

Водоемы

The background of the slide is a photograph of a vast, calm body of water, likely the ocean, under a clear blue sky. On the left side, a bright rainbow is visible, its colors reflecting on the water's surface. The overall scene is serene and natural.

1



2



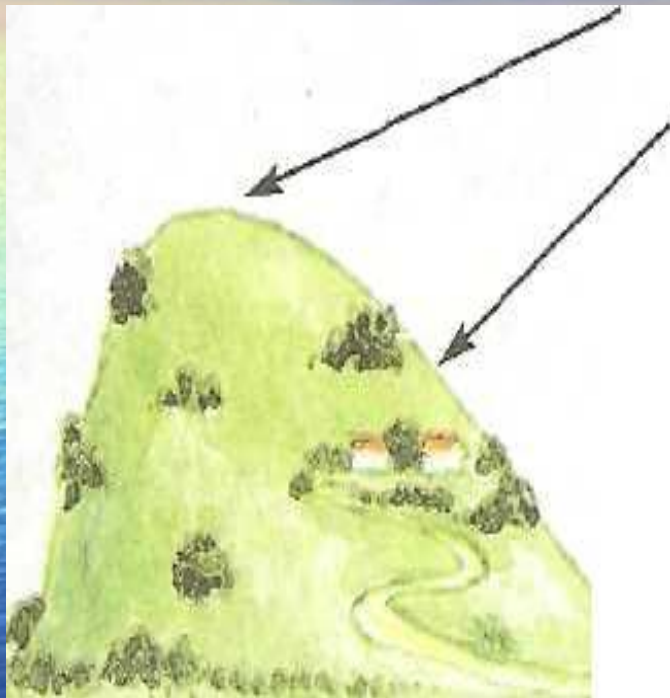
3



4



<http://prei.livejournal.com>

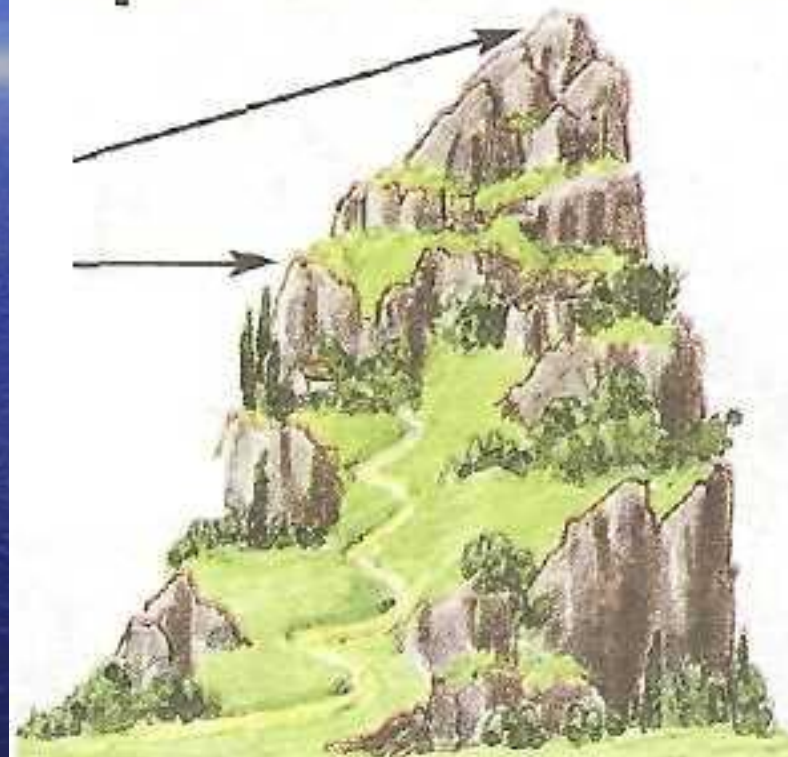


Вершина

Склон

Подошва
(подножие)

Гора и её части



Высота менее 200 м
высота более 200 м

Тема урока: "Водоемы".



