





## **УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ 5.2.6.2-** ХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ИСТОРИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКЕАНОВ МИРА



КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ
\* ЗНАТЬ ИСТОРИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКЕАНОВ МИРА

Океан (др.-греч. ՝ Ωκεανός, от имени древнегреческого божества Океана) — крупнейший водный объект, составляющий часть Мирового океана, расположенный среди материков, обладающий системой циркуляции вод и другими специфическими особенностями. Океан находится в непрерывном взаимодействии с атмосферой и земной корой.

## МИРОВОЙ ОКЕАН СОСТОИТ ИЗ 4 ЧАСТЕЙ

ТИХИЙ ОКЕАН — САМЫЙ БОЛЬШОЙ, ГЛУБОКИЙ И ТЕПЛЫЙ ОКЕАН МИРА. СТАЛ ИЗВЕСТЕН ПОСЛЕ ПУТЕШЕСТВИЯ Ф. МАГЕЛЛАНА 1520-1521 ГГ. ЕГО НАЗВАЛИ «ТИХИЙ» ПО ПРИЧИНЕ ОТСУТСТВИЯ ШТОРМА В ПЕРИОД ПУТЕШЕСТВИЯ МАГЕЛЛАНА. САМАЯ ГЛУБОКАЯ МАРИАНСКАЯ ВПАДИНА НАХОДИТСЯ ИМЕННО В ЭТОМ ОКЕАНЕ.

**АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН-** ПО РАЗМЕРУ ВДВОЕ МЕНЬШЕ ТИХОГО ОКЕАНА. РАСПОЛОЖЕНО МЕЖДУ ВОСТОЧНЫМ ПОБЕРЕЖЬЕМ СЕВЕРНОГО И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ И ЗАПАДНЫМ ПОБЕРЕЖЬЕМ ЕВРАЗИИ И АФРИКИ. **ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН-** ОКЕАН НАХОДИТСЯ В ЮЖНОМ ПОЛУШАРИЙ **СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН** — САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ОКЕАН.

ОКЕАН ОМЫВАЕТ СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ЕВРАЗИИ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ.

## ЕСТЬ ЧЕТЫРЕ ОКЕАНА.



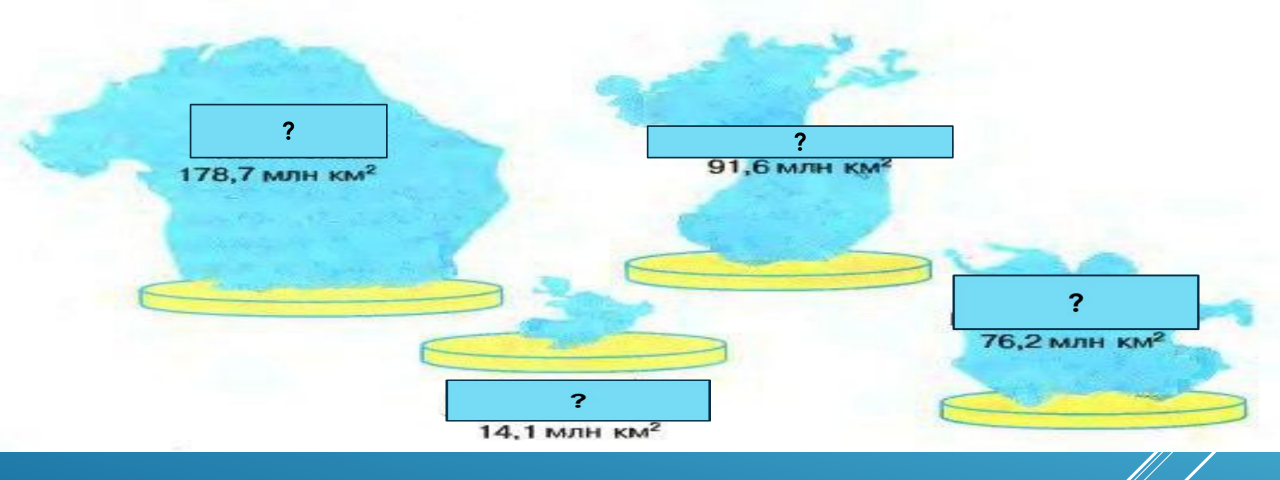
Океаны	Общая площадь	Самые глубокие места
Тихий	178,7 млн км2	Марианская впадина 11 022 м
Атлантический	91,6 млн км2	Пуэрто-Рико 8742 м
Индийский	76,2 млн км2	Зондская впадина 7729 м
Северный ледовитый	14,1 млн км2	Грендландское море 5527м



ТИХИИ ОКЕАН САМЫИ ГЛУБОКИИ, САМЫИ ТЕПЛЫЙ, САМЫЙ БОЛЬШОЙ И ТАМ ОЧЕНЬ МНОГО ОСТРОВОВ. НАЗВАНИЕ ДАЛ Ф МАГЕЛЛАН



МАРШРУТЫ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ



ПЕРВОНАЧАЛЬНО ИЗУЧЕНИЕ ОКЕАНОВ НАЧАЛОСЬ ВИДЕ ПУТЕШЕСТВИИ И НАНЕСЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ НА КАРТУ. СОВРЕМЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕСЕТ ГЛУБИННЫЙ ХАРАКТЕР.

Итак мой дорогие что мы узнали сегодня на уроке ?

