

Задание №1. Прочитайте текст.

Что такое Мировой океан?

Мировой океан — гигантскоеместилище воды на Земле. Вспомните, что его водная поверхность, или *акватория* (от греческого слова *aqua* — вода), занимает около 361 млн км² — это бóльшая часть поверхности Земли. В Мировом океане выделяют четыре крупные части — *Тихий, Атлантический, Индийский* и *Северный Ледовитый* океаны. Все они сообщаются между собой. Иногда выделяют Южный океан — часть Мирового океана вокруг Антарктиды. Чётких границ между океанами нет (см. карту океанов в *Приложении*).

Тихий океан — самый бóльшой и самый глубокий. Вы сразу найдёте его на карте — он занимает бóльшую часть Западного полушария и на него приходится почти половина площади Мирового океана. Он занимает даже бóльшую площадь, чем вся суша.

Атлантический океан по площади примерно вдвое меньше Тихого и сильно вытянут с севера на юг.

На карте он выглядит сжатым длинными побережьями материков: на западе — побережьями Северной и Южной Америки, на востоке — побережьями Евразии и Африки. **Индийский океан** удобно расположился между Африкой, Австралией, Евразией и Антарктидой и почти целиком оказался в Южном полушарии.

Северный Ледовитый океан — самый маленький и самый холодный из четырёх. Почти весь год он покрыт льдами.

Мировой океан — основная часть гидросферы, включающая воды океанов и морей.

Спокойную поверхность Мирового океана принимают за **абсолютную высоту ноль метров**.

Площади океанов:

Тихий — 178,6 млн км²;

Атлантический — 91,6 млн км²;

Индийский — 76,2 млн км²;

Северный Ледовитый — 14,7 млн км².

На основании прочитанного текста заполните таблицу.

Название океана	Площадь океана, млн. км ²
Индийский	
Северный Ледовитый	
Тихий	
Атлантический	

Задание №2.

1) Используя данные таблицы постройте столбчатую диаграмму.