болото



море



река



ручей

Водоемы

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

The diagram is a hierarchical flowchart set against a background of a sunset over water. At the top is a blue box with the word 'Водоемы' in red. Two arrows point down to 'естественные' (natural) and 'искусственные' (artificial) in green boxes. From 'естественные', four arrows point to 'река' (river), 'море' (sea), 'озеро' (lake), and 'океан' (ocean). From 'искусственные', three arrows point to 'пруд' (pond), 'водохранилище' (reservoir), and 'канал' (canal). Each word is split across two lines in its respective box.

естественные

искусственные

река
а

озеро
о

пруд
д

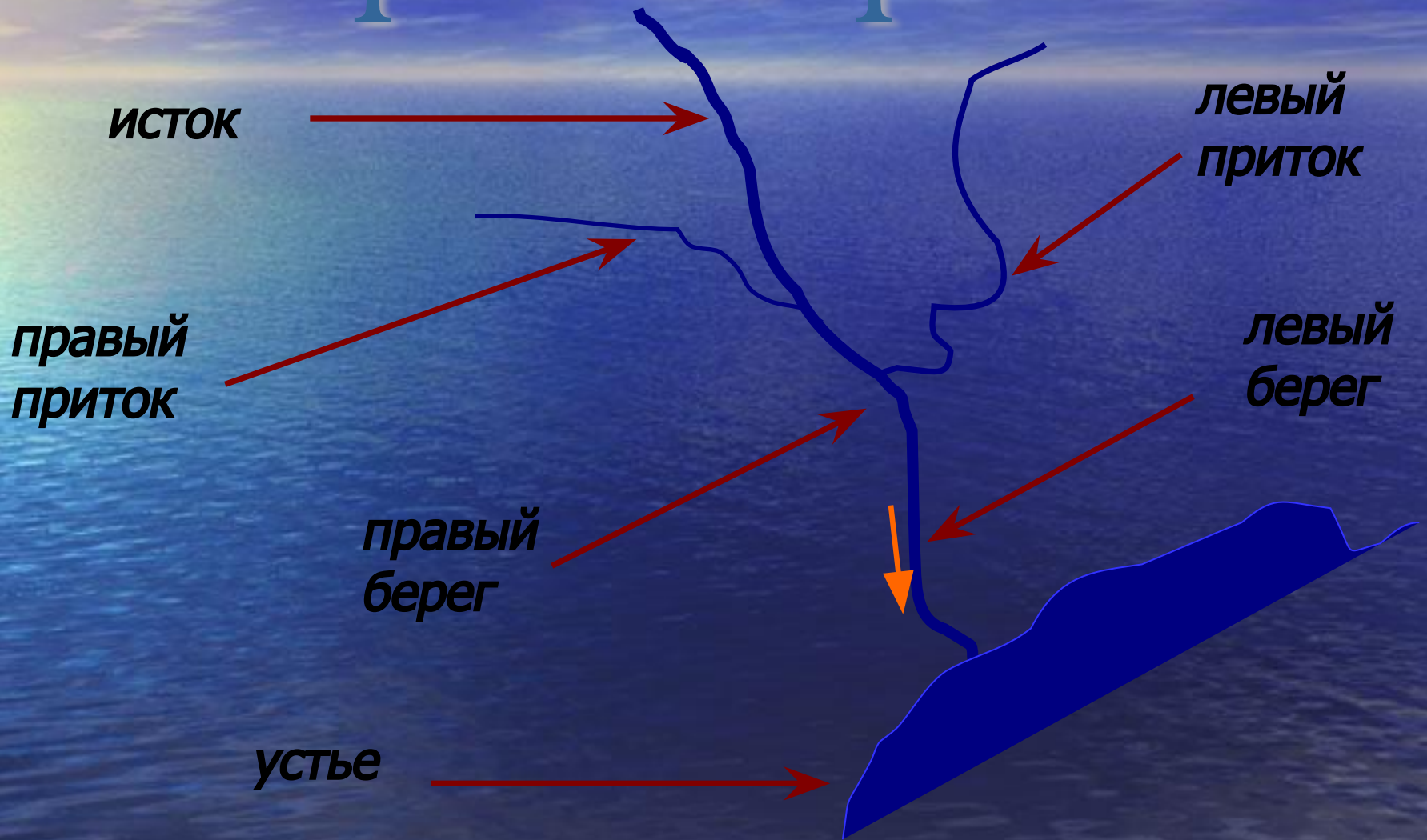
канал

море
е

океан
н

водохранилище
ще

Строение реки



РЕКА ДЕСНА
(левый приток Днепра)



Озеро Светлояр – жемчужина России



БОЛОТО



ПРУД



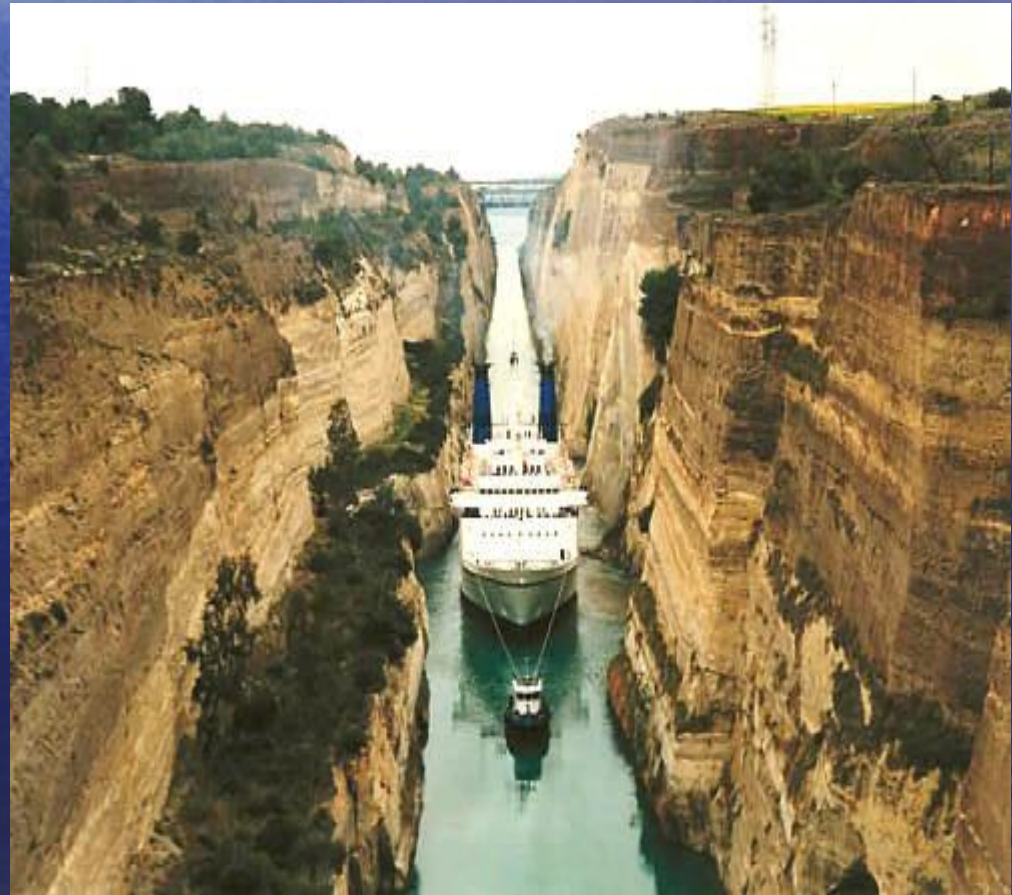
РУЧЕЙ



MOPE



КАНАЛ



океан



ВОДОХРАНИЛИЩЕ



