

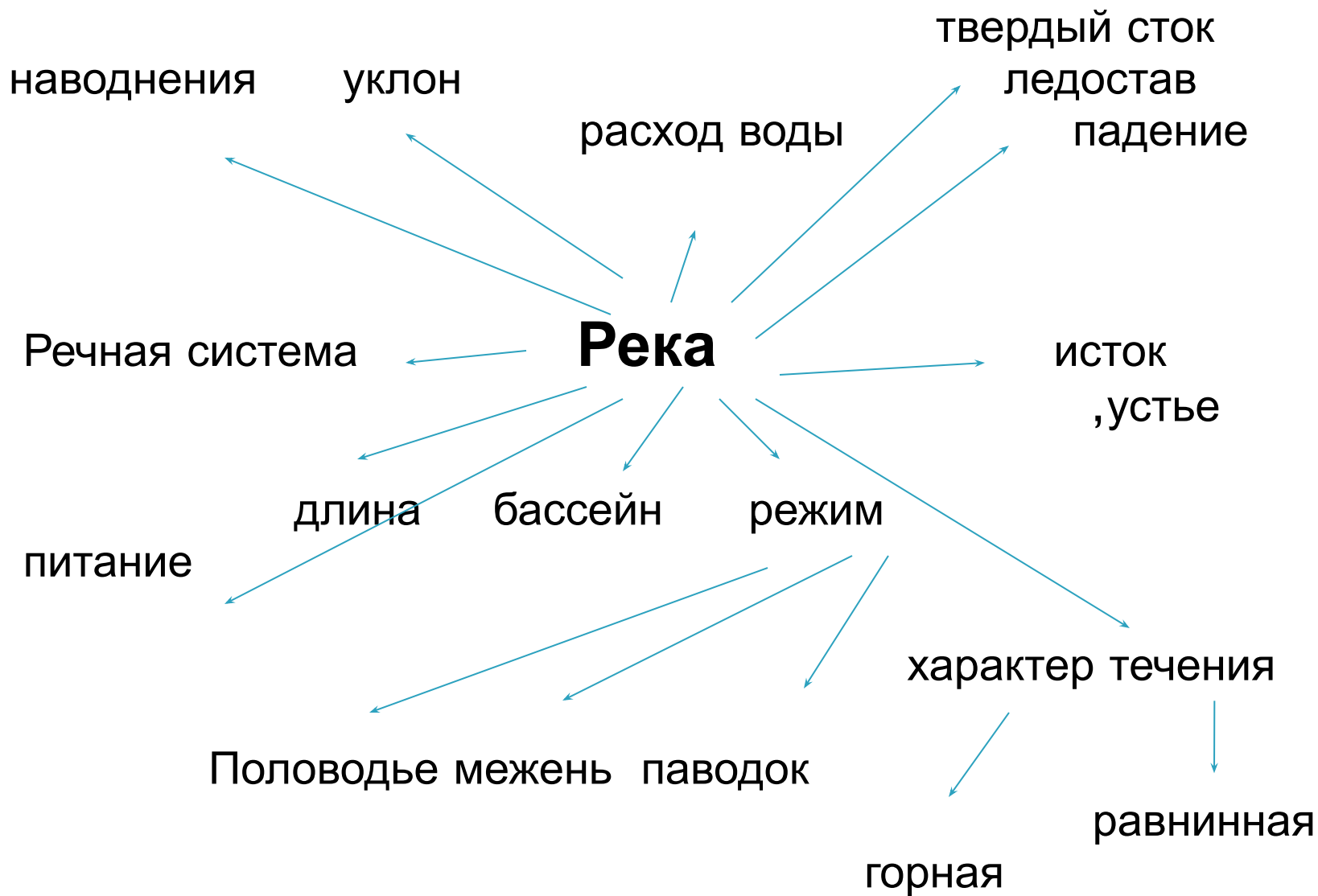


Тема урока:

«Наши реки»

«...русский человек всегда жил с
рекой душа в душу...»

В.Ю.Ключевской



Работа с понятиями

- Река
- Исток
- Устье
- Дельта
- Приток
- Речная система
- Речной бассейн
- Водораздел
- Половодье
- Межень
- Паводок

Работа с понятиями

- **Река** - естественные водные потоки, текущие в выработанном ими русле
- **Исток** - начало реки
- **Устье** - конец реки
- **Дельта** - разновидность устья с рукавами
- **Приток** - река впадающая в более крупную реку
- **Речная система** - главная река с притоками
- **Речной бассейн** - территория с которой река собирает воду
- **Водораздел** - граница между двумя речными бассейнами
- **Половодье** - длительное увеличение водности реки, вызывающее подъем ее уровня
- **Межень** - низкий уровень воды
- **Паводок** - кратковременное и непериодическое поднятие уровня воды

Крупные речные системы России



- Рассмотрите физическую карту России в атласе. Назовите и покажите на карте крупные речные системы России.

Крупные речные системы России



Россия - страна великих речных систем. В России насчитывается около 2,5 млн. рек. Из **34** крупнейших рек мира **6** полностью протекают по территории России (**Енисей, Лена, Обь, Волга, Оленек, Колыма**), а **Амур** - на значительном протяжении своего течения. Реки **Обь, Енисей, Лена и Амур** относятся к величайшим рекам мира, а **Волга** является самой крупной рекой Европы.

Крупные речные системы России

Река	Длина	Площадь бассейна	Средний расход воды	Притоки
Обь	5410 км	2990 тыс. км ²	12 700 м ³ /с	Васюган, Б. Юган, Иртыш, Чумыш, Томь, Чулым, Кеть, Тым, Вах .
Лена	4400 км	2490 тыс. кв ²	17 000 м ³ /с	Вилюй, Киренга, Витим, Олекма, Алдан.
Волга	3530 км	1360 тыс. кв ²	7240м ³ /с	Кама, Ока.
Енисей	3487 км	2580 тыс. км ²	19 800 м ³ /с	Ангара, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска.
Амур	2824 км	1855 тыс. км ² .	10 900 м ³ /с	Зея, Бурея, Амгунь , Сунгари, Уссури.
Оленек	2292 км	220 тыс. км ²	1210 м ³ /с.	
Колыма	2129 км	643 тыс. км ²	3900 м ³ /с.	Ясачная, Ожогина Коркодон, Омолон.

Использование рек человеком

