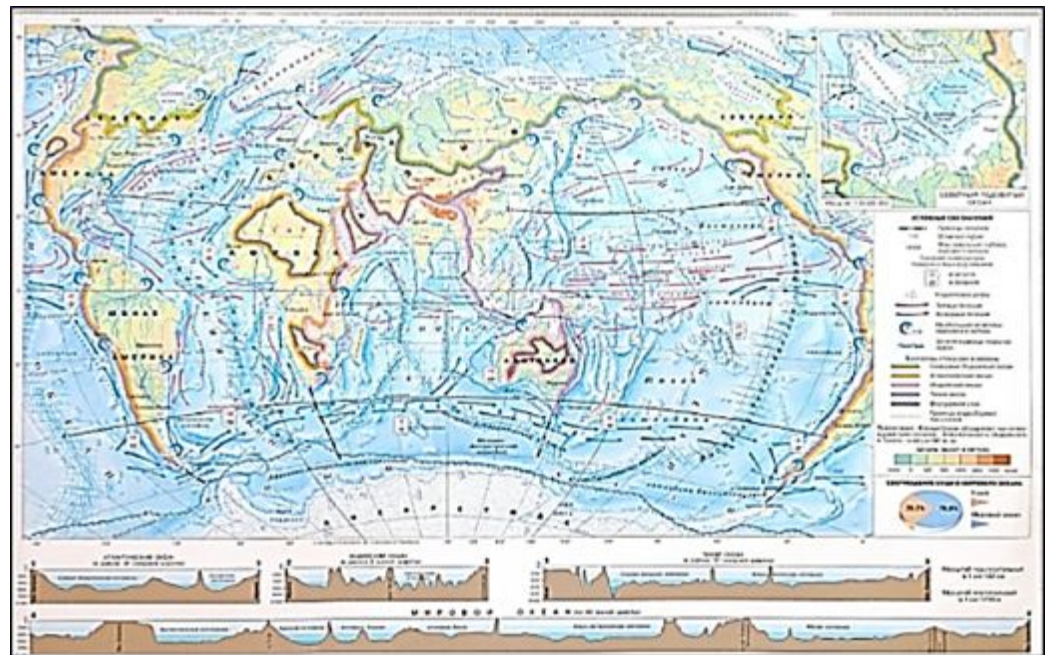
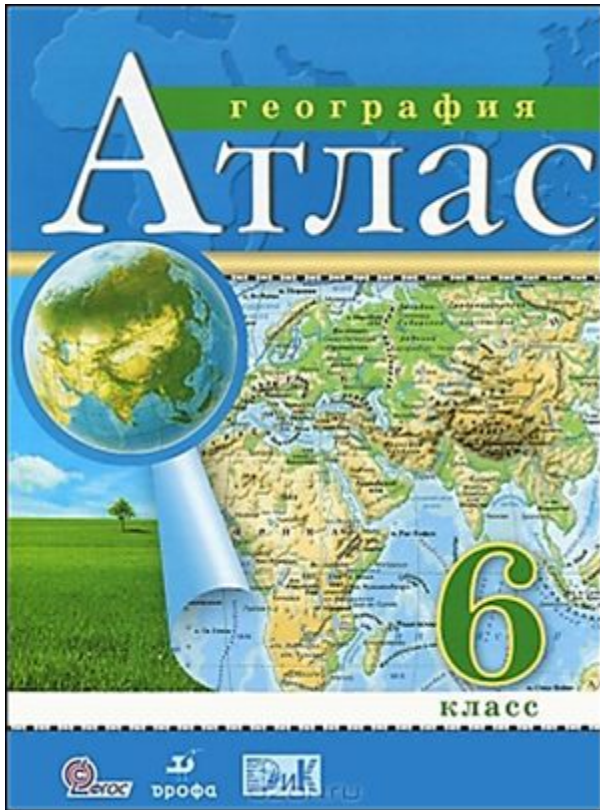


A vibrant tropical beach scene with a clear blue sky, white clouds, a sandy beach, and turquoise water. A small island with several palm trees is visible on the left side.

Мировой океан и его части

7 июля 2019 г.



