

Отгадайте загадки

- Не видать ее корней,
 Вершина выше тополей,
 Все вверх и вверх она идет,
 Но не растет.....
 - Стала группа гор в цепочку,
 Есть для перевалов точки.
 И конца цепочке нет –
 Это тянется ...
- 3.Её название два слова.
 Первое цветочек с поля.
 Алый, с черной сердцевиной
 И с дурманящею силой.
 Справа "Кинли" напиши,
 Все название найди!



Где находятся горы?



Эверест 8848 м



Килиманджаро 5895 м



Аконкагуа 6960 м



Эльбрус 5642 м

- 1. Какая равнина находится восточнее Восточно-Европейская или Западно-Сибирская
- 2. Низменность на севере Южной Америки
- 3. Какая равнина находится восточнее Среднесибирское плоскогорье или Западно-Сибирская низменность
- 4. Горы на севере Скандинавского полуострова
- 5. Какие горы расположены южнее **Гималаи или Тибет**

- 6. Какой вулкан расположен западнее: Килиманджаро или Камерун
- 7. Какие горы располагаются восточнее **Уральские или Тянь-Шань**
- 8. Горы Кордильеры расположены на западе или востоке Северной Америки
- 9. Горы между Черным и Каспийским морями
- 10. Какие горы выше: Альпы или Анды?

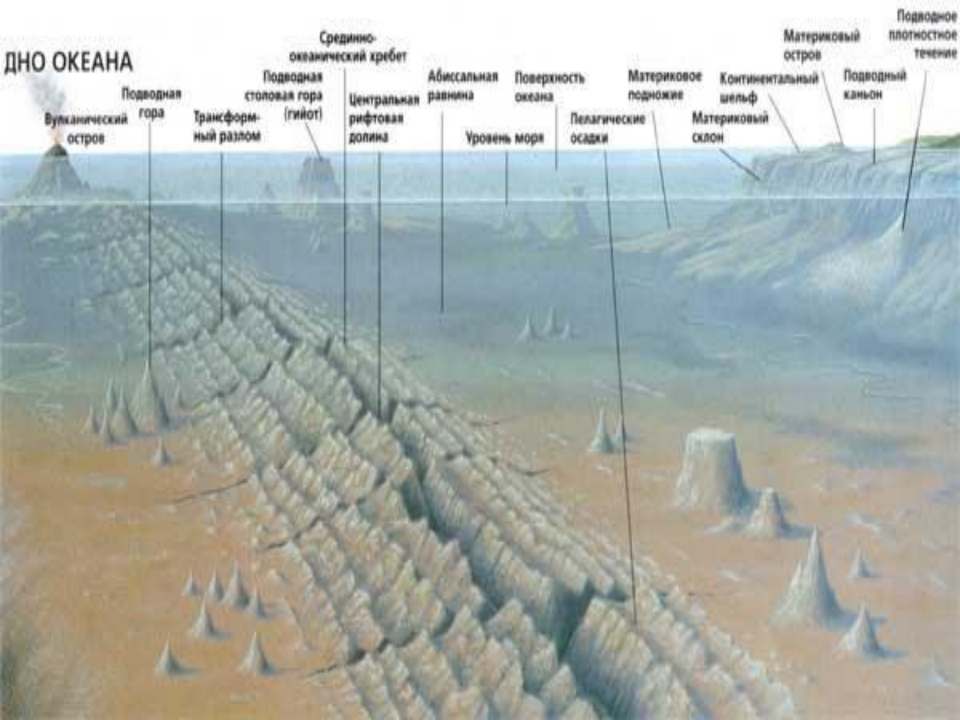


Вспомни:

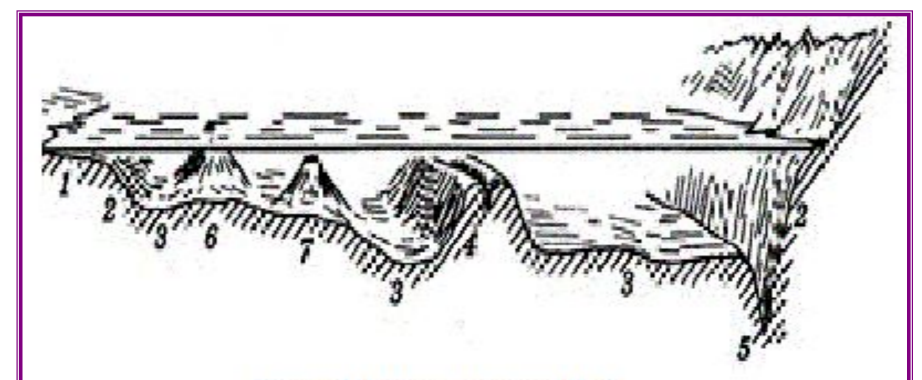
- Что такое рельеф?
- Чем отличается материковая земная кора от океанической?
- Назовите основные формы рельефа суши
- Как по физической карте полушарий можно определить глубины морей и океанов?







