

**ГИДРОСФЕРА**

# 1. Закончите схему:

**Состав  
гидросферы**

```
graph TD; A[Состав гидросферы] --> B[ ]; A --> C[ ]
```

[Empty box for completion]

[Empty box for completion]

**2. Дайте определения следующим понятиям и приведите по 2 примера:**

**А) река**

**Д) море**

**Б) озеро**

**Е) пролив**

**В) материк**

**Ж) залив**

**Г) остров**

**З) полуостров**

### 3. Закончите схему:

**Течения  
(по  
происхождению)**

```
graph TD; A["Течения (по происхождению)"] --> B[""]; A --> C[""];
```

Empty box for the first type of current.

Empty box for the second type of current.

## **4. Пользуясь атласом дайте описание Перуанского течения по плану:**

- 1. В каком направлении течёт.**
- 2. Холодное или тёплое.**
- 3. У берегов каких материков проходит.**

## **4. Пользуясь атласом дайте описание Перуанского течения по плану:**

- 1. В каком направлении течёт.**
- 2. Холодное или тёплое.**
- 3. У берегов каких материков проходит.**

## 5. Закончите схему:

**Горные породы  
(по отношению к воде)**

```
graph TD; A[Горные породы (по отношению к воде)] --> B[ ]; A --> C[ ]; B --> D[Например:]; C --> E[Например:];
```

**Например:**

**Например:**

**6. Пользуясь атласом дайте описание любому из предложенных озёр – Байкал, Ладожское, Каспийское - по плану:**

- 1. Название.**
- 2. На каком материке находится и в какой его части?**
- 3. Между какими параллелями и меридианами располагается?**
- 4. Сточное или бессточное.**
- 5. Солёное или пресное.**



## 7. Закончите схему:

**Ледники**

```
graph TD; A[Ледники] --> B[ ]; A --> C[ ]
```

## 8. Ледниками являются:

А) айсберги

Б) лёд на реке

В) сосульки

Г) льды на  
вершинах гор

