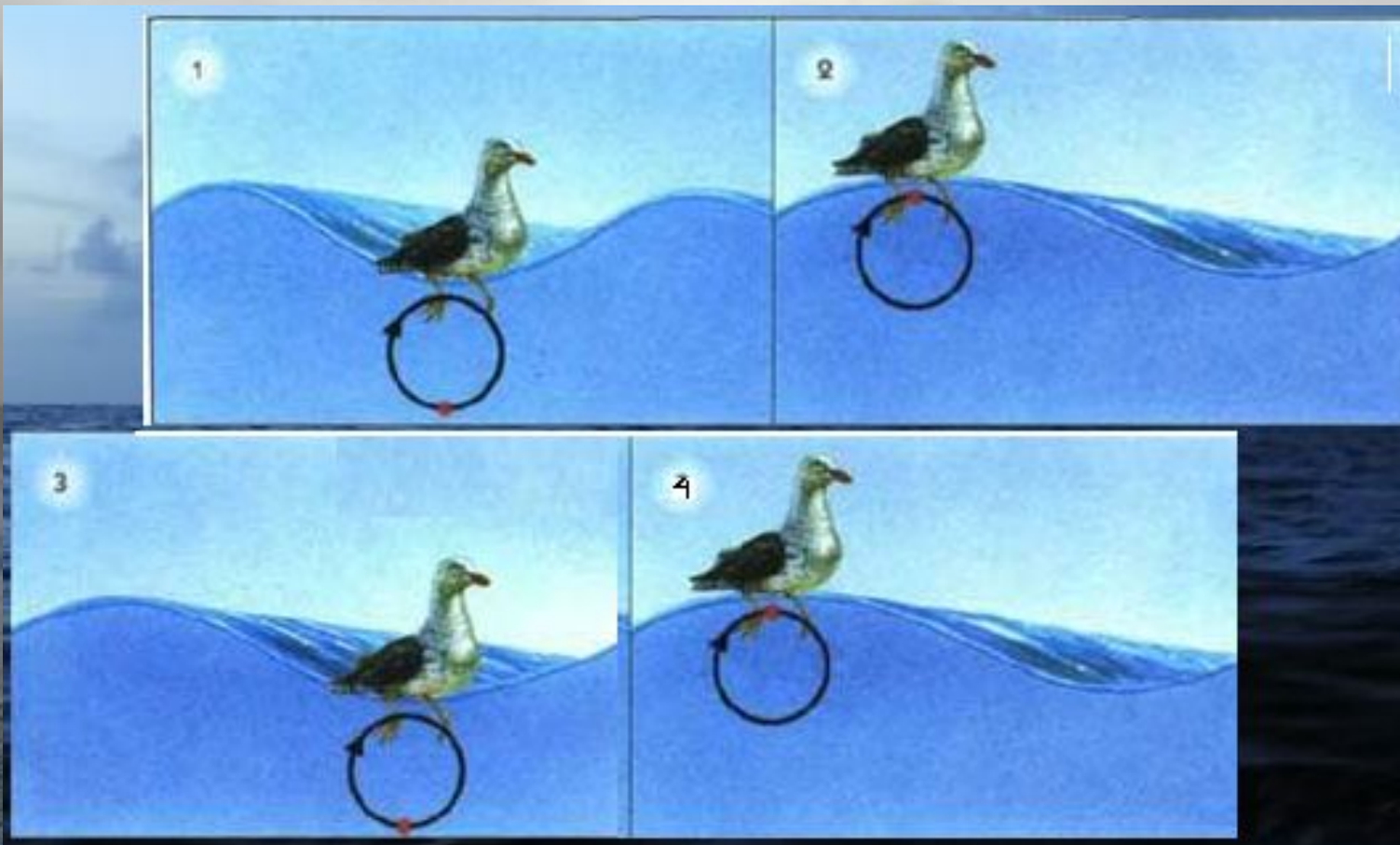


Айвазовский И. К. «Девятый вал»

Верите ли Вы, что...

Заполните таблицу в строке под цифрами, если верите +, если не верите -.

Порядок вопросов							
1	2	3	4	5	6	7	8
?	?	?	?	?	?	?	?

