

# **Практическая работа**

## **Составление комплексной сравнительной характеристики двух океанов.**

**Цель:** закрепить полученные на предыдущих уроках умения давать комплексную сравнительную характеристику двух океанов.

## Океан

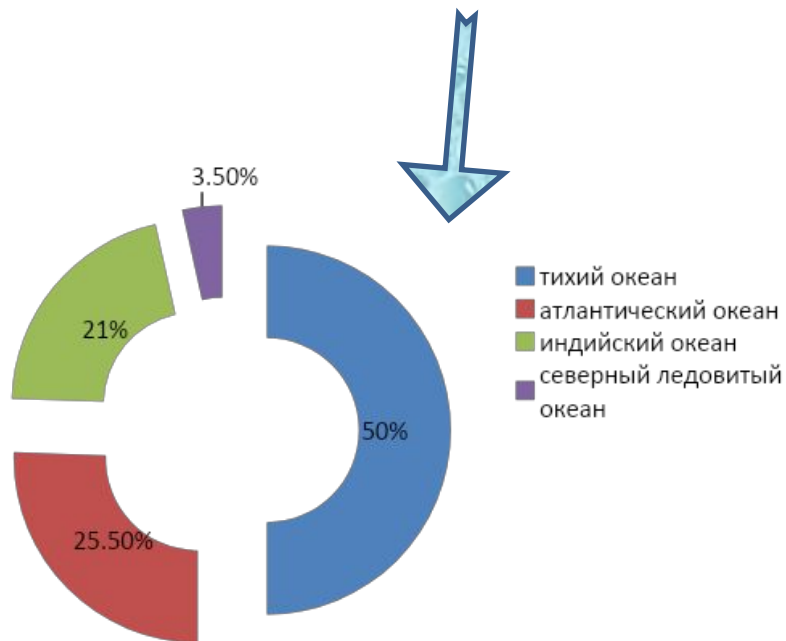
*Океан — был древнейшим богом водной стихии, праотцем богов моря, рек, источников и тому подобное.*

*Оставаясь в сказаниях родоначальником водных божеств, Океан живет на дальнем Западе, где находятся начала всех вещей, но род его распространен по всей земле в тысячах рек, ручьев и источников. С именем Океана древние связывали представление громадной реки, окружающей кольцом всю Землю. На востоке из его лона выходят звезды и Солнце, чтобы в час заката погрузиться в западные его волны.*

