

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 ... образуютсяОблака 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 ... образуютсяОблака 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

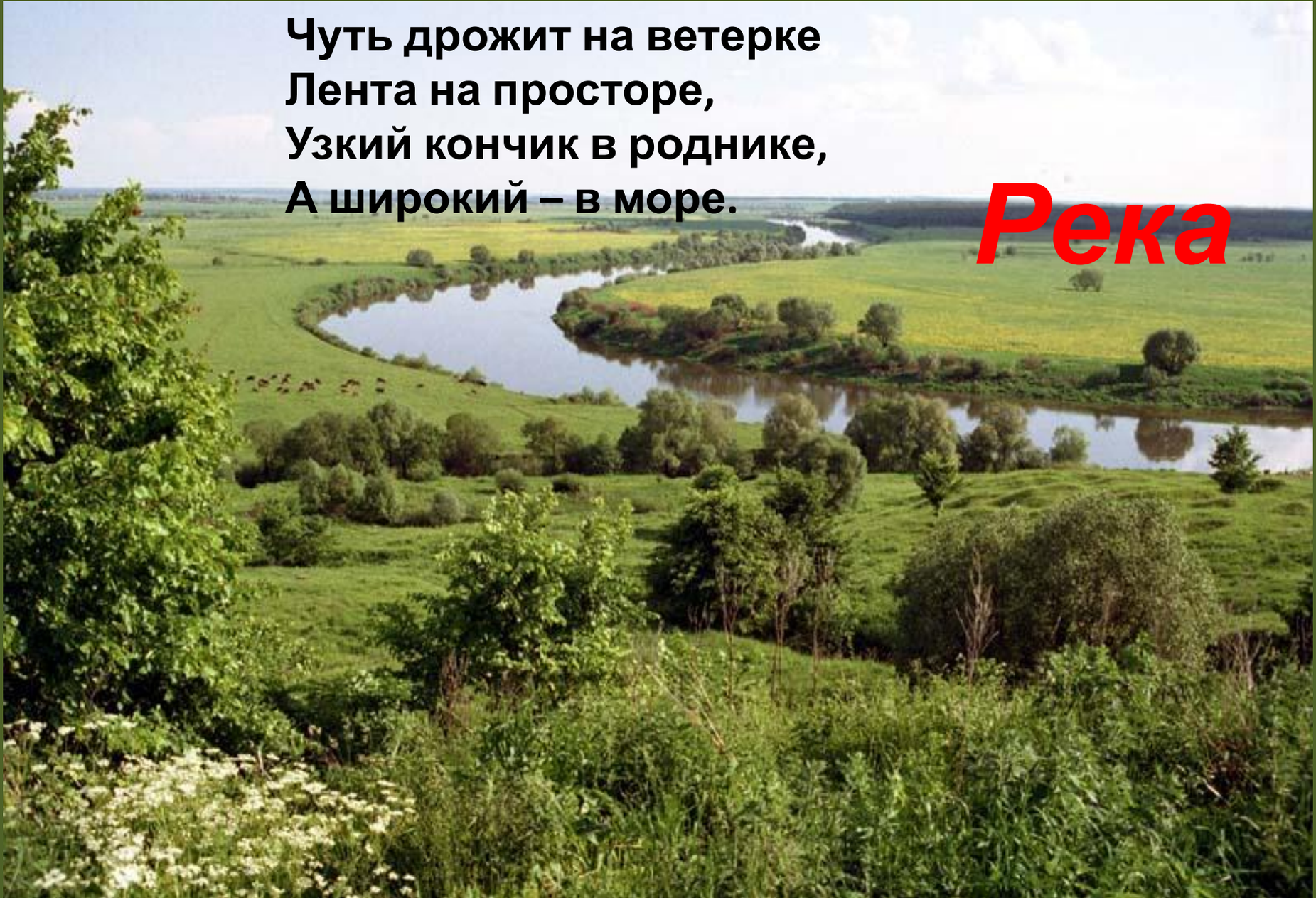
Вода постоянно **испаряется** с поверхности водоёмов и в виде **пара** поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землёй всегда **холодный**. Пар там **охлаждается** и превращается в множество водяных **капелек** или **снежинок**. Из этих **капелек** или **снежинок** образуются **облака**. Облака лёгкие, 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 --- B1[река]; B --- B2[море]; B --- B3[океан]; B --- B4[ручей]; B --- B5[озеро]; B --- B6[болото]; C --- C1[пруд]; C --- C2[канал]; C --- C3[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?**