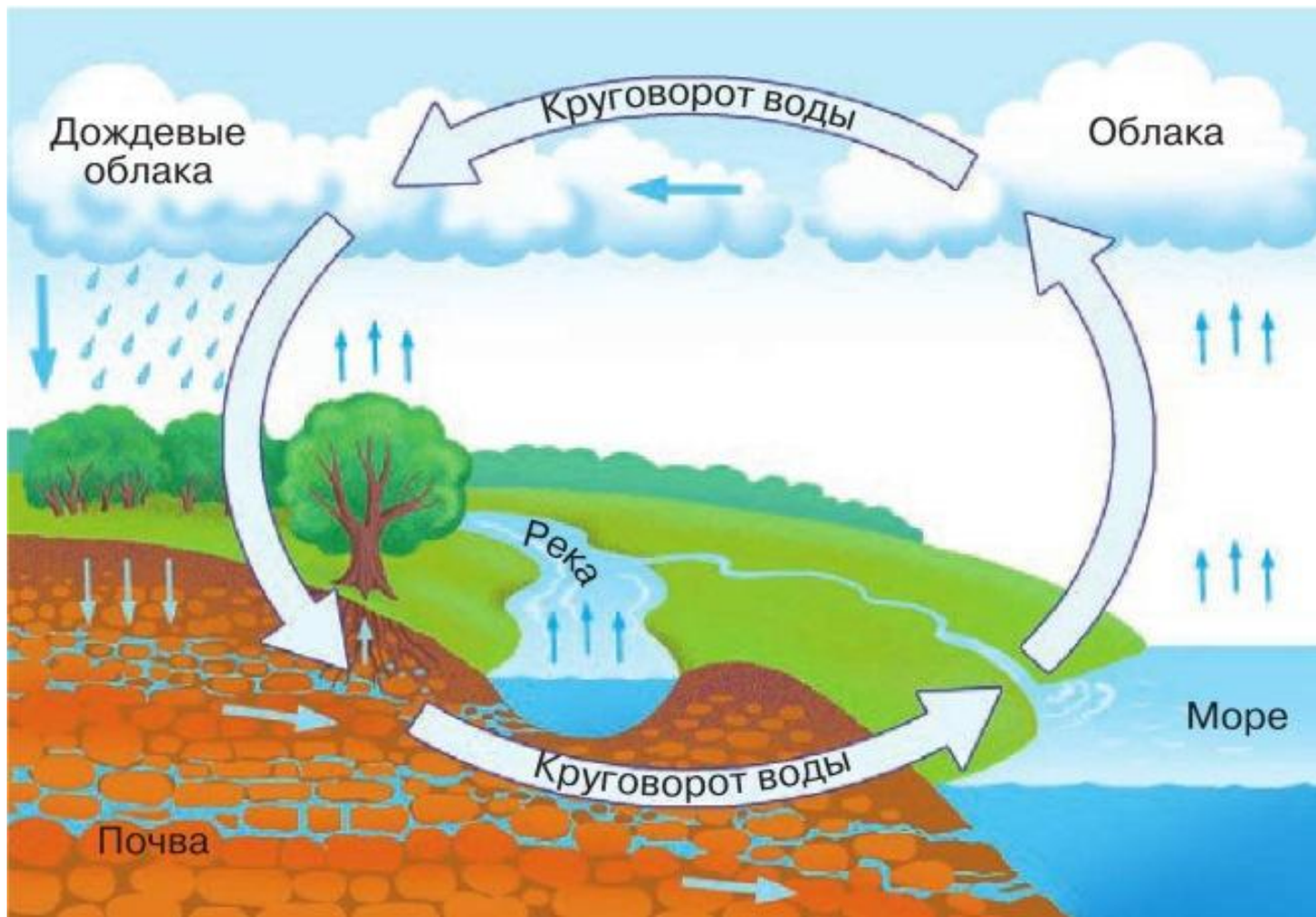


# Раздел 1. Повторение темы «Гидросфера»



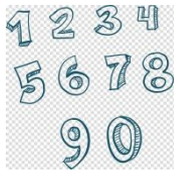
# П1. Гидросфера и ее состав.

Каждое задание характеризуется определенным значком, будь внимателен, если не помнишь, вернись к первым слайдам, чтобы вспомнить указание.



**Закончи предложение.**

В состав гидросферы входят.., включая и воду в...



