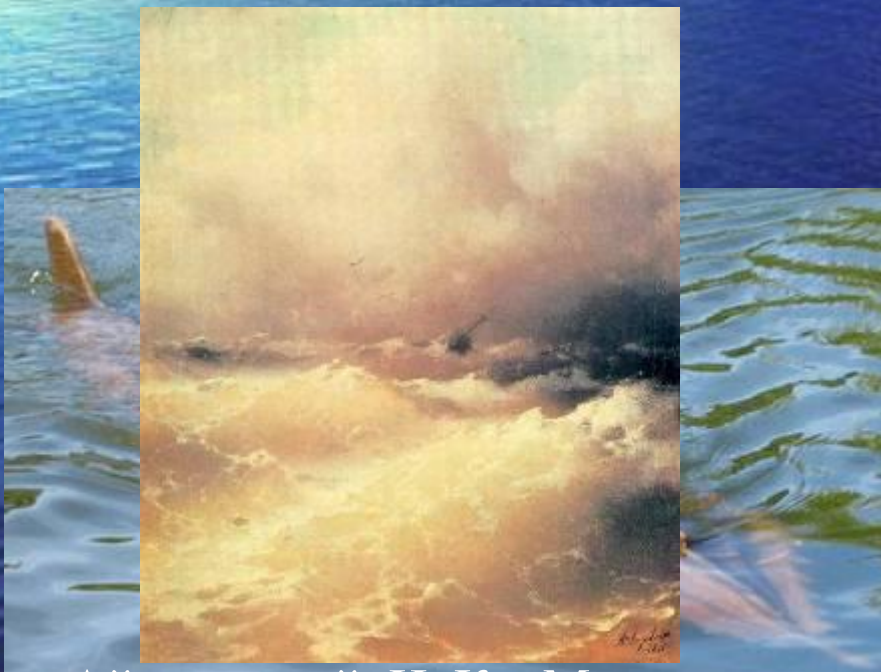


# Тема : Движение воды в океане

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



Айвазовский И. К. «Море»

