

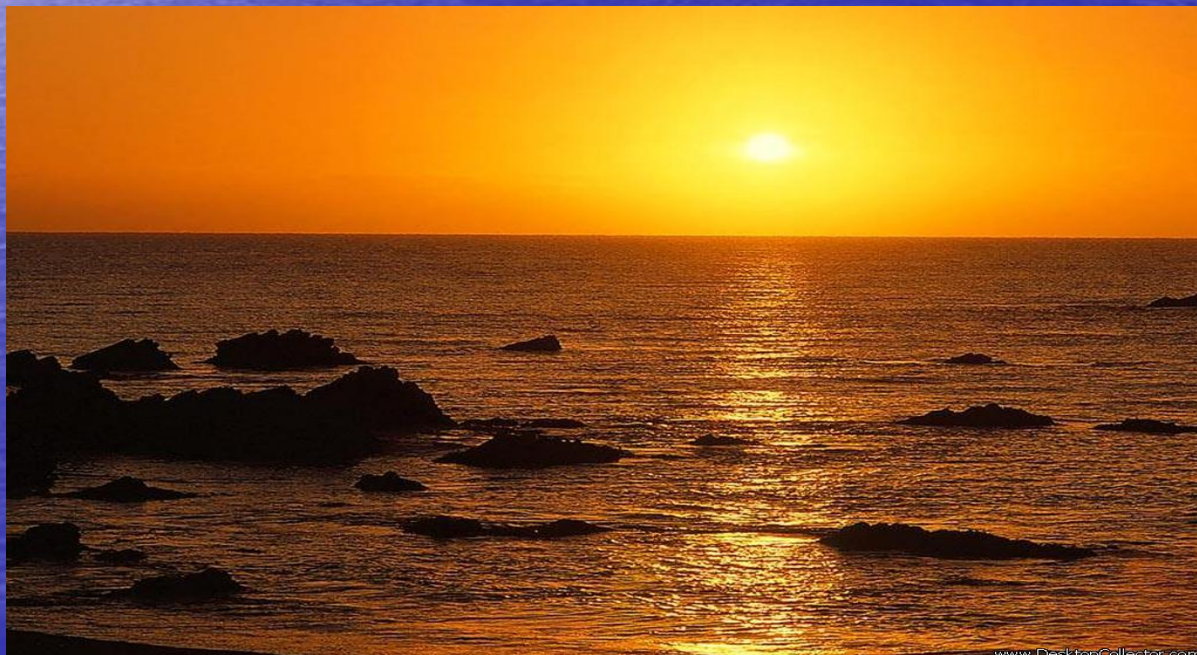
# «Волны в океане»

География, 6 класс

Учитель: Белянова Т.Н.