с.18-19

с.24-25

Площади океанов

Северный Ледовитый океан
14,0 млн км²



Индийский океан

76,3 млн км²



Атланти-
ческий
океан

91,6 млн км²



Тихий океан

179,5 млн км²

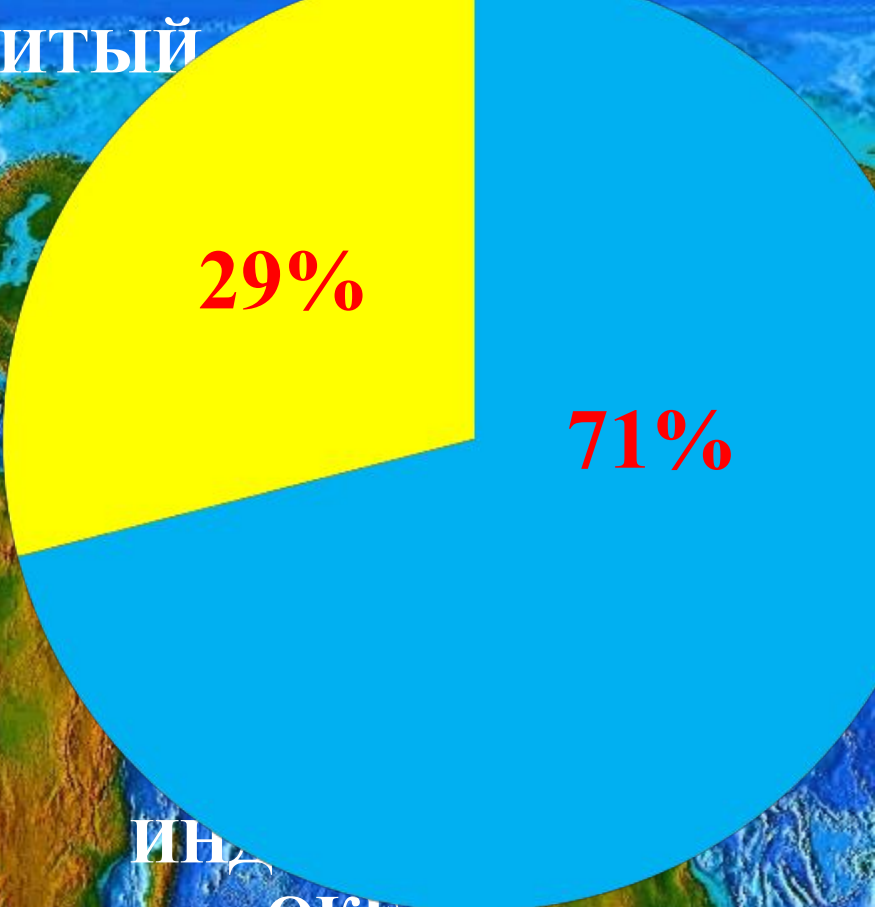


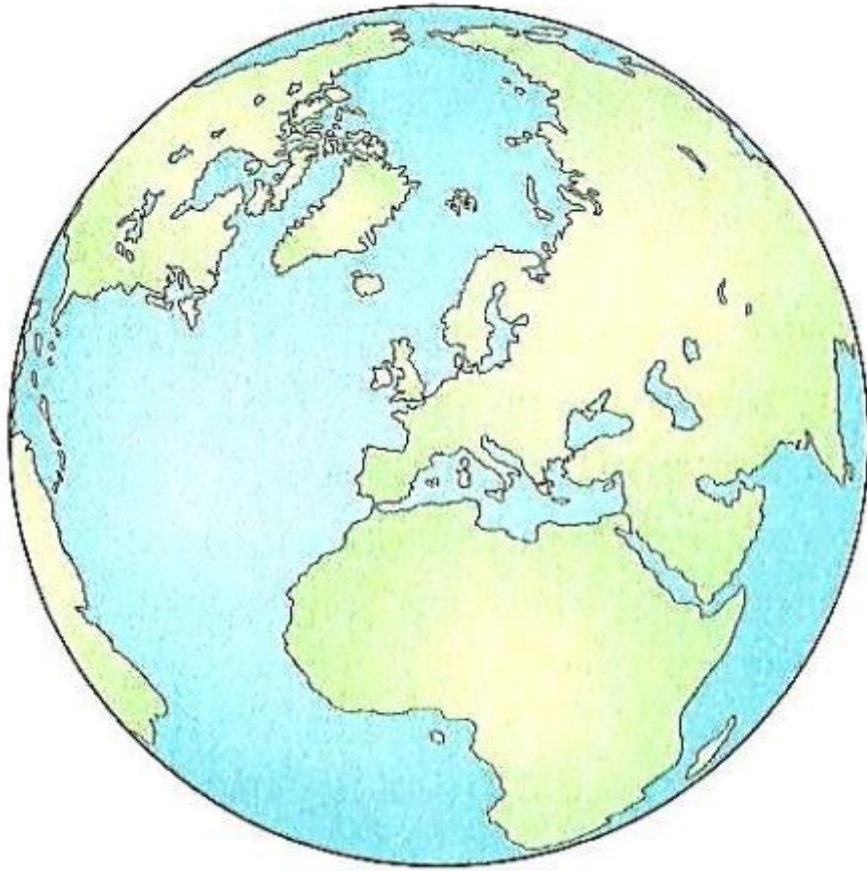
СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