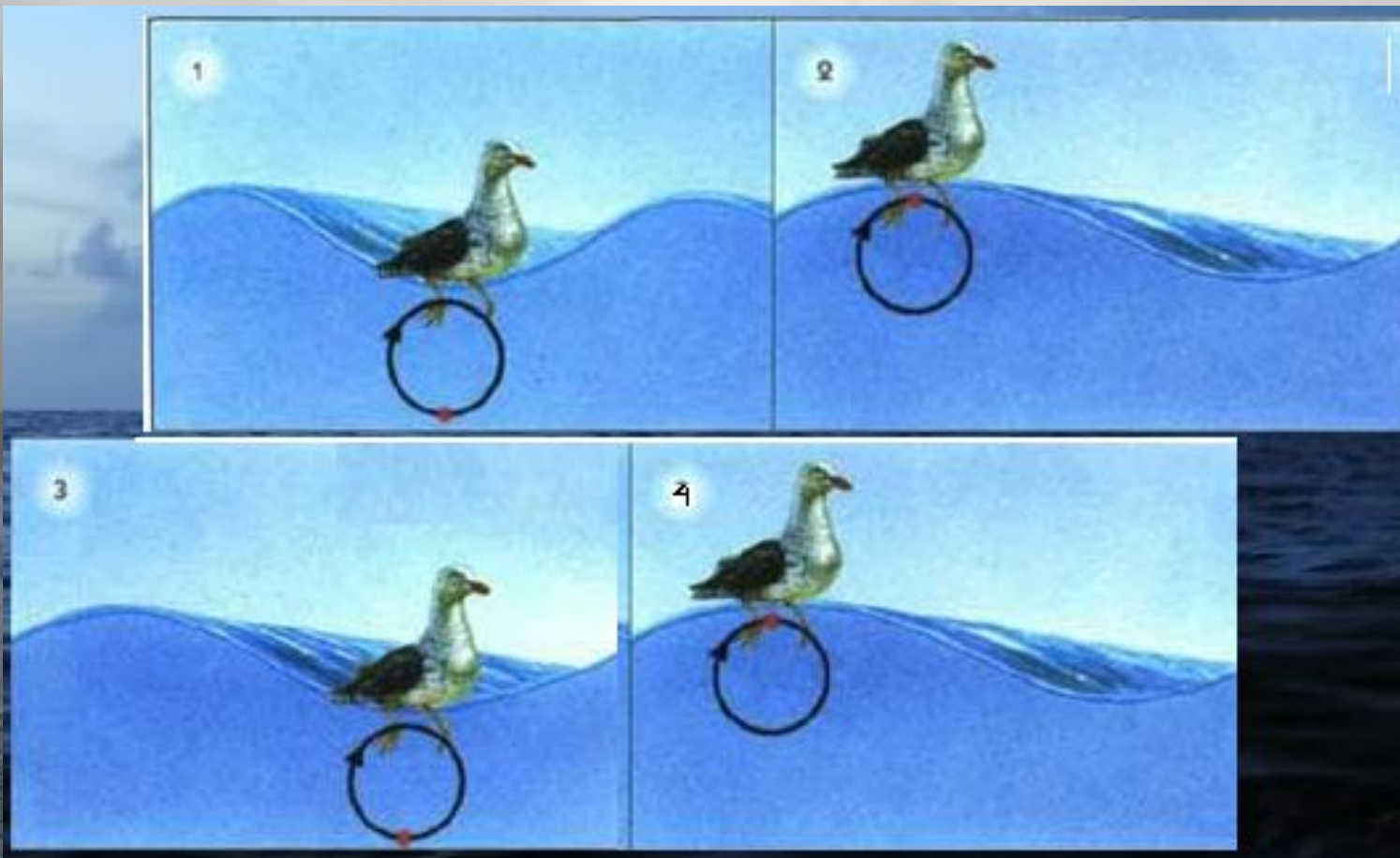


Айвазовский И. К. «Девятый вал»

# 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
?	?	?	?	?	?	?	?



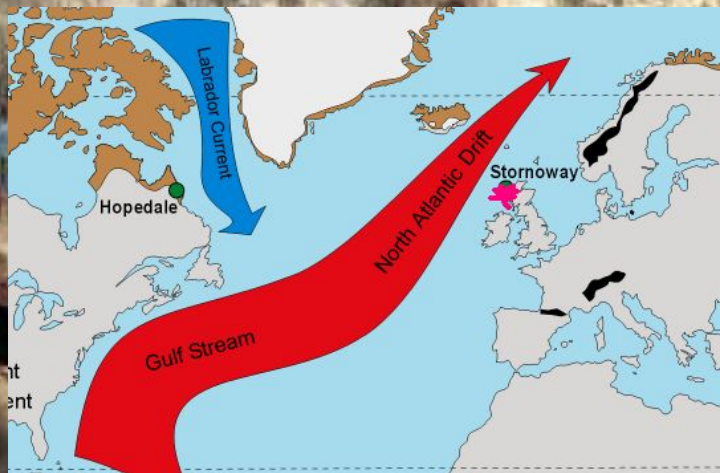
В волне перемещается не  
Цунами разрушительны у берегов  
вода, а форма морской

Рекьяба поверхности  
балка в время отлива

ие Океана»

Налет цунами

Скорость 800 км/ч.



