

ГИДРОСФЕРА

Вода! Нельзя сказать, что ты
необходима для жизни: ты сама
жизнь.

А. де Сент-Экзюпери.

Учитель географии МОУ гимназии № 9 г. Свободный
Истомин В.В.

ВОДА НА ЗЕМЛЕ

- Расскажите о значении воды.
- В каких состояниях находится вода на Земле?
- Как называются процессы перехода воды из одного состояния в другое?
- При каких условиях они происходят?

Вода на земле

Соленая вода – 96 %

Вода в ледниках – 2 %

Пресные подземные воды – 2 %

Воды суши – 0,02 %



гидросфера
а

МИРОВОЙ
ОКЕАН

ВОДЫ
СУШИ

ВОДА В
АТМОСФЕРЕ



Мировой круговорот ВОДЫ



Значение Мирового круговорота воды

В Мировом океане находятся:

- Материки: Евразия
Африка
Северная Америка
Южная Америка
Австралия
Антарктида

В Мировом океане находятся:

ОСТРОВА

- **Материковые** – самые крупные, располагаются на подводной окраине материков.
- **Вулканические** – результат извержения подводных вулканов.
- **Коралловые** – имеют форму или разорванных пальцев, или гирлянды вдоль берегов – барьерные рифы.

В Мировом океане находятся:

- **Архипелаг** – группа островов, лежащих недалеко друг от друга.
- **Полуострова** – участки материков и островов, глубоко вдающиеся в океан.

Части Мирового океана

- ТИХИЙ океан
- АТЛАНТИЧЕСКИЙ океан
- ИНДИЙСКИЙ океан
- СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ океан



Части Мирового океана

- **Моря** – части океана, отделенные от него островами или полуостровами, отличающиеся от океана свойствами воды, обитателями.

Различают:

- **Внутренние** – почти со всех сторон окруженные сушей.
- **Окраинные** – моря, находящиеся у краев материков.

Части Мирового океана

- **Залив** – часть океана, моря, вдающаяся в сушу.
- **Пролив** – узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.

Вопросы и задания:

- Страница 73, вопрос № 1.
- Вопрос № 2.
- Таблица 4. Описание географического положения моря. Задание № 3 (дома письменно).
- Вопрос № 4. Работа на контурной карте.

Домашнее задание:

- Параграф № 23-24.
- Задание № 3, № 4. (письменно)
- Рисунок 47.