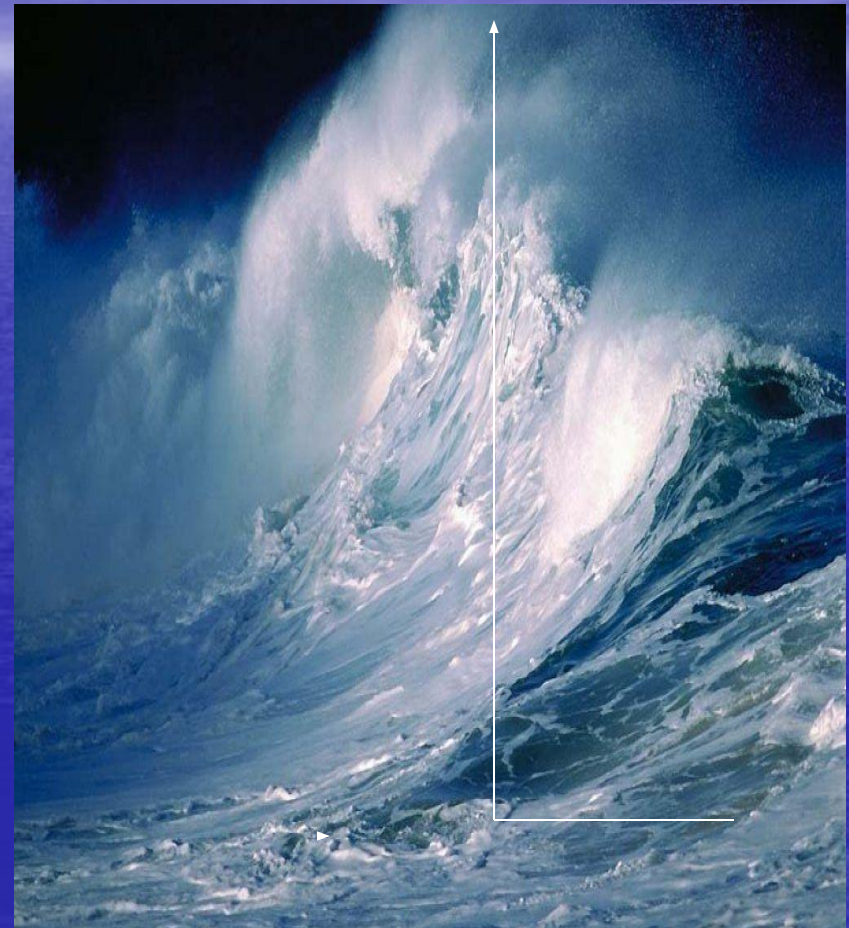
# Ветровые волны

Возникают под действием ветра на большом пространстве открытой воды. Чем сильнее ветер, тем крупнее ветровые волны.



# Высота волн

Измеряется от  
подошвы до гребня  
по вертикали.



# Длина волн.

Это расстояние между двумя соседними гребнями волн.



# Зыбь

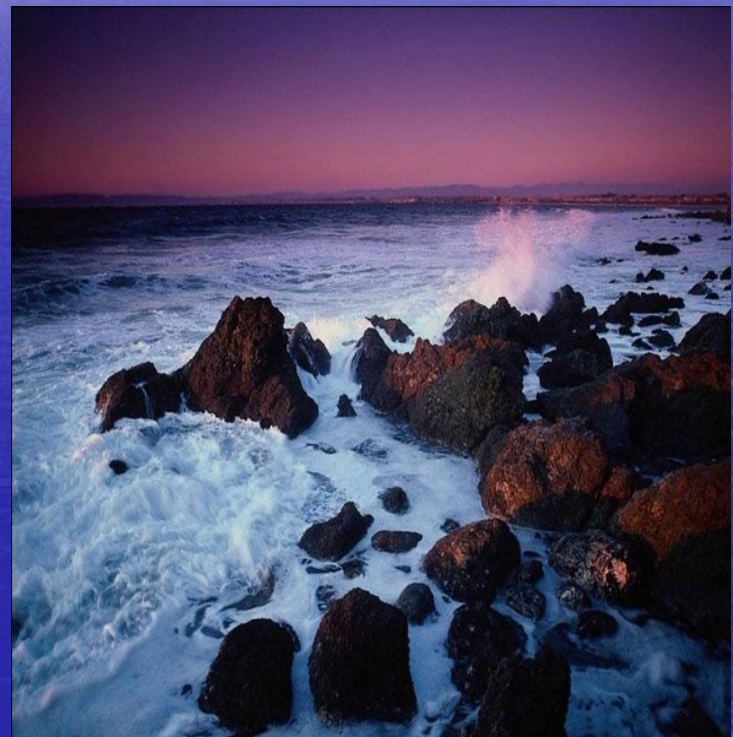


Длинные пологие  
волны, без пенистых  
гребней,  
возникающие в  
безветренную  
погоду.

Небольшое волнение.

# Прибой

Это волны,  
возникающие возле  
берега.



# Цунами

Возникают в результате подводных землетрясений, оползней, извержения подводных вулканов.

Распространяются со скоростью 700-800км\ч.  
На прибрежном мелководье достигает высоты до 40 м.



# Приливы и отливы.



Периодические поднятия и опускания уровня воды.

Наибольшие приливы в нашей стране – на Пенжинской губе в Охотском море.



Угадай, какой внеземной объект  
вызывает приливы и отливы?



# Проверь себя! Назови виды волн:

