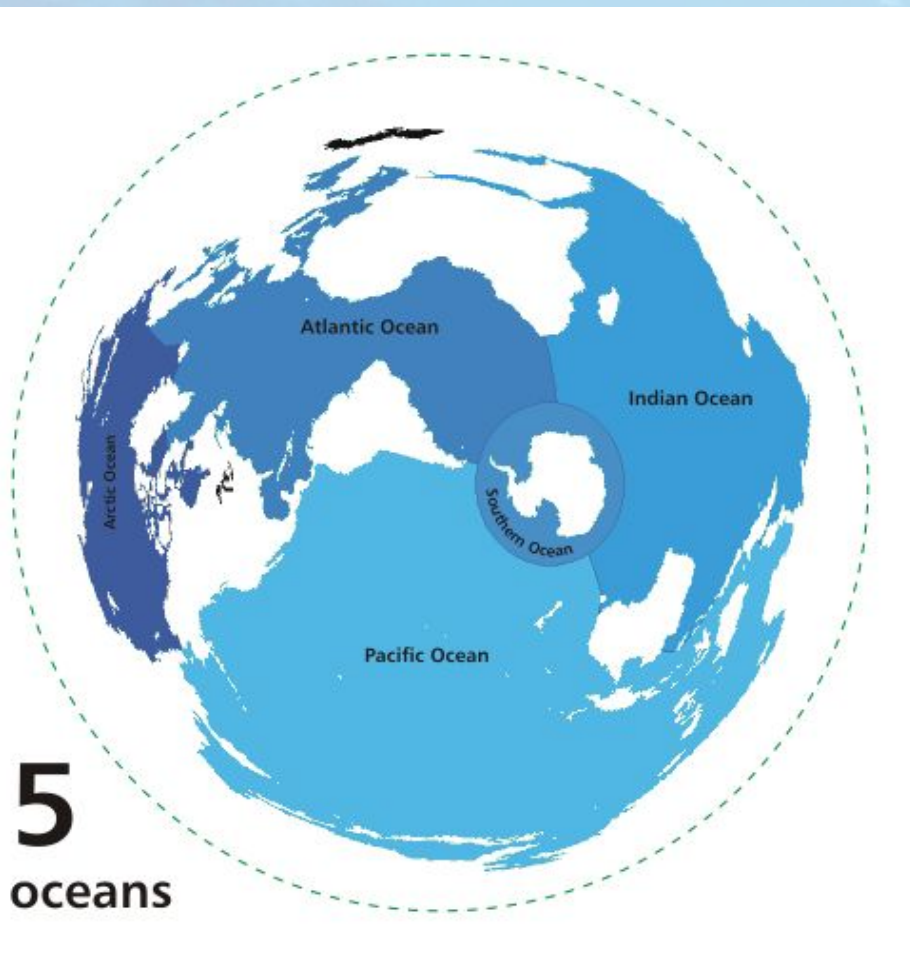


**Мировой
океан-главная
часть
гидросферы**

Океан – это единое водное пространство, которое нигде не прерывается

НАЗВАНИЕ «ОКЕАН» ПРОИСХОДИТ ОТ ИМЕНИ МИФИЧЕСКОЙ РЕКИ ОКЕАН, КОТОРАЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЯМ ВАВИЛОНЯН И ЕГИПТЯН ОМЫВАЛА ПЛОСКИЙ ДИСК СУШИ. ПО МЕРЕ НАКОПЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СТАЛО ЯСНО, ЧТО МАТЕРИКИ ОМЫВАЕТ НЕ РЕКА, НО НАЗВАНИЕ «ОКЕАН» СОХРАНИЛОСЬ.



Мировой океан



Северный Ледовитый океан

Атлантический океан

Индийский океан

Тихий океан

Тихий океан

Южный океан

Море – часть океана, отделенная от него островами или полуостровами, отличающаяся от океана свойствами воды, обитателями

Моря

Внутренние

(почти со всех сторон
окружены сушей)