**Оперлируем цифрами. Подпиши цифры:**

- 97% -
- 80% пресной воды –
- Около 70% занимает на Земле -

# П.2.Процессы (движения) в гидросфере



**Перечисли движения воды.**

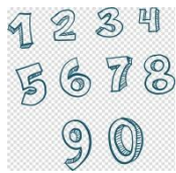


**Причина приливов –**  
цунами –  
течений -  
волн -



**Важно знать, что значение теплых течений на климат выражается в том, что.....,а холодные -....!**

# П3.Океаны и свойства соленой ВОДЫ



200 м –

35 промилле -

+17 градусов по Цельсию -

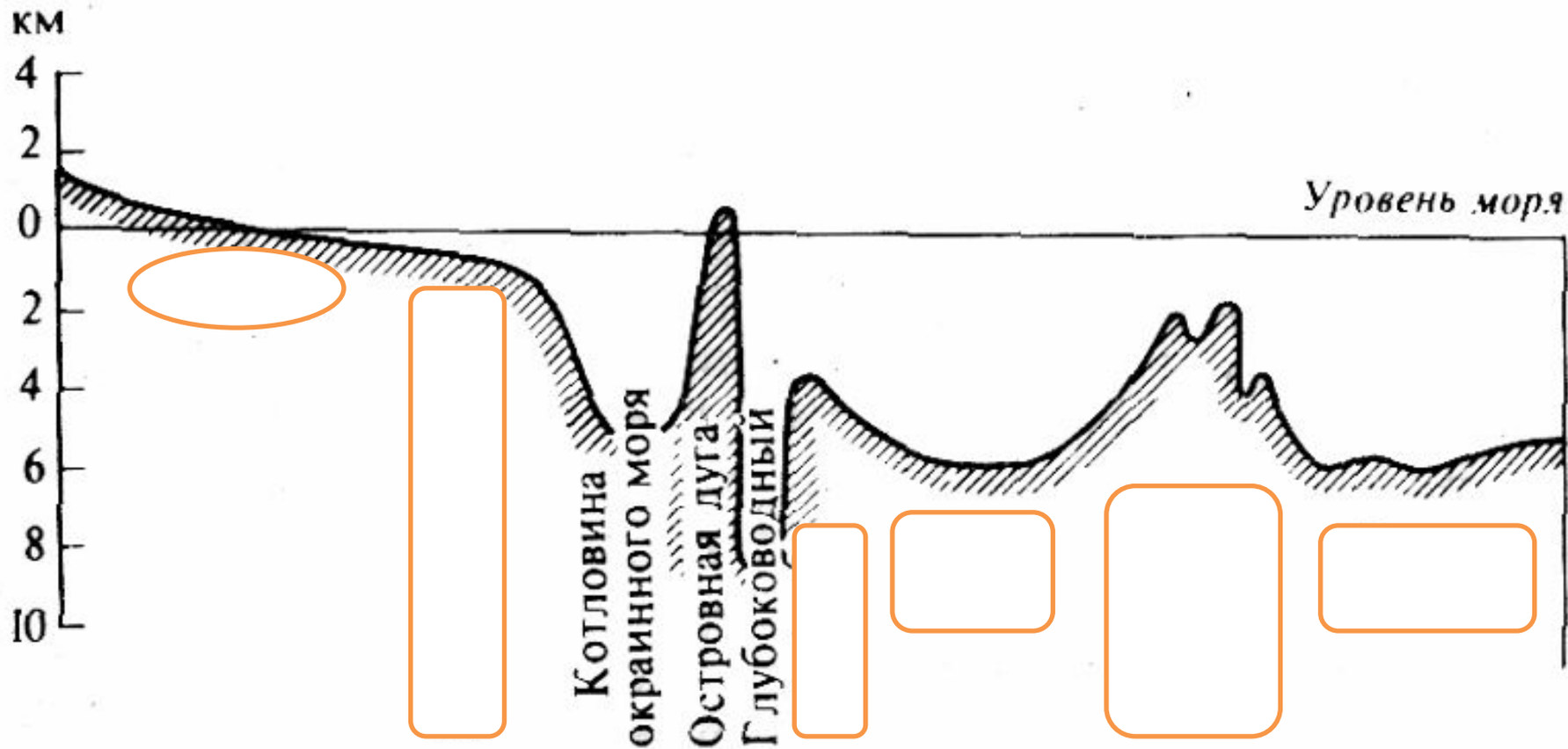
+4 градусов по Цельсию -

- **Вспомни определения словам:**  
шельф, ложе, хребет, впадина (желоб)





