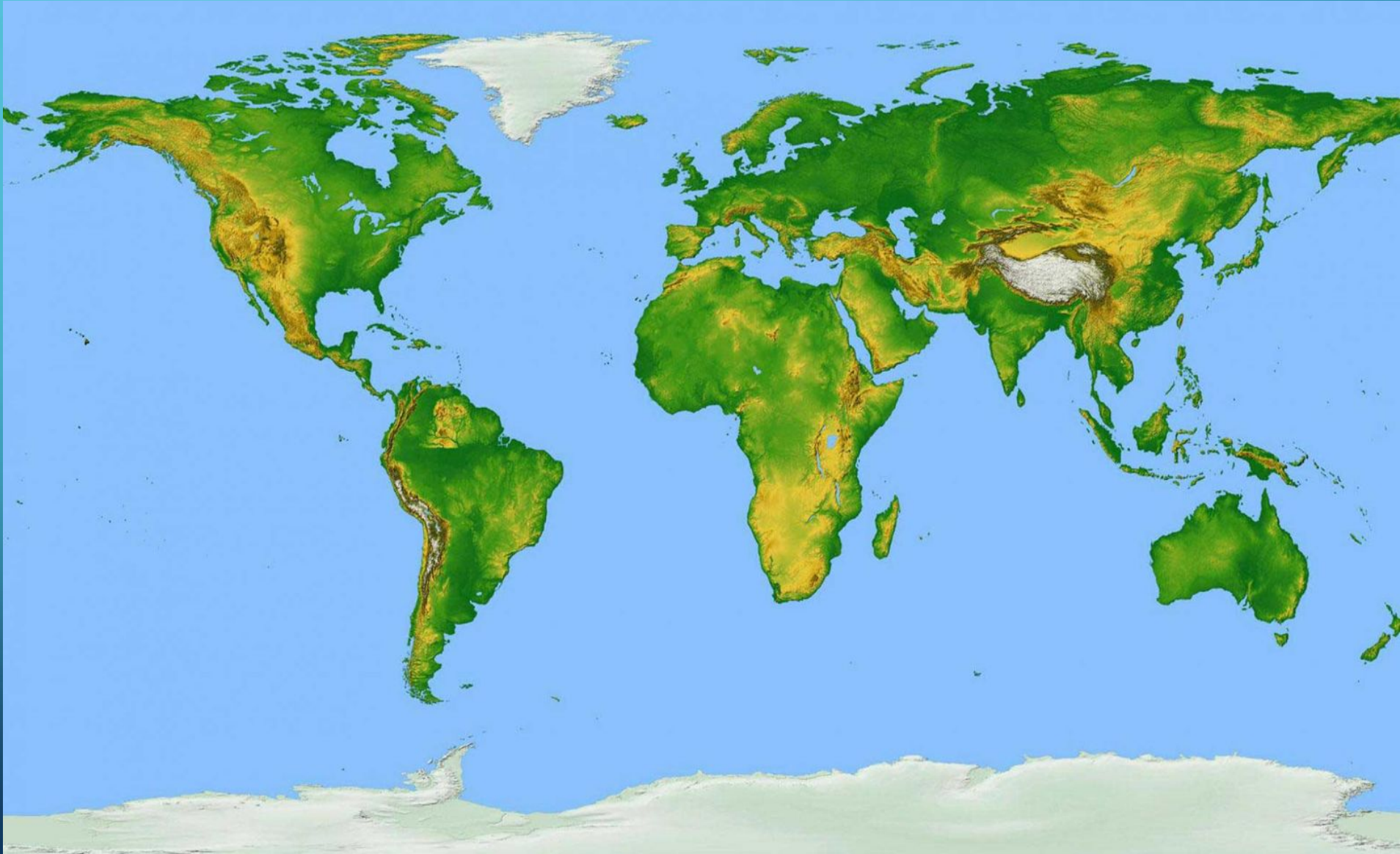


# ТЕМА 5. СВЯЗЬ И КРЕАТИВ МИРА





## **УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ**

**5.2.6.2- ХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ИСТОРИЮ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ОКЕАНОВ МИРА**