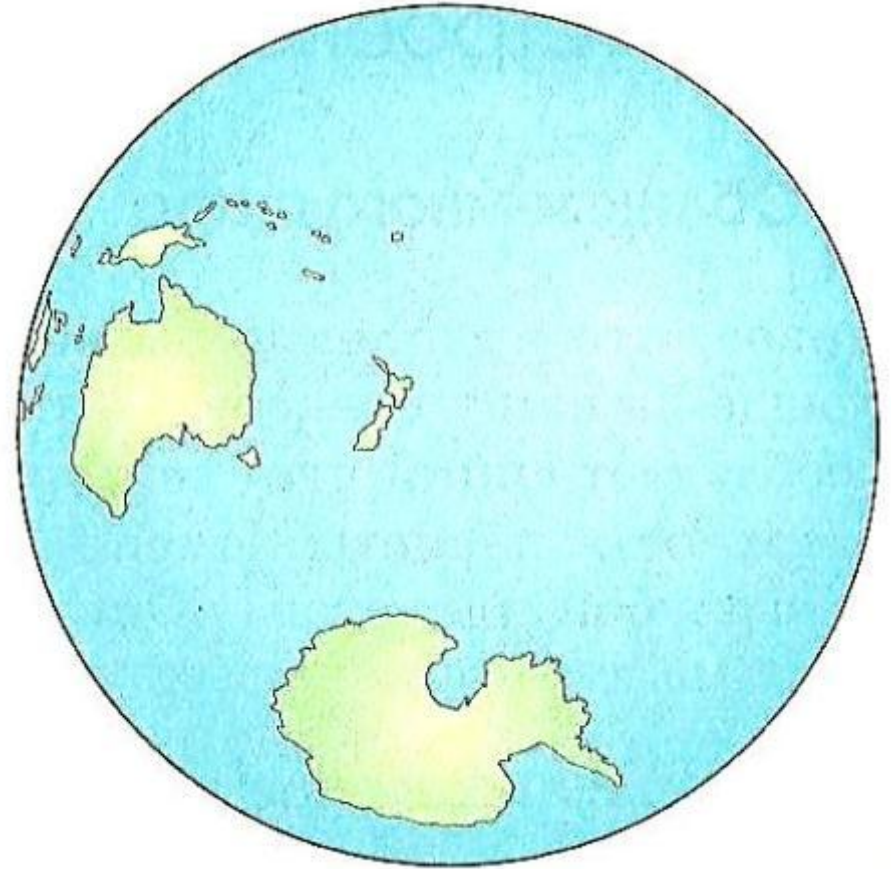
ТИХИЙ ОКЕАН

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН





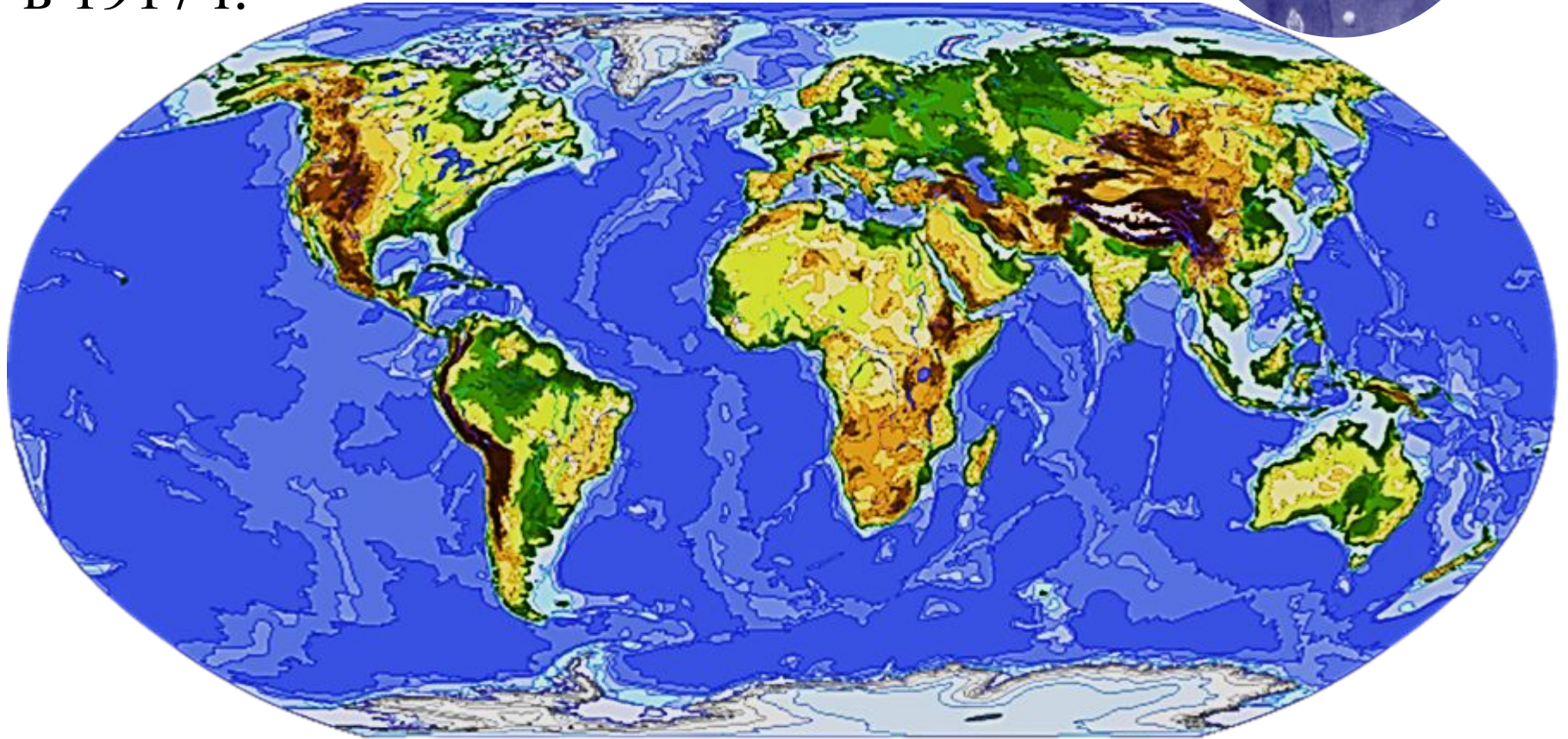
**Материковое
полушарие**



**Океаническое
полушарие**

Почему океан Мировой?

Термин «Мировой океан» был предложен российским океанологом Юлием Михайловичем Шокальским в 1917 г.



Мировой океан - это единое водное пространство, которое нигде не прерывается.

Роль Мирового океана

«Корзина идей»



«кладовая»

«дорога»

«лекарь»

«электростанция»

«кормилец»

«кухня погоды»

ЖИЗНЬ

хранитель воды

регулятор температуры...

ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА

Северная
Америка

Евразия

Африка

Южная
Америка

Австралия

Антарктида





остров

море

полуостров

пролив

архипелаг



море

море

залив

полуостров

пролив

море

остров



море

пролив

полуостров

море



Средиземное море

