

МИРОВОЙ ОКЕАН И ЕГО ЧАСТИ



Земля
510.2 млн. км. кв.



Материки
149 млн. км. кв.

A map of the continents, showing the landmasses in white and light gray against a dark blue background.

Океаны
361 млн. км. кв.

A photograph of the ocean at sunset, with a blue sky, white clouds, and a bright sun on the horizon.

Мировой океан – это единое
непрерывное водное
пространство.



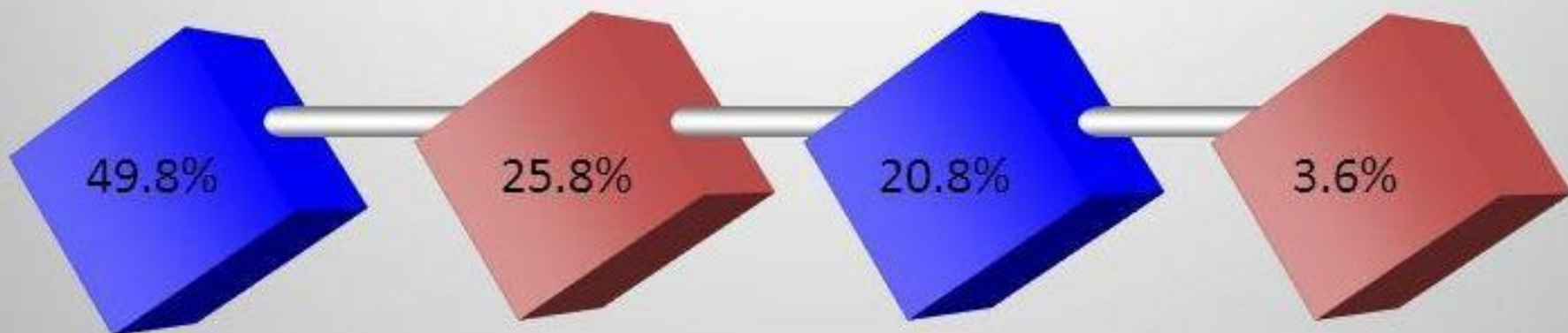
Части Мирового океана



Океаны



Мировой океан



Тихий
океан

Атлантический
океан

Индийский
океан

СЛО

Океаны – это огромные водные пространства, разделенные участками суши.

Тихий океан
– самый большой, занимает почти половину площади Мирового океана – 180 млн.км². Самый глубокий

Атлантический океан – в два раза меньше Тихого. С севера на юг он имеет почти то же протяжение, что и Тихий, но значительно уже.

Индийский океан – самый теплый

Северный Ледовитый океан – расположен на самом севере планеты, так что берега у него все южные. Самый маленький

Тихий океан – самый большой

Площадь – 178
млн. кв.км
Максимальная
глубина – 11022м,
Марианская
впадина.