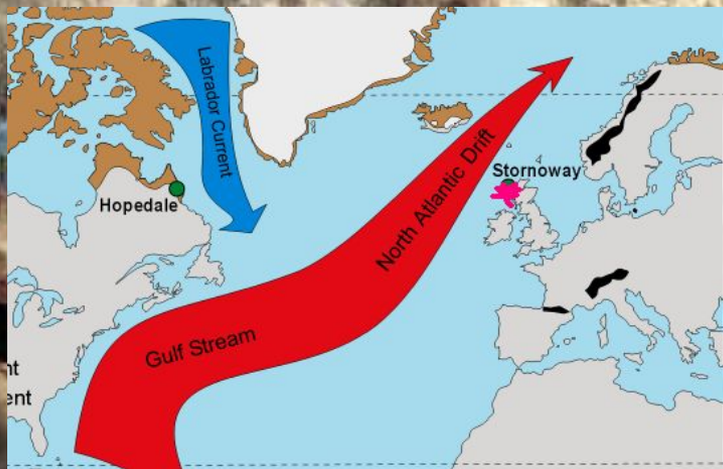


В волне перемещается не
Цунами разрушительны у берегов
вода, а форма морской
Рекьяба поверхности
иногда во время отлива

ие Океана»

Налет цунами

Скорость 800 км/ч.



Залив Фанди во вре



Виды движения воды в океане

волна

течение

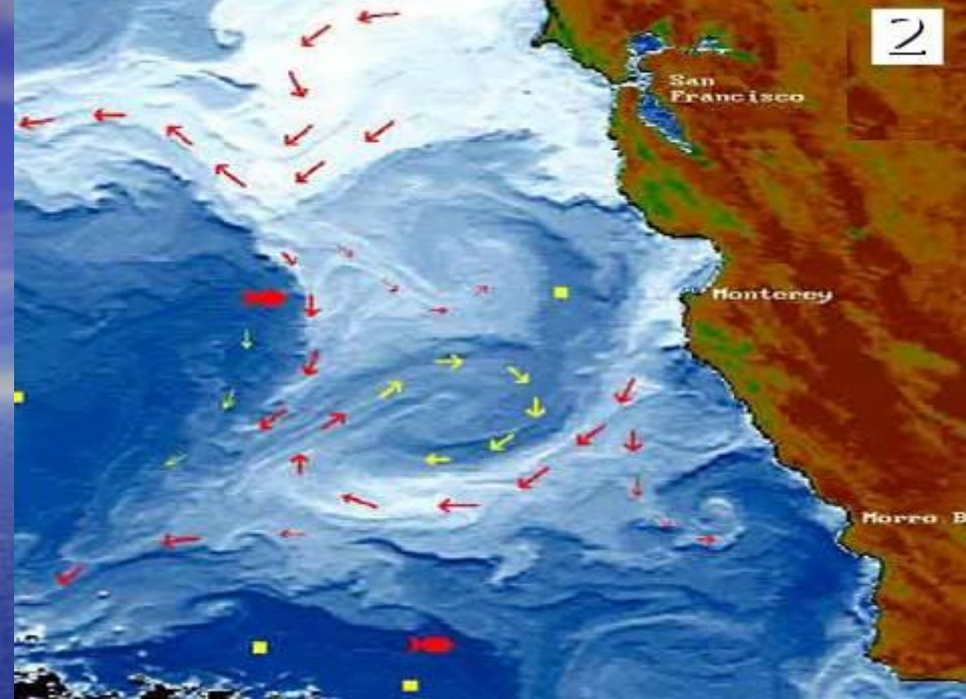
ветровая

цунами

прилив
и отлив

Сводная таблица

Волна ветровая	Цунами	Линии сравнения	Приливы и отливы	Течения



Распространение нефтяного пятна в Атлантическом океане в 2010 г.