# Подпиши части дна океана





# Работа с картой

ВПР №4 

Выпиши названия объектов под цифрами,  
пользуясь картой

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

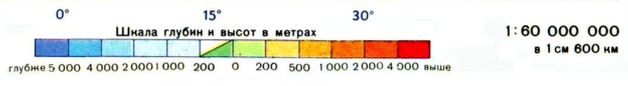
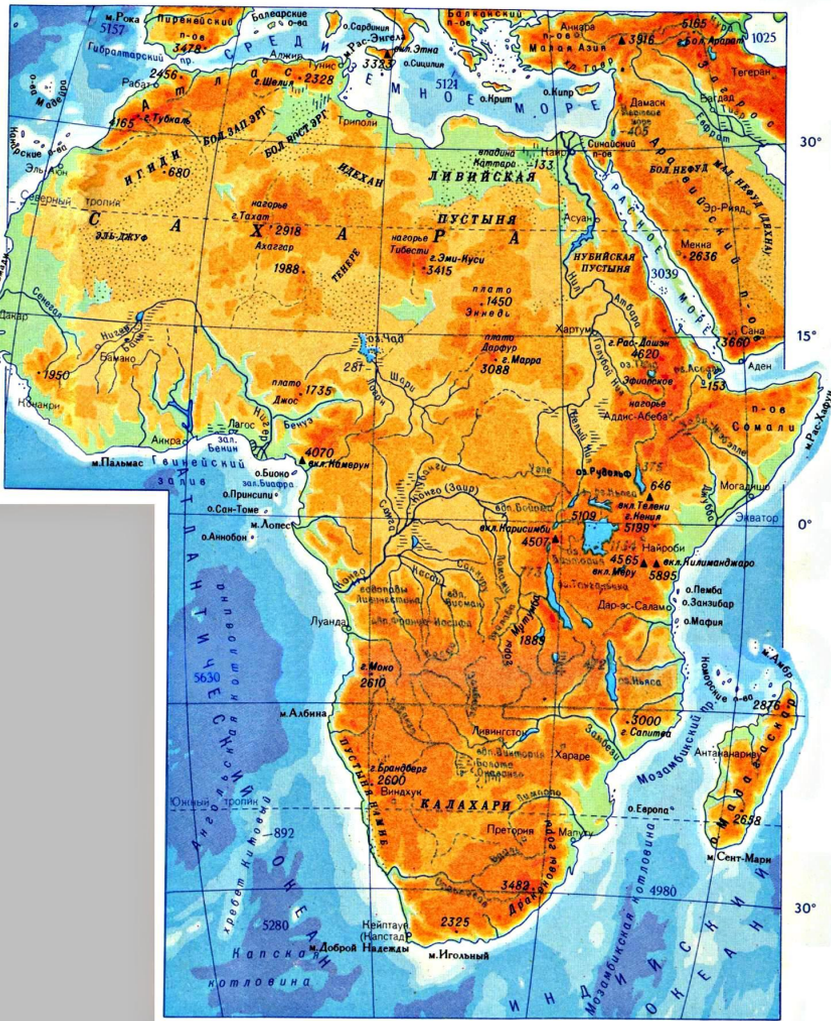
# П.4. Реки

## Характеристика реки по плану:

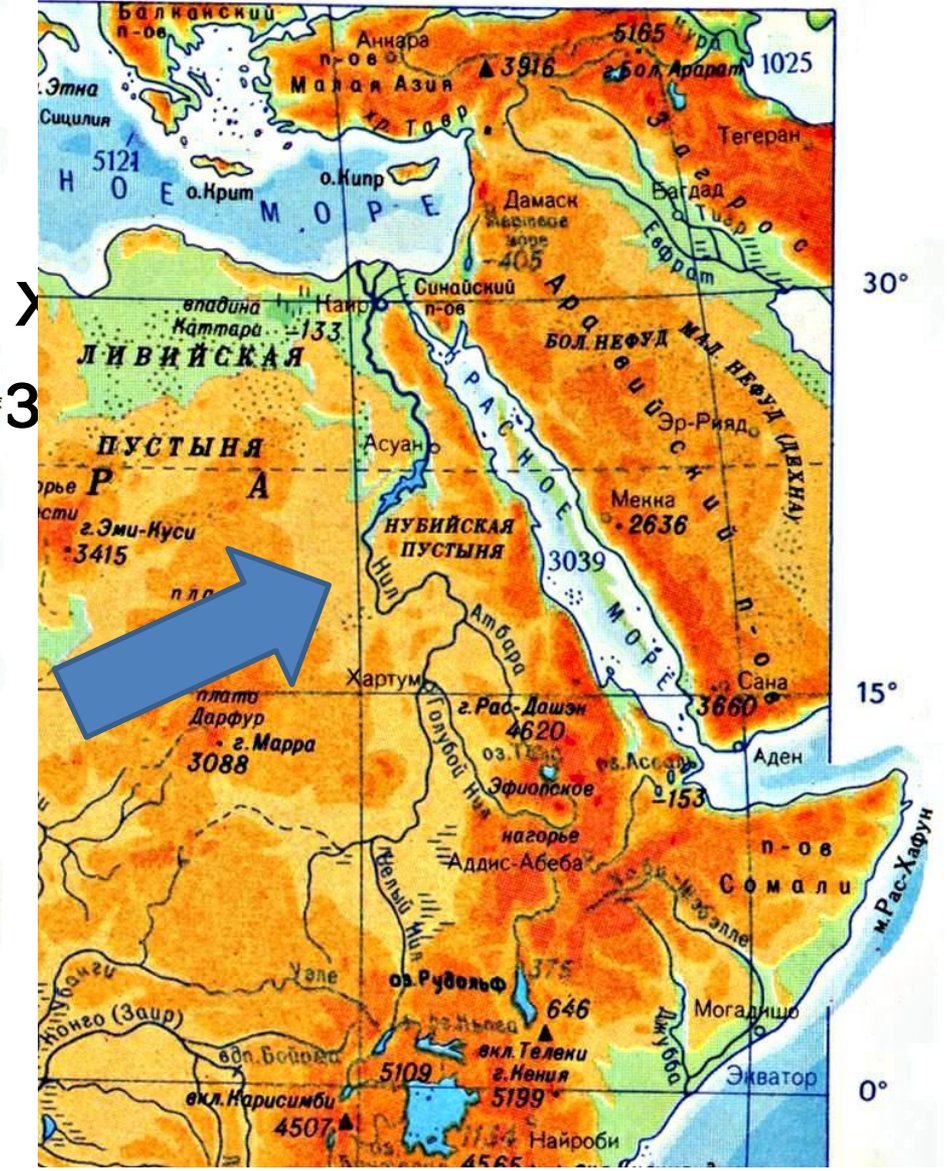
1. Название реки
2. На каком материке протекает?
3. В какой части материка расположена?
4. Исток.
5. Устье.
6. Направление течения.
7. Притоки реки.
8. Зависимость от рельефа.
9. Питание реки.