Черное море
море

Балтийское море
море

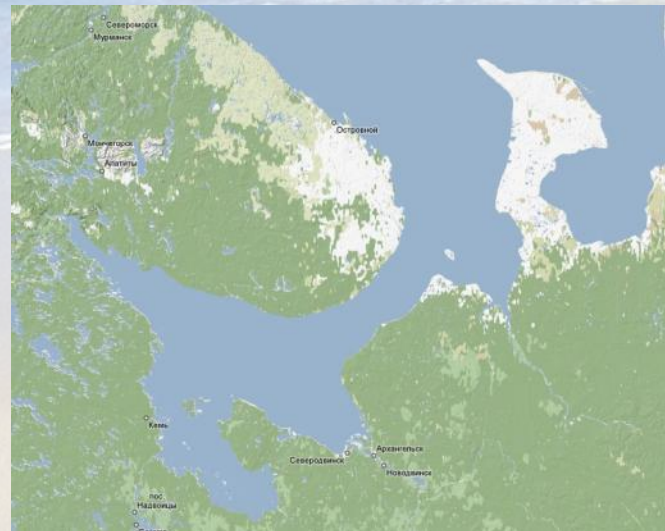
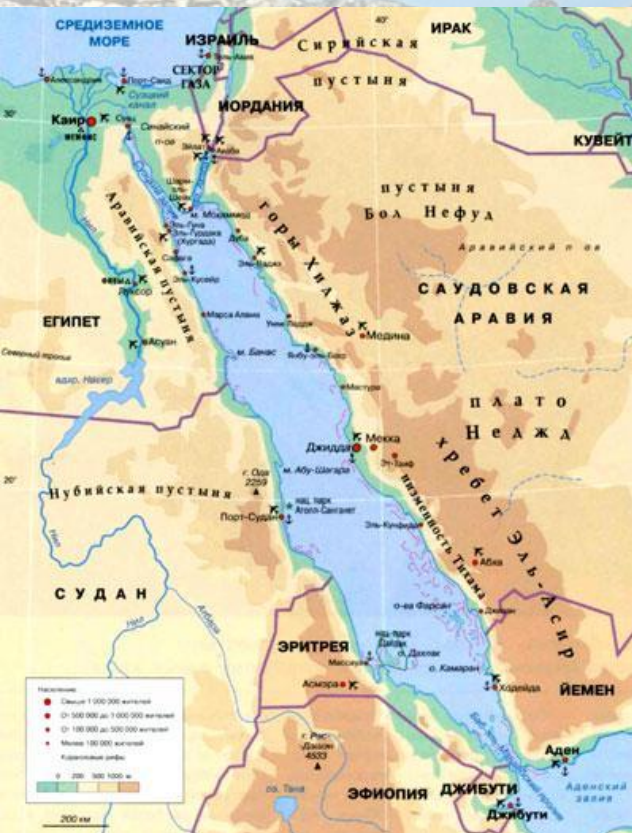
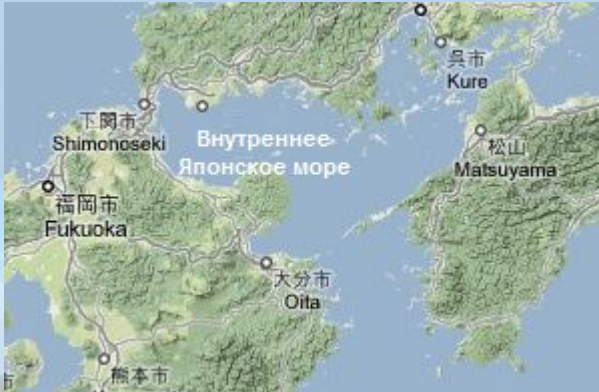
Окраинные

(находящиеся у краев
материков)