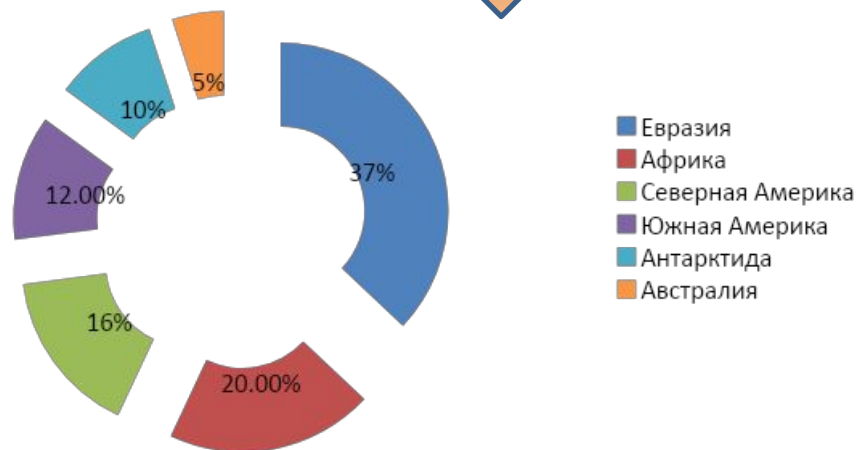


# Общая площадь Земли

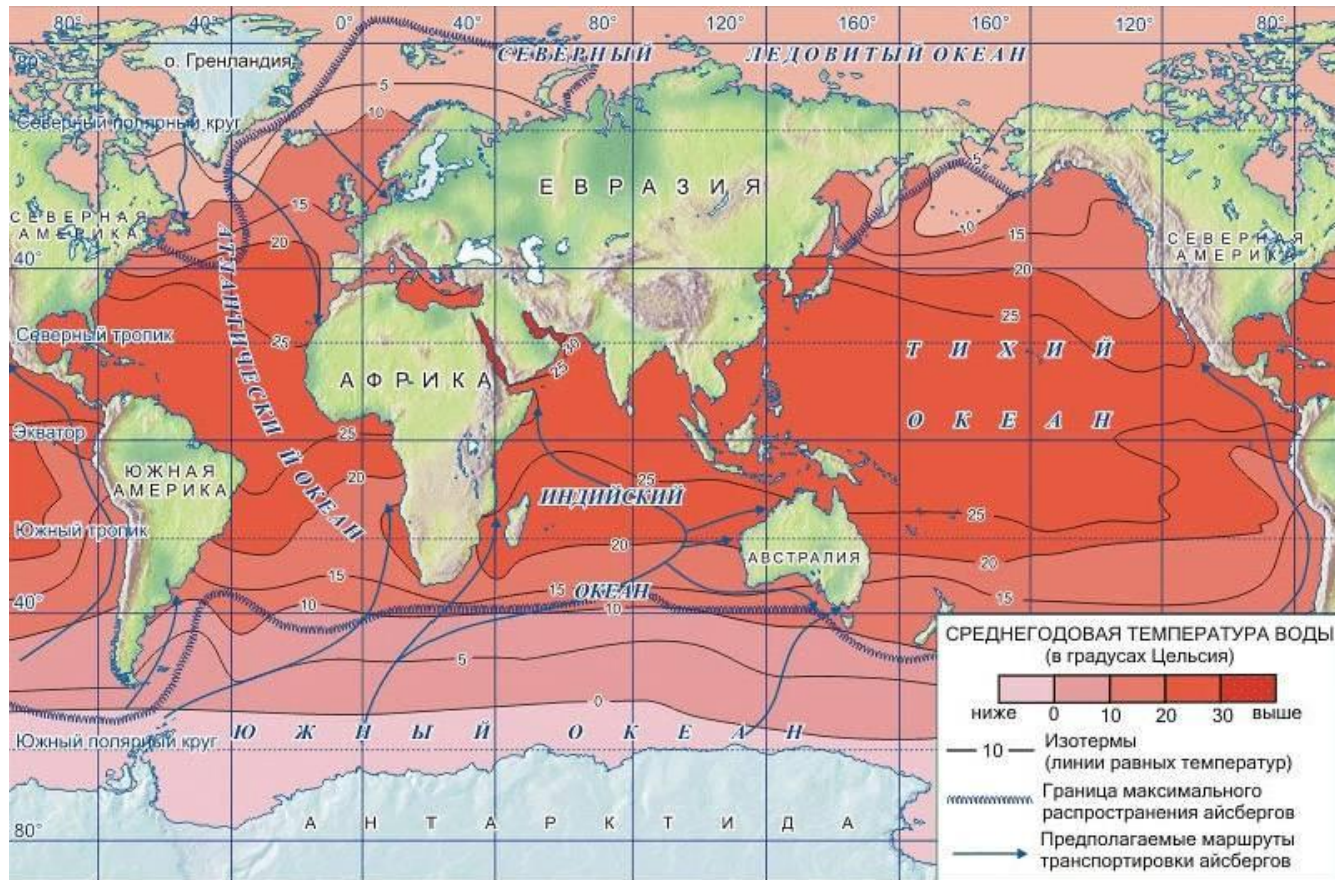
мировой океан  
361 млн.км<sup>2</sup>



суша 149млн.км<sup>2</sup>



# Среднегодовая температура поверхностных вод



© ООО «Кирилл и Мефодий»

# ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАГАДКА

\_\_\_\_\_ океан

- Площадь океана-178,6 млн км<sup>2</sup>.
- Максимальная глубина -11022 м (Марианская впадина)
- Количество морей-25
- Самые большие моря-Филиппинское, Коралловое, Тасманово, Южно-Китайское, Берингово
- Самый большой залив- Аляскинский
- Самые большие острова и архипелаги- Зондские, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Япония
- Самые мощные течения- Северное и Южное Пассатные, Куроисио, Восточно-Австралийское(теплые); Западных Ветров, Перуанское (холодные)

# ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАГАДКА

## океан

---

- Площадь океана-76,17 млн км<sup>2</sup>.
- Максимальная глубина -7729 м (Зондский жёлоб)
- Количество морей-11
- Самые большие моря-Аравийское, Красное
- Самый большой залив- Бенгальский
- Самые большие острова - Мадагаскар, Шри-Ланка
- Самые мощные течения- Южное Пассатные, Муссонные (теплые); Западных Ветров, Сомалийское (холодные)

# Площадь океанов, млн км<sup>2</sup>

Название океанов	Площадь океанов
?	178,6
?	91,6
?	76,17
?	14,75

# Средняя глубина океанов

Название океанов	Средняя глубина, м
Тихий	3980
Атлантический	3711
Индийский	3597
Северный Ледовитый	1225



# Максимальная глубина

Название океанов	Максимальная глубина, м
Тихий	11022 (Марианская впадина)
Атлантический	8742 ( желоб Пуэрто-Рико)
Индийский	7729 (Зондский желоб)
Северный Ледовитый	5527 (Гренландское море)