Рельеф дна океана



Рельеф океанциаского дна

- 1 шельф, 2 материювый склон, 3 ложе океана, — срединно-океанический хребет с рифтовой впадиной в осевой части,
 - 5 глубоководный жёлоб, 6 вулканический остров, 7 подводный вулканический конус

Основные части дна МО

• материковая отмель (шельф) – подводная окраина материка.

Материковая отмель – мелководная слегка холмистая равнина, постепенно понижается до 200 м. ниже уровня океана. Она покрыта обломочными породами, принесёнными реками с суши или образовавшихся при разрушении берегов.

на шельфовом мелководье вода хорошо прогревается, реки приносят с суши питательные вещества, развивается планктон, а следовательно здесь много рыбы. Именно шельфовая зона МО дает 90 % мирового улова рыбы.

- На шельфе ведется добыча нефти, алмазов.
- Нефть добывают В Северном море, Персидском и Мексиканском заливах, в России на о.Сахалин, Каспийском, Карском и Баренцевом море.





Материковый склон - часть подводной окраины материка, крутой уступ до глубины 2 – 3 тыс. метров. Он плавно переходит в ложе океана, которое занимает более 70% дна и имеет самые большие - котловины, глубина которых от 4 до 7 тыс. м. Котловины разделены хребтами

возвышенностями





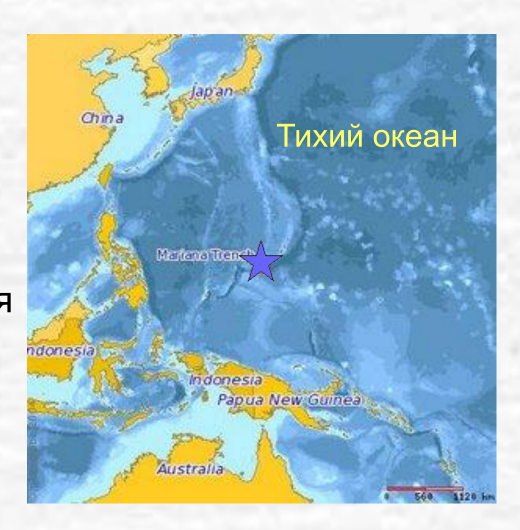
поднимаются на ысокие конусы рщие извергают осится водными

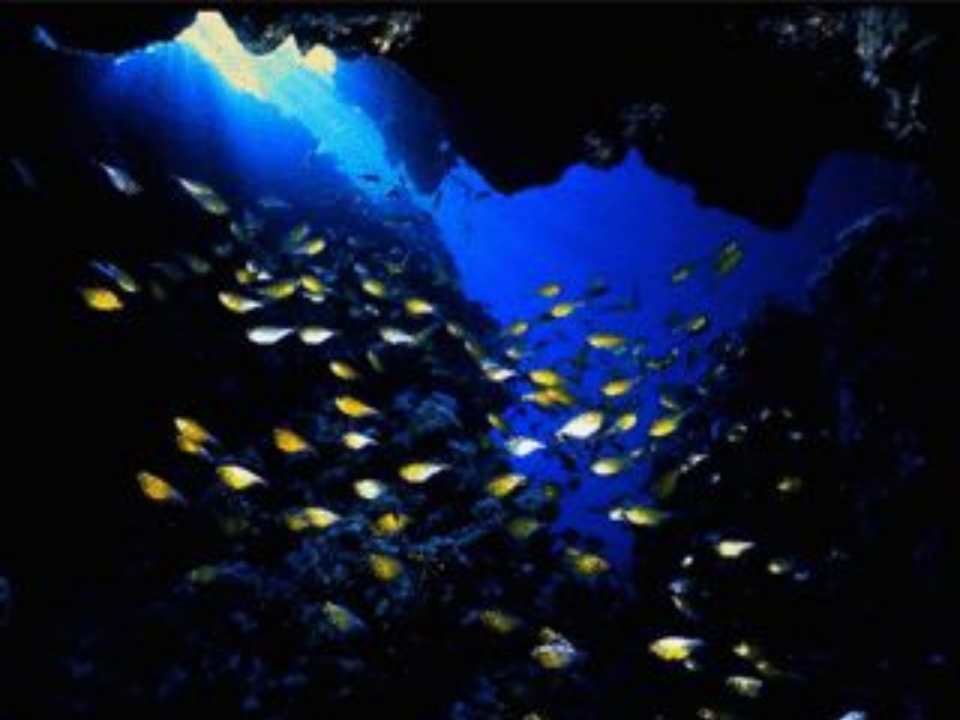
поднявшиеся над вулканические о-ва вулканов могут служ и Курильские о-ва