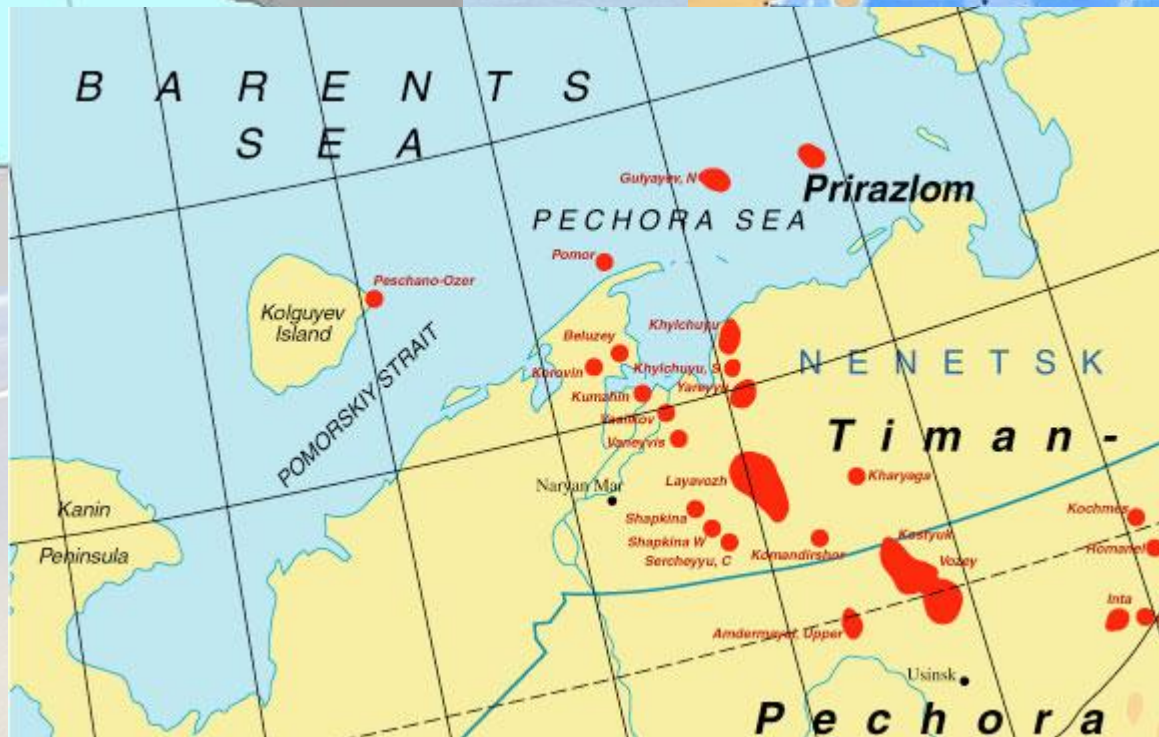
Берингово

Аравийское

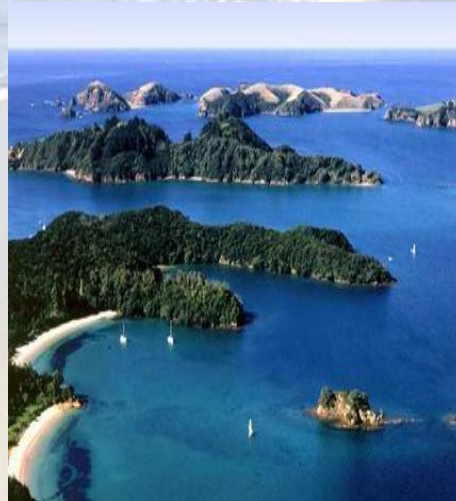
ВНУТРЕННЕЕ МОРЕ



ОКРАИННОЕ МОРЕ



Залив – часть океана, моря, вдающаяся в сушу. По свойствам воды, особенностям течений, видам организмов



Пролив – узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов



Самый – самый

**САМЫЙ ДЛИННЫЙ ПРОЛИВ –
МОЗАМБИКСКИЙ – 1760 КМ**

**САМЫЙ ШИРОКИЙ ПРОЛИВ – ДРЕЙКА -
818 КМ**

РАБОТА С КАРТОЙ:

**1. ПОКАЖИТЕ ДАННЫЕ ПРОЛИВЫ НА
КАРТЕ.**

2. НАЙДИТЕ ЕЩЕ ПРОЛИВЫ НА КАРТЕ.

Суша в океане

- **Материк** – огромный участок суши, со всех сторон омываемый водой

Евразия
54 млн.кв.км

Африка
30,3 млн.кв.км

**Северная
Америка**
24,2 млн.кв.км

**Южная
Америка**
17,8 млн.кв.км

Антарктида
14 млн.кв.км

Австралия
9 млн.кв.км



Северная
Америка

Центральная
Америка

Южная
Америка

Антарктида

Европа

Африка

Азия

Австралия
и Океания

Суша в океане

Остров – небольшой участок суши, со всех сторон омываемый водой.

Материковые
(откололись от материка)

Вулканические
(подводные вулканы)

Коралловые
(биогенные)

Суша в океане

- **Архипелаг** – группа островов, лежащих недалеко друг от друга и имеющих общее основание



Суша в океане

- Полуостров – участки материков и островов, глубоко вдающиеся в океан, омыва





- Задание:

Страница 185 учебника, письменно в тетради, пользуясь картой атласа, выполнить задание № 3 после параграфа 43.