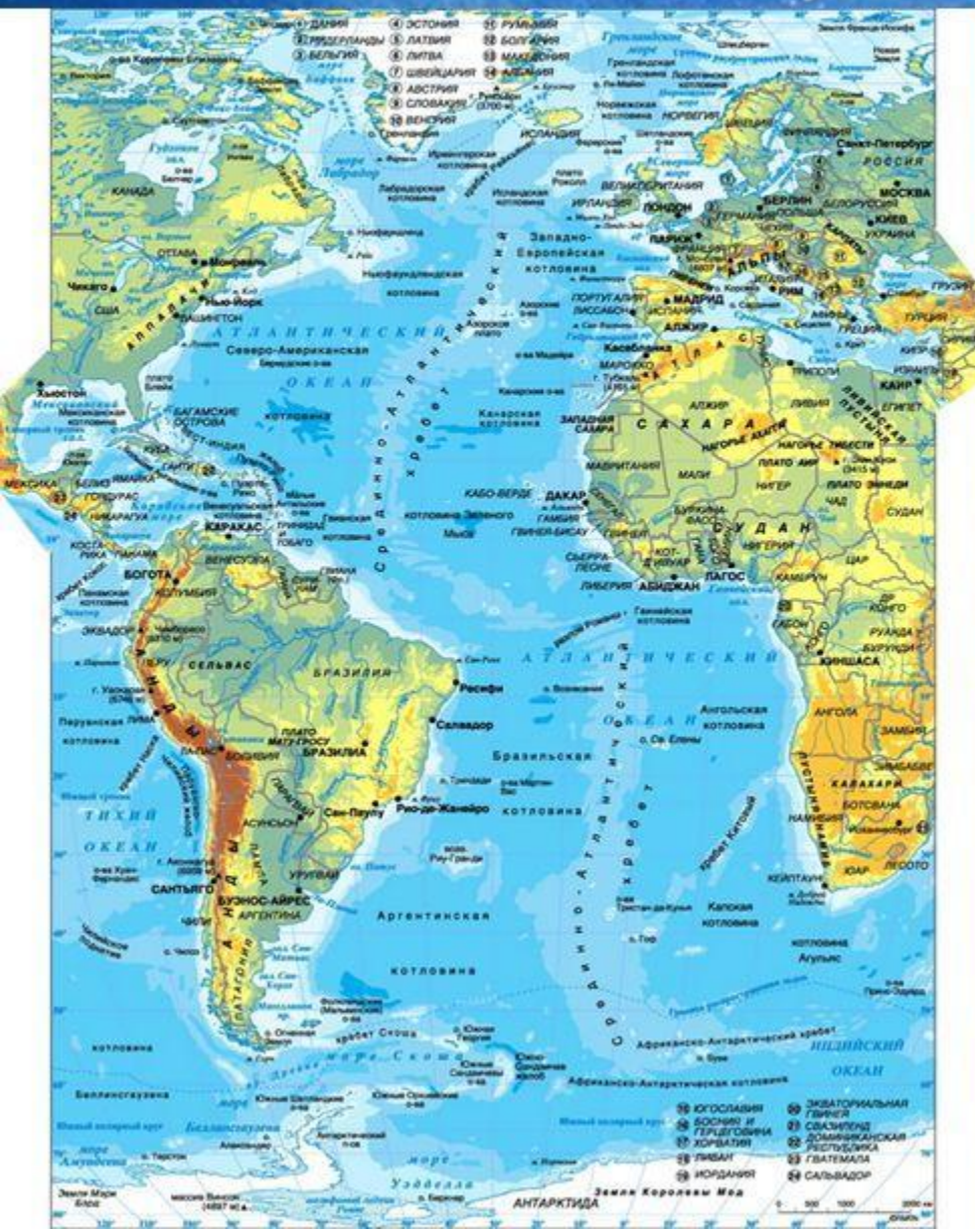


Атлантический океан

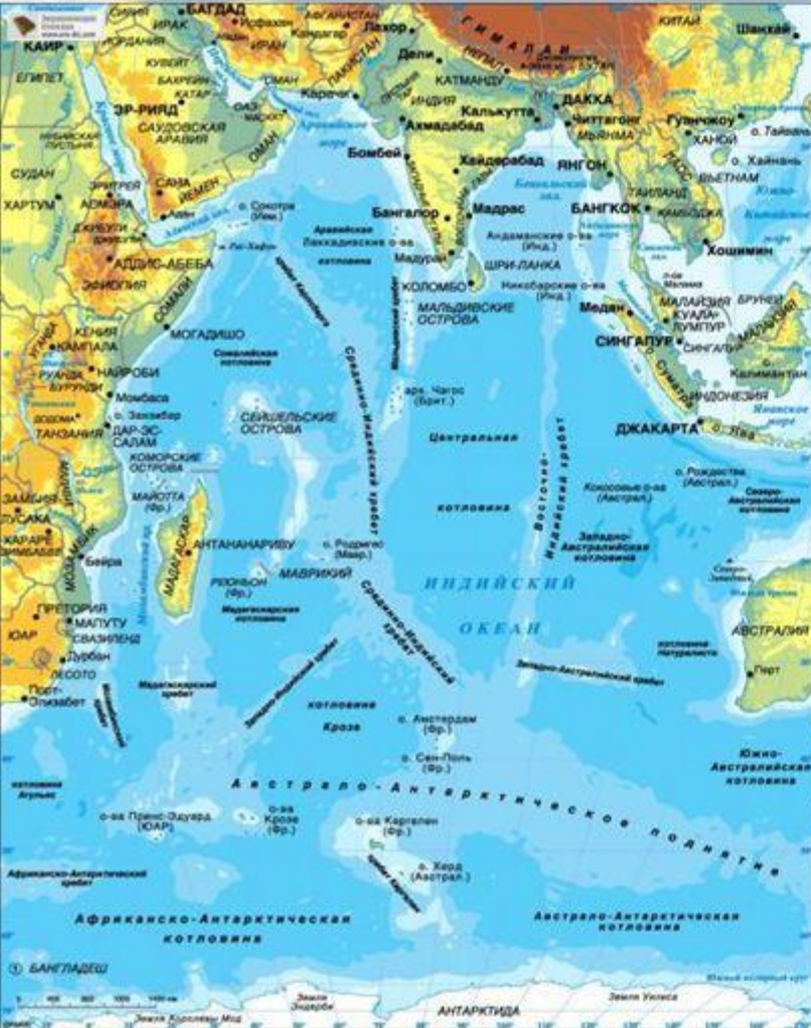
Второй по величине океан

Площадь – 91,6
млн. кв. км

Максимальная
глубина – 8742 м



ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН



Третий по величине
Площадь – 76,2 кв.км
Максимальная глубина –
7729м
Береговая линия слабо
изрезана
Имеет небольшое
количество морей

Море – прибрежная часть океана,
отделенная от него частями
суши.

Внутренние (почти со всех сторон
окружены сушей) Средиземное, Чёрное,
Красное.

Окраинные (находящиеся у краев
материков) Арав



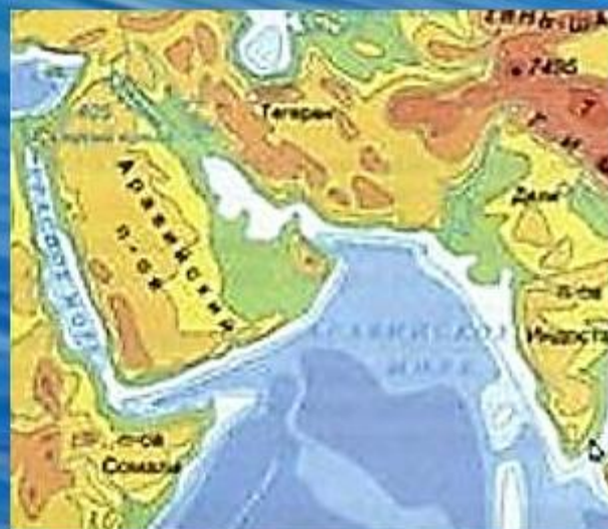
Моря

Внутренние

Окраинные



Черное море



Аравийское море

Саргассово море - «море без берегов»



В море - 11 млн. тонн водорослей

■ Залив – часть океана, моря, глубоко вдающаяся в сушу.

Самый большой залив – Бенгальский

■ Атлас – Бенгальский, Мексиканский, Гудзонов, Аляска, Гвинейский



Пролив – узкое водное пространство,
ограниченное с двух сторон берегами
материков или островов и соединяющее
океаны или моря

Самый широкий и глубокий – пролив
Дрейка

Атлас – пролив Дрейка, Магелланов,
Гибралтарский, Беринг



■ Океанские течения – это вертикальные и горизонтальные движения поверхностных и глубинных вод океана по всему миру.



Течения мирового океана

По продолжительности действия

По температуре

По глубине

Постоянные

Холодные

Поверхностные

Периодические

Теплые

Придонные

Временные

Глубинные

Домашнее задание

- П. 19, 20
- Атлас – отметить географические объекты, красными и синими стрелками холодные и тёплые течения стр.99, рис. 54

