

УРОК ГЕОГРАФИИ В 6 КЛАССЕ

учитель географии

МОУ «Житнинская СОШ»

Кащева Е.В.

# ВОЛНЫ В ОКЕАНАХ

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА

- 1.Расширить сведения учащихся о видах волн, океанических течениях приливах и отливах, географии их действия.
- 2.Совершенствовать работу учащихся с различными источниками получения информации (книгой, атласом, дополнительной литературой).
- 3.Учить применять полученные знания на уроке в нестандартной жизненной ситуации.
- 4.Развивать познавательный интерес к предмету.



*Клокочет, бушует, волнуется море  
Сердито и грозно, седые валы  
Как вихри летают на буйном просторе  
И силятся сдвинуть крутые скалы.*





*Смотрите, смотрите - как грудью, могучей*

*Они, разъяренные бьют в берега!*

*Но вот на средину отхлынули тучей,  
Как будто слышав призыванье врага.*





*Как будто меж ними затеялась ссора -  
Ревут ураганом, громами гремят,  
Понять невозможно их чудного хора,  
Но, кажется, что-то они говорят...*

*Н.А.Некрасов «Непонятная песня»*



# ВОЛНА - ДВИЖЕНИЕ ВОДНЫХ МАСС ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ





# ВИДЫ ВОЛН И ПРИЧИНЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

- Разновидности волн
- -ветровые волны ( *штиль, шторм*)
- - барические волны
- - Цунами
- Причины их образования :  
*переменные ветры*  
*разность атмосферного давления*  
*землетрясения*

# ШТИЛЬ





# ШТОРМ





# ПРИБОЙ





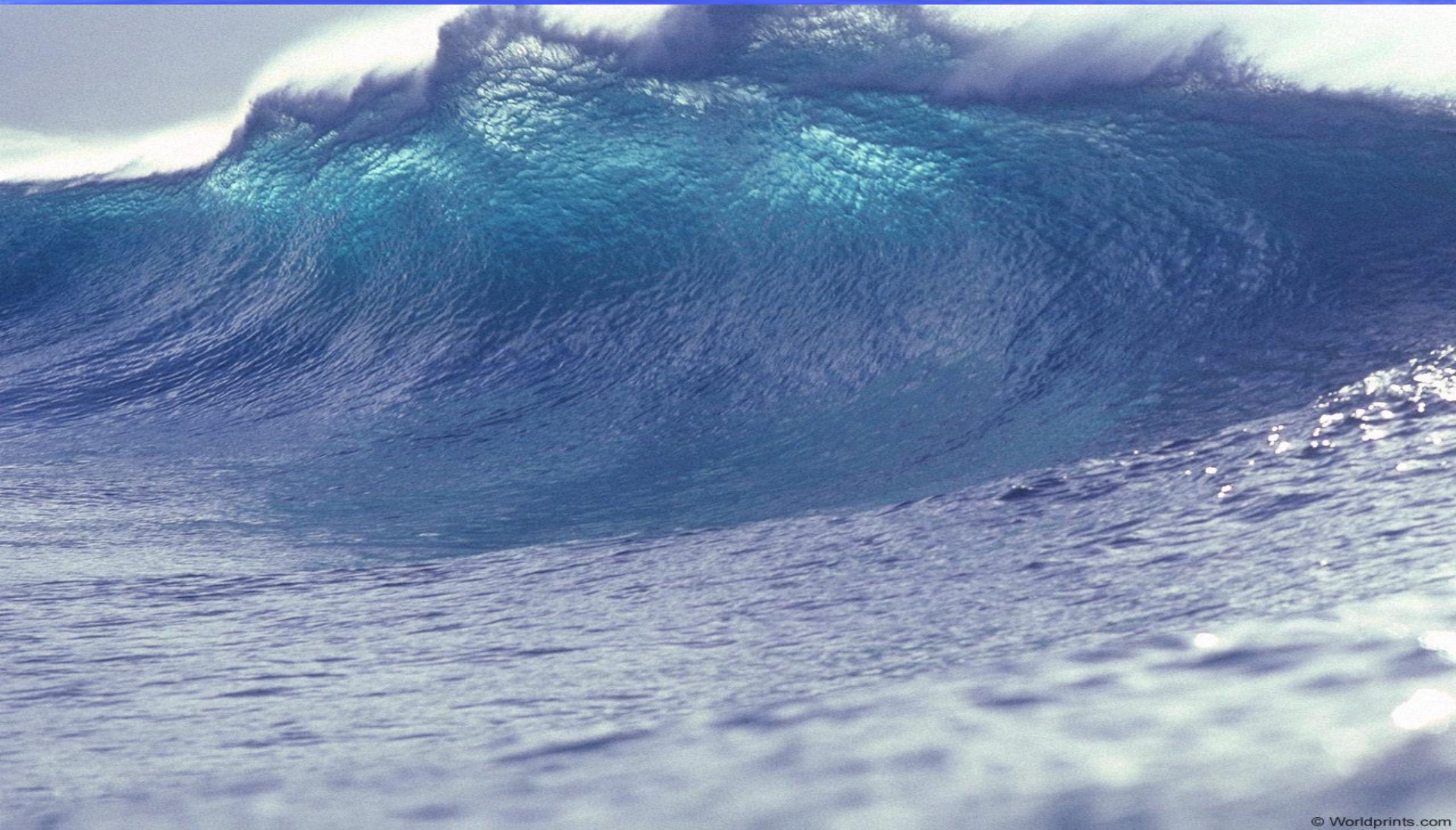
ЗЫБЬ





# Цунами

возникают в результате подводных землетрясений,  
извержения вулканов, оползней.





# Последствия цунами





# ПРИЛИВЫ И ОТЛИВЫ





# ПРИЛИВЫ И ОТЛИВЫ

- 1. ПРИЛИВЫ И ОТЛИВЫ- это периодические, независящие от ветра поднятия и опускания уровня воды
- 2. Причины образования – СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ ЛУНЫ
- 3. Высота приливов -
- 4. Приливы и отливы люди используют для получения дешевой электроэнергии, жители побережья собирают моллюсков, принесенных водой, вылавливают рыбу и мн.др.



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ**