

## ***Дополни текст недостающими словами.***

**Вода постоянно ... с поверхности водоёмов и в виде ... поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда ... . Пар там ... и превращается в множество водяных ... или ... . Из этих ... или ... образуются ... . Облака лёгкие, и ... переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или ... . Этот процесс называется ... .**

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда ... . Пар там ... и превращается в множество водяных ... или ... . Из этих ... или ... образуются ... . Облака лёгкие, и ... переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или ... . Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там ... и превращается в множество водяных ... или ... . Из этих ... или ... образуются ... .Облака лёгкие, и ... переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или ... . Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих ... или ... образуются ... .Облака лёгкие, и ... переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или ... . Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих **капелек** или **снежинок** образуются **облака**. Облака лёгкие, и ... переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или ... . Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих **капелек** или **снежинок** образуются **облака**. Облака лёгкие, и **ветер** переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде ... или .... Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих **капелек** или **снежинок** образуются **облака**. Облака лёгкие, и **ветер** переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде **дождя** или **снега**. Этот процесс называется ... .

Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих **капелек** или **снежинок** образуются **облака**. Облака лёгкие, и **ветер** переносит их порой на очень большие расстояния. Из облака вода возвращается на землю в виде **дождя** или **снега**. Этот процесс называется **круговорот воды в природе**.



Чуть дрожит на ветерке  
Лента на просторе,  
Узкий кончик в роднике,  
А широкий – в море.

**Река**




**Шириною широко,  
Глубиною глубоко,  
День и ночь о берег бьется.  
Из него воды не пьется,  
Потому что не вкусна –  
И горька, и солона.**

**Мор  
е**



Молодые березки  
Свои перед ним  
Поправляют прически.  
И месяц, и звезды –  
В нем все отражается...  
Как это зеркало называется?

**Пру  
д**



К маме-речке бегу  
И молчать не могу.  
Я ее сын родной,  
А родился – весной.

**Руче  
й**

Не проедешь, не пройдешь -  
Обойдешь сторонкой.  
И водицы не попьешь  
С синеватой пленкой.

***Болот***

***о***

***Водоёмы***

# ВОДОЁМЫ

```
graph TD; A[ВОДОЁМЫ] --> B[пресные]; A --> C[солёные]; B --- B1[река]; B --- B2[ручей]; B --- B3[озеро]; B --- B4[пруд]; B --- B5[канал]; B --- B6[водохранилище]; B --- B7[болото]; C --- C1[океан]; C --- C2[море]; C --- C3[озеро];
```

**пресные**

река  
ручей  
озеро  
пруд  
канал

водохранилище  
болото

**солёные**

океан  
море  
озеро

# ВОДОЁМЫ

```
graph TD; A[ВОДОЁМЫ] --> B[естественные]; A --> C[искусственные]; B --- D[река]; B --- E[море]; B --- F[океан]; B --- G[ручей]; B --- H[озеро]; B --- I[болото]; C --- J[пруд]; C --- K[канал]; C --- L[водохранилище];
```

**естественные**

река  
море  
океан  
ручей  
озеро  
болото

**искусственные**

пруд  
канал  
водохранилище



**Кто живёт в  
водоёмах?**

# Особенности внешнего вида и жизни рыб.

Работа по учебнику: стр. 94-95.

# Особенности внешнего вида и жизни рыб.

- Чем покрыто тело рыбы?
- Что является основой тела рыбы?
- Где находятся плавники?
- Какое значение имеют плавники?
- Как дышат рыбы?
- Чем рыбы питаются?
- Как рыбы размножаются?

**Чем рыбы похожи  
на других  
животных и чем  
отличаются?**