Срединно-океанические хребты крупнейшие формы Мирового океана, образующие единую горную систему, протяженностью более 60 тыс. км. Относительная высота их 3-4 км., ширина до 2 тыс. км. Наиболее широкие срединноокеанические хребты находятся в Тихом океане- Восточно – Тихоокеанское поднятие. Там где вершины срединно-океанических хребтов выходят на поверхность образуются о-ва (о. Исландия) Есть в океане и отдельные горные хребты (хребет Ломоносова в Северном Ледовитом океане

На дне океанов встречаются и необычные формы рельефа глубоководные желоба. Это узкие и длинные (в сотни и тысячи км.) понижения с крутыми склонами и почти ровным дном, глубиной более 6000 м. Самый глубокий на Земле желоб -Марианский (11 022 M.





Как изучают рельеф дна?

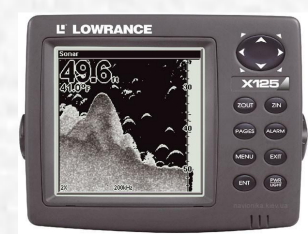
 Раньше глубину измеряли с помощью ЛОТА (старинный прибор, состоящий из троса с грузилом на конце)каната или троса, так длина троса с грузом у Магеллана составляла 370 м

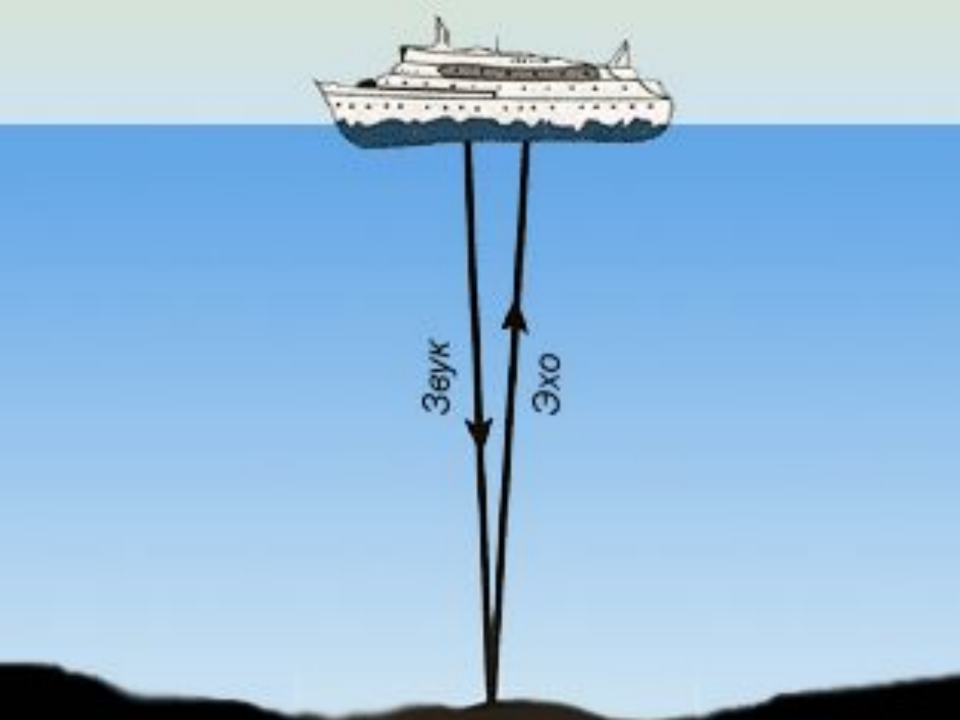


• Современные ученые для измерения глубин используют прибор ЭХОЛОТприбор для изучения рельефа дна МО. В основе действия – принцип измерения времени, которое требуется звуку, чтобы дойти с борта корабля до дна и вернуться назад(скорость распространения звука в воде 1500

м/сек.)









Домашнее задание

§ 22, повторить 16-21, вопросы на странице 67-68.

Подготовиться к обобщающему уроку по теме «Литосфера»