10. Режим реки

15° к западу от Гринвича 0° к востоку от Гринвича 15° 30° 45°



30° 45°



- 1.
- 2.
- 3.
- 4. Восточно-Африканское плоскогорье (река Белый Нил)
- 5.
- 6.
- 7.
- 8. По характеру – равнинная
- 9. Преимущественно дождевое питание
- 10. Полноводна круглый год (летнее половодье, т.к круглый год – тепло и влажно в верхнем течении реки)

# П.5. Озера

Типы озёр по происхождению озёрных котловин.





**Карстовые озера** – возникают на территориях сложенных водорастворимыми горными породами (гипсами, известняками, доломитами)



**Голубое озеро**



**Бездонное озеро**

# Вставь пропущенное название из двух предыдущих вариантов

Примечательно, что в зимнее время озеро не замерзает, поэтому это излюбленное место купания местных «моржей». Другая особенность  — исключительная  прозрачность и необыкновенная  красота пейзажей. Купальщиков здесь прельщает лечебная вода, состоящая из смеси солей и целебной глины.

находится в трех километрах к западу от села Липовское, которое находится в 18 километрах к северо-западу от города Реж.

# Вставь пропущенное название из двух предыдущих вариантов

Максимальная глубина достигает 49 метров (средняя глубина – 25 метров).

В прошлом местные жители пытались измерить глубину озера, но не могли достать до дна. От этого родилась легенда о бездонности озера, и так возникло его название. Большая глубина этого небольшого по площади водоема объясняется его карстовым происхождением. То есть озеро образовалось на месте известнякового карстового провала. Вода в озере прозрачная, необычного зеленоватого оттенка. В воде содержится большое количество растворенного кальция и сероводорода. Поэтому воду в котелок лучше набирать не в озере, а в реке Межевая Утка.





Озеро  находится к западу от города  
Нижний Тагил Свердловской области, в 12  
километрах севернее от поселка Висим.

# Виды озер



Озёра

По сточности

По глубине

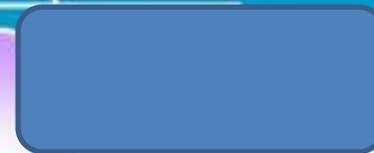
По солёности

По размерам

Сточные – из озера  
вытекает хотя бы  
одна река



Солёные



Ладожское,  
Онежское,  
Байкал.

Каспийское,  
Аральское,  
Чад.

Солёность  
1-270<sup>0</sup>/00

Солёность  
менее 1<sup>0</sup>/00

## П.6. Другие части гидросферы



Многолетняя мерзлота, ледник, граница ледника, айсберг, грунтовый воды, термальные воды, межпластовые воды, покровное оледенение.



# Распредели картинки:

Влияние человека на гидросферу



Опасные явления в гидросфере





# ИГРАЕМ В «САМЫЙ-САМЫЙ»

Объект	Характеристика
Байкал	
	Самое соленое море
Дрейка	
	Самый большой залив
Мертвое море	
	Самый глубокий каньон
Саргассово море	

**МОЛОДЦЫ!**  
**Спасибо за работу!**