Залив Фанди во вре

# Виды движения воды в океане

волна

течение

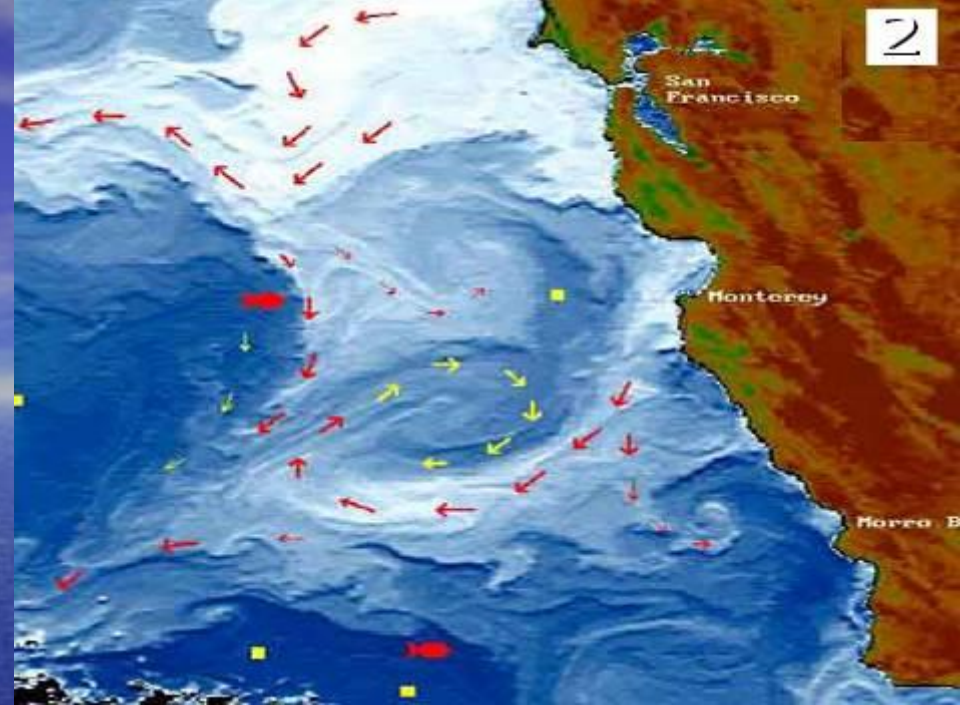
ветровая

цунами

прилив  
и отлив

# Сводная таблица

Волна ветровая	Цунами	Линии сравнения	Приливы и отливы	Течения