**КРИТЕРИЙ  
ОЦЕНИВАНИЯ**  
\* ЗНАТЬ ИСТОРИЮ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
ОКЕАНОВ МИРА

- ▶ **Океан** (др.-греч. Ὠκεανός, 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 ПОЛУШАРИИ  
**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 км <sup>2</sup>	Марианская впадина 11 022 м
Атлантический	91,6 млн км <sup>2</sup>	Пуэрто-Рико 8742 м
Индийский	76,2 млн км <sup>2</sup>	Зондская впадина 7729 м
Северный ледовитый	14,1 млн км <sup>2</sup>	Грендландское море 5527м



ТИХИЙ ОКЕАН САМЫЙ ГЛУБОКИЙ, САМЫЙ ТЕПЛЫЙ, САМЫЙ БОЛЬШОЙ И ТАМ ОЧЕНЬ МНОГО ОСТРОВОВ. НАЗВАНИЕ ДАЛ Ф МАГЕЛЛАН





Френсис  
Дрейк  
1577-1580



Васко Нуньес  
Де Бальбоа  
1513



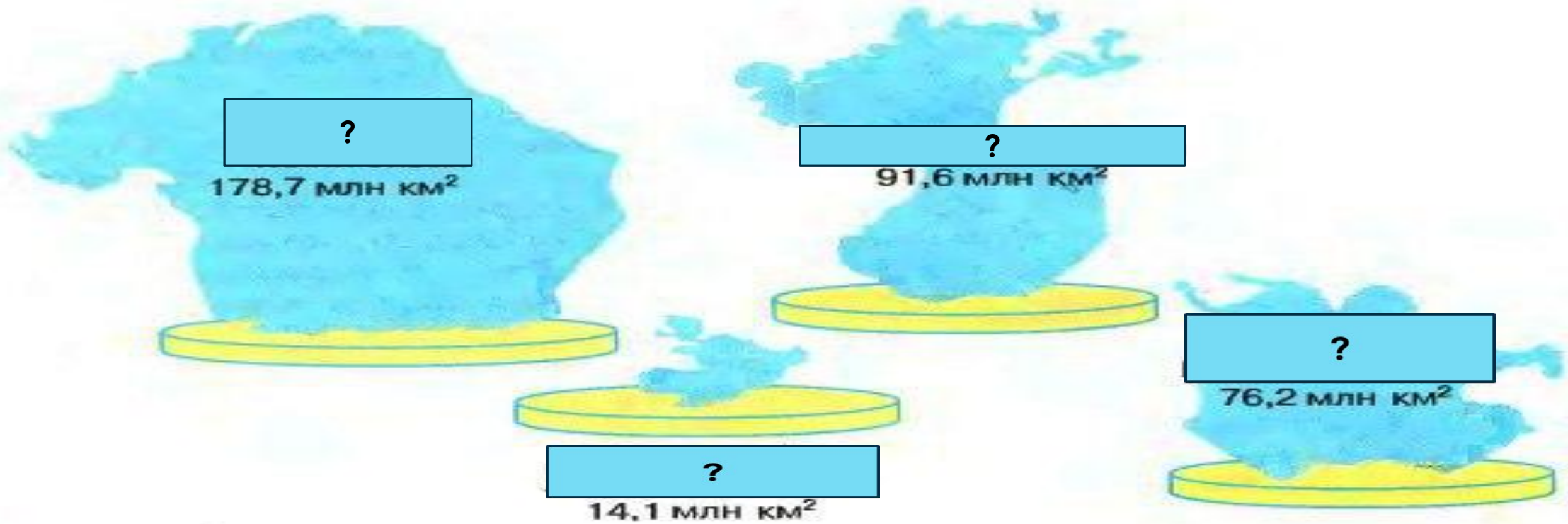
Фернан  
Магеллан  
1519-1521



Абел Янсзон  
Тасман  
1642-1644



# 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 ?