Суэцкий канал

Красное море

СА

Карибское море

Коста
Рика

Панамский канал

Панама

ЮА

Тихий океан



Записать в тетрадь определения:

материк

остров

архипелаг

полуостров

море(внутреннее, окраинное)

залив

пролив

канал

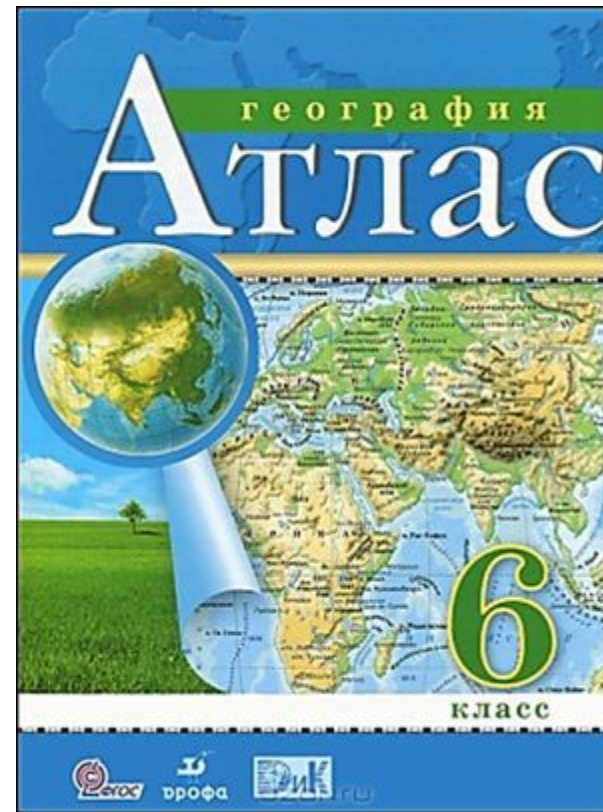


§20(с.74-76)



стр.157

**+ географические
названия из §20,
обозначение на
контурной карте**



стр.18-19

Практическая работа

Практическая работа



Северная Америка

Евразия

Африка

Южная Америка

Австралия

Антарктида

- 1-4 океаны
- 5-9 внутренние моря
- 10-16 окраинные моря
- 17-21 заливы
- 22-25 проливы
- 26-30 острова
- 31-36 полуострова

Масштаб 120 000 000

Домашнее задание

§20(1-3),

знать и уметь показывать на карте моря, заливы, проливы, острова, полуострова (перечень на с. 157 учебника и в §20).

Групповое задание §20(4,5)

(1 группа-соленость;
2 группа-температура)