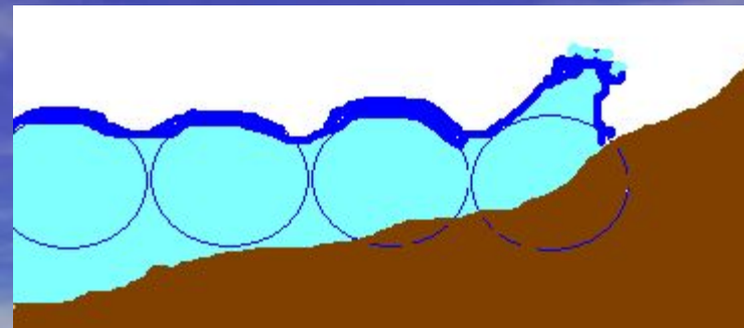
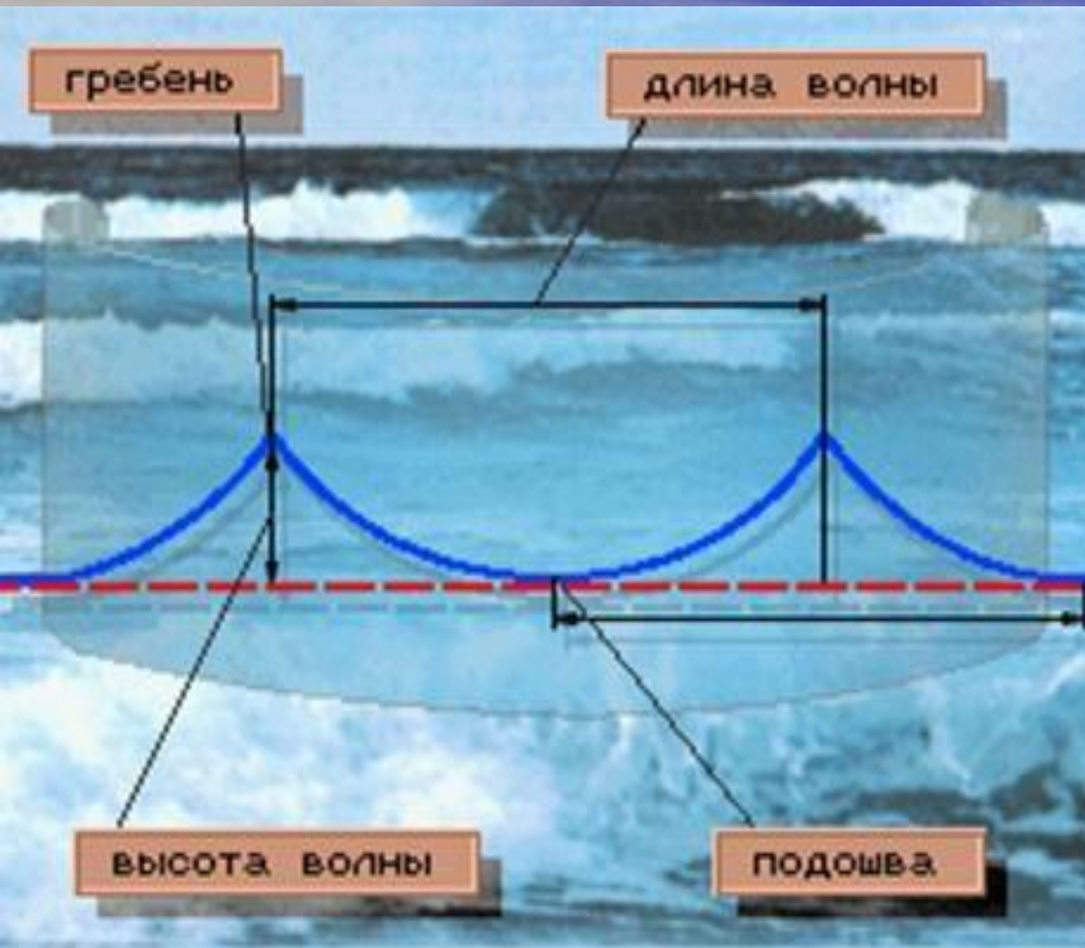


Приливы и ОТЛИВЫ



Макет Пенжинской ПЭС

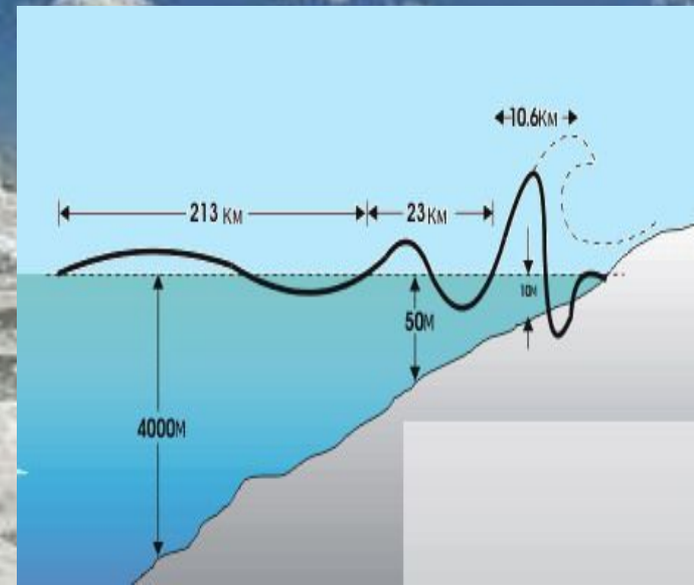
Строение волны.



