

Географический диктант.

- 1.Количество минеральных веществ, растворённых в 1 литре воды ...
- 2.Единица измерения солёности воды -...
- 3. Напишите знак, которым показывается солёность.-...
- 4. Чем теплее вода, тем испарение....
- 5.Если в море впадает много крупных рек, то солёность -...
- 6.Где самая высокая солёность вод: в районе арктических, умеренных, тропических или экваториальных широт?
- 7.Температура вод океана понижается при удалении от экватора или при приближении к экватору?
- 8.Температура воды с глубиной ...
- 9.Что медленнее нагревается и медленнее остывает: вода или суша?

- 1.Солёность.
- 2.Промилле.
- 3.%
- **4.**Выше.
- 5.Небольшая.
- 6.Тропических.
- 7. При удалении.
- 8.Понижается.
- 9.Вода.





Движение вод в Мировом океане







Заполняют таблицу.

Характеристики	Приливы	Цунами	Прибой
Образуются под влиянием фаз Луны.			
Периодически повторяются.			
Образуются в результате землетрясений.			
Обладают разрушительным действием.			
Образуются в сейсмически активных зонах.			
Образуются только у берегов.			

карточкой №1.

Как влияет сила ветра на образования волн?
Что происходит в глубине с волновыми движениями?
Как происходит движение воды в волне. (рис. 67, стр.97).
Как возникает морской прибой?
Что такое штиль, шторм?



Гребень- высшая точка волны.

Подошва- низкая точка волны.

Длина волны- расстояние между гребнями или между подошвами **.**

Высота волны- расстояние между гребнем и подошвой.



<u>Карточка №2.</u>

Какое природное явление может вызвать цунами?

Почему цунами не опасны в открытом море?



Последствия цунами

<u>Практическая работа.</u>

Карта Мирового океана.

- Откройте карту океанов и найдите условный знак, показывающий высоту приливов.

Самые высокие приливы наблюдаются в заливе Фанди.

Его координаты: 45° с. ш., 65° з. д.

Определите, в каком океане, у берегов какого материка он расположен.

Чему равна высота приливов в этом заливе?

Океанические волны

ветровые волны

прибой

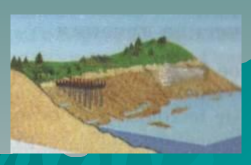
цунами

прилив

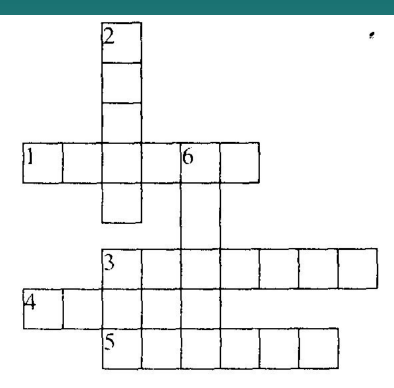








Заполнить кроссворд.



- 1. Изменение форм волн у берегов.
- 2. Одна из волн, образованных под влиянием Луны.
- 3. Самая высокая точка волны.
- 4. Колебательные движения воды.
- 5. Волна, возникшая в результате землетрясения.
- Какое слово получилось под номером 6? (Океан.)



1.учебник, стр.97-101, вопросы 1-3- всем.

2.вопрос 4-5 -по желанию 3.заполнить таблицу (всем)

Виды	Причины.
движения	
Ветровые волны	
Цунами	
Приливы и отливы.	