# Распространение нефтяного пятна в Атлантическом океане в 2010 г.



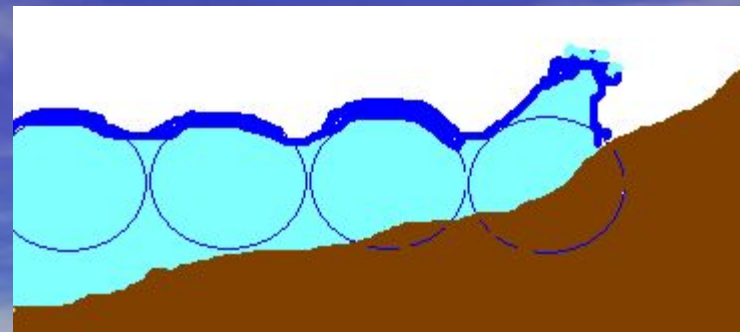
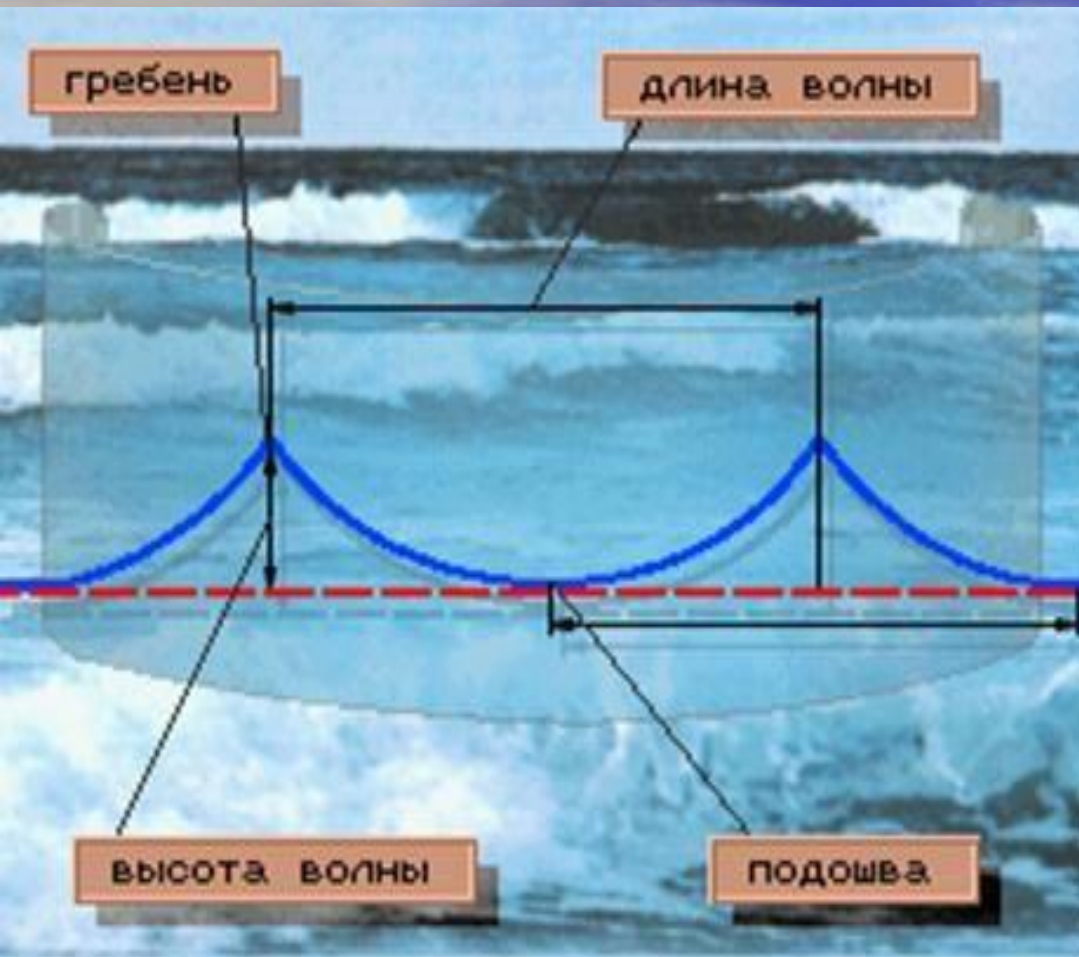


# Приливы и ОТЛИВЫ



Макет Пенжинской ПЭС

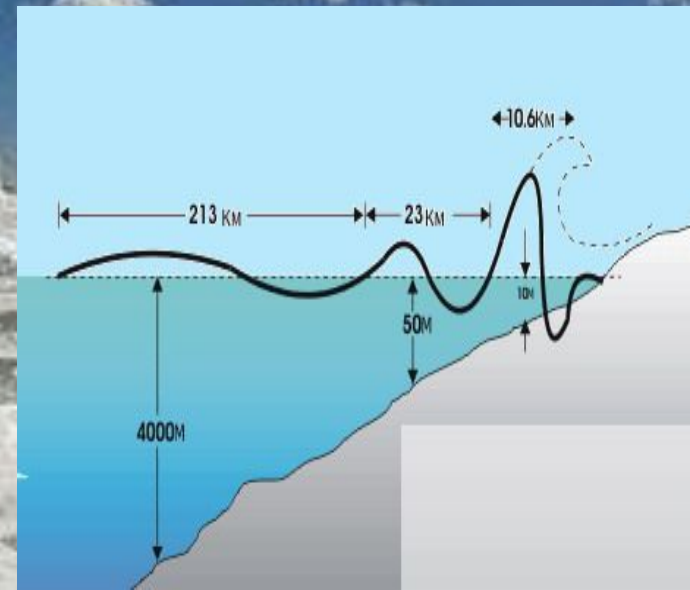
# Строение волны.