Прибой



Цунами – сейсмическая волна

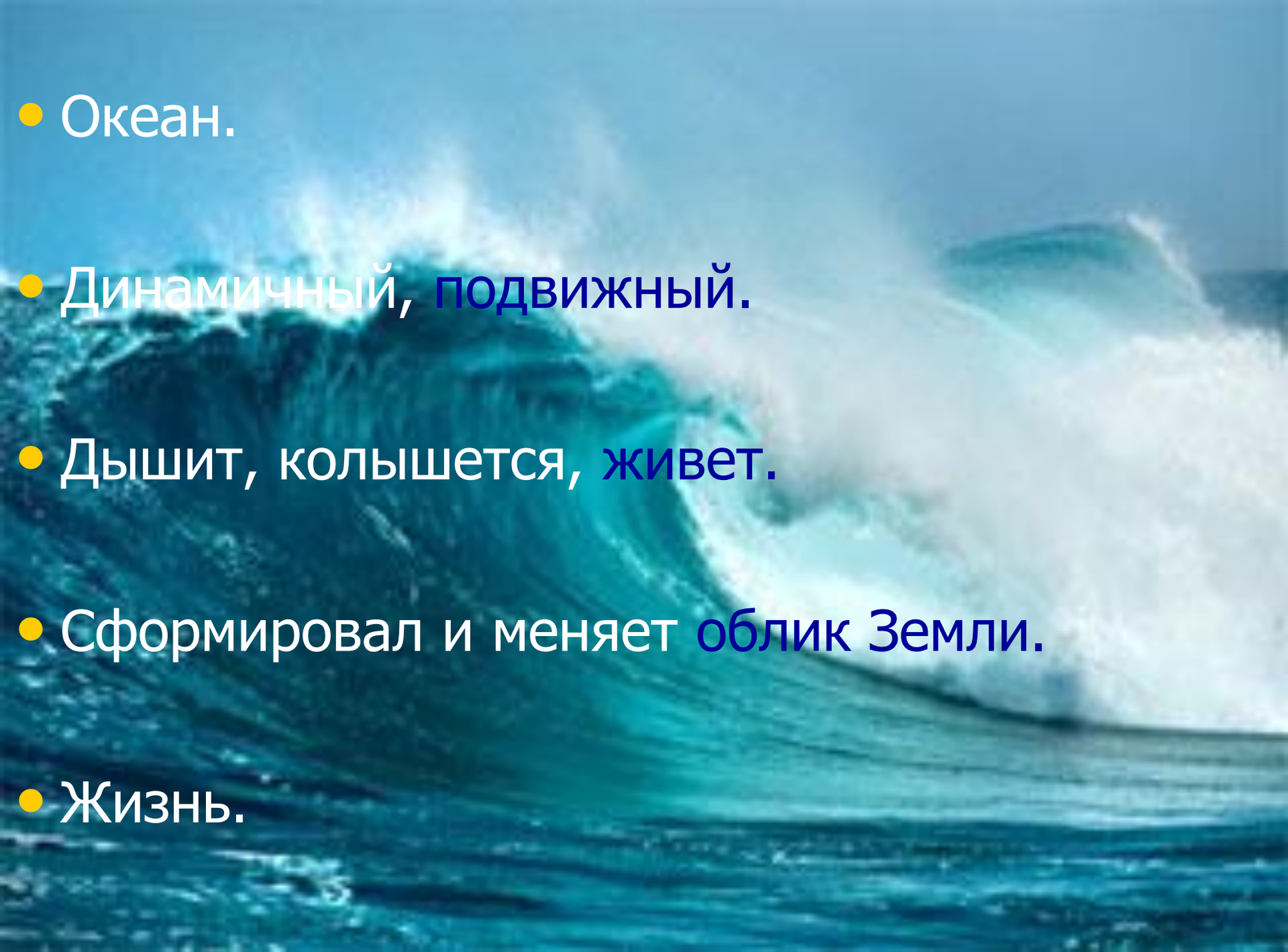


На дом Синквейн

француз.«sing» – пять

Правила написания по строкам

1. Тема - ОДНО слово, имя существительное;
2. Описание темы ДВУМЯ прилагательными;
3. Описание действия в рамках темы ТРЕМЯ глаголами;
4. Фраза из ЧЕТЫРЕХ слов, выражающая Ваше отношение к данной теме;
5. ОДНО слово – синоним к первому, повторяющее суть темы).

- 
- Океан.
 - Динамичный, подвижный.
 - Дышит, колыхается, живет.
 - Сформировал и меняет облик Земли.
 - Жизнь.