

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 classification.

Empty box for classification.

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