Прибой



# Цунами – сейсмическая волна

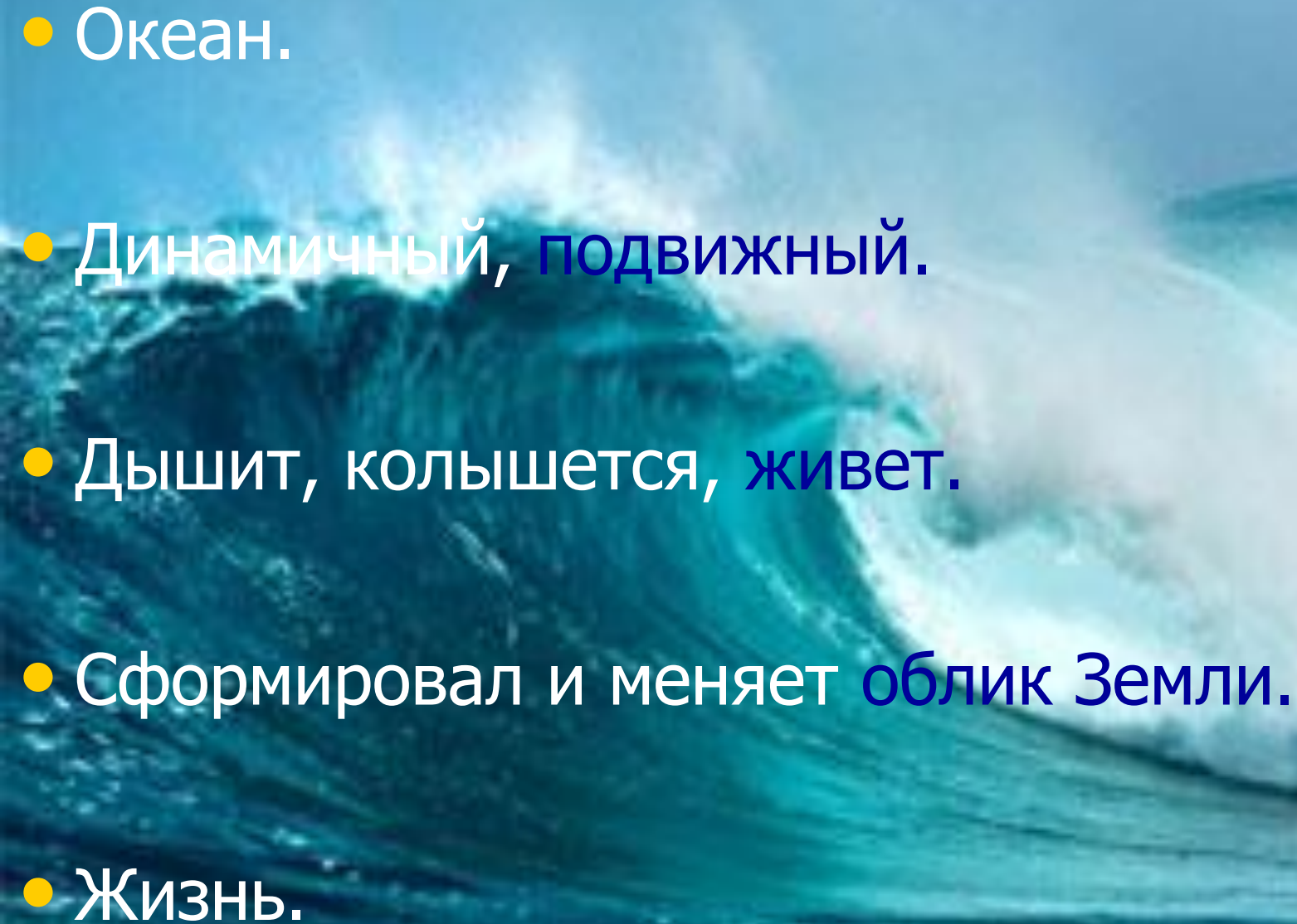


# На дом Синквейн

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.