

# \* Водные богатства

2 класс



# \* КРОССВОРД

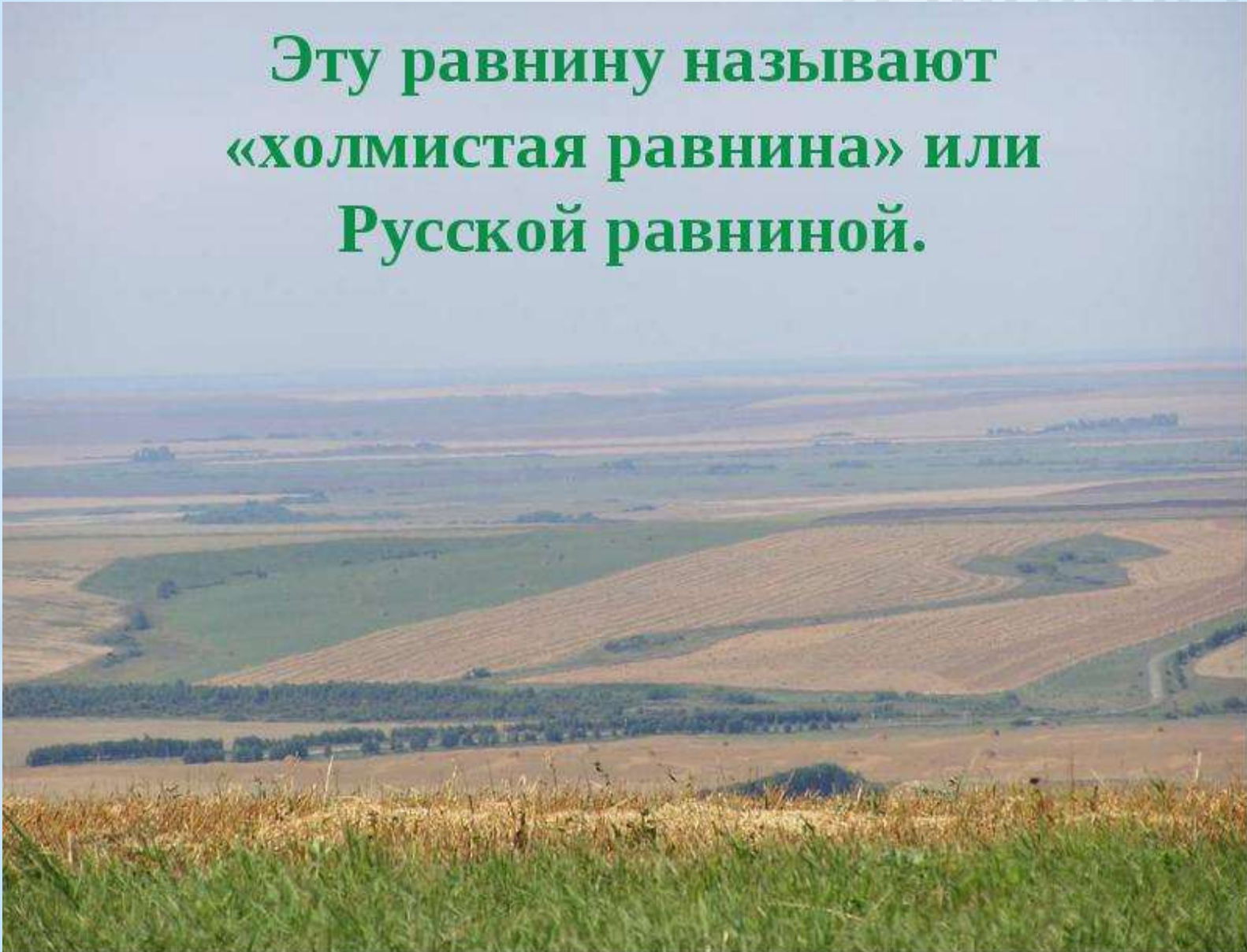
- По горизонтали
- 2. Большое пространство ровной поверхности
- 4. Самая низкая часть холма.
- 6. русский поэт, погибший на Кавказе.

- По вертикале
- 1. возвышение, высотой более 200 метров над окружающей местностью.
- 3. самое высокое место холма.
- 5. Извилистое резкое понижение местности



# \* равнины

Эту равнину называют  
«холмистая равнина» или  
Русской равниной.



# ***Холм***

***возвышение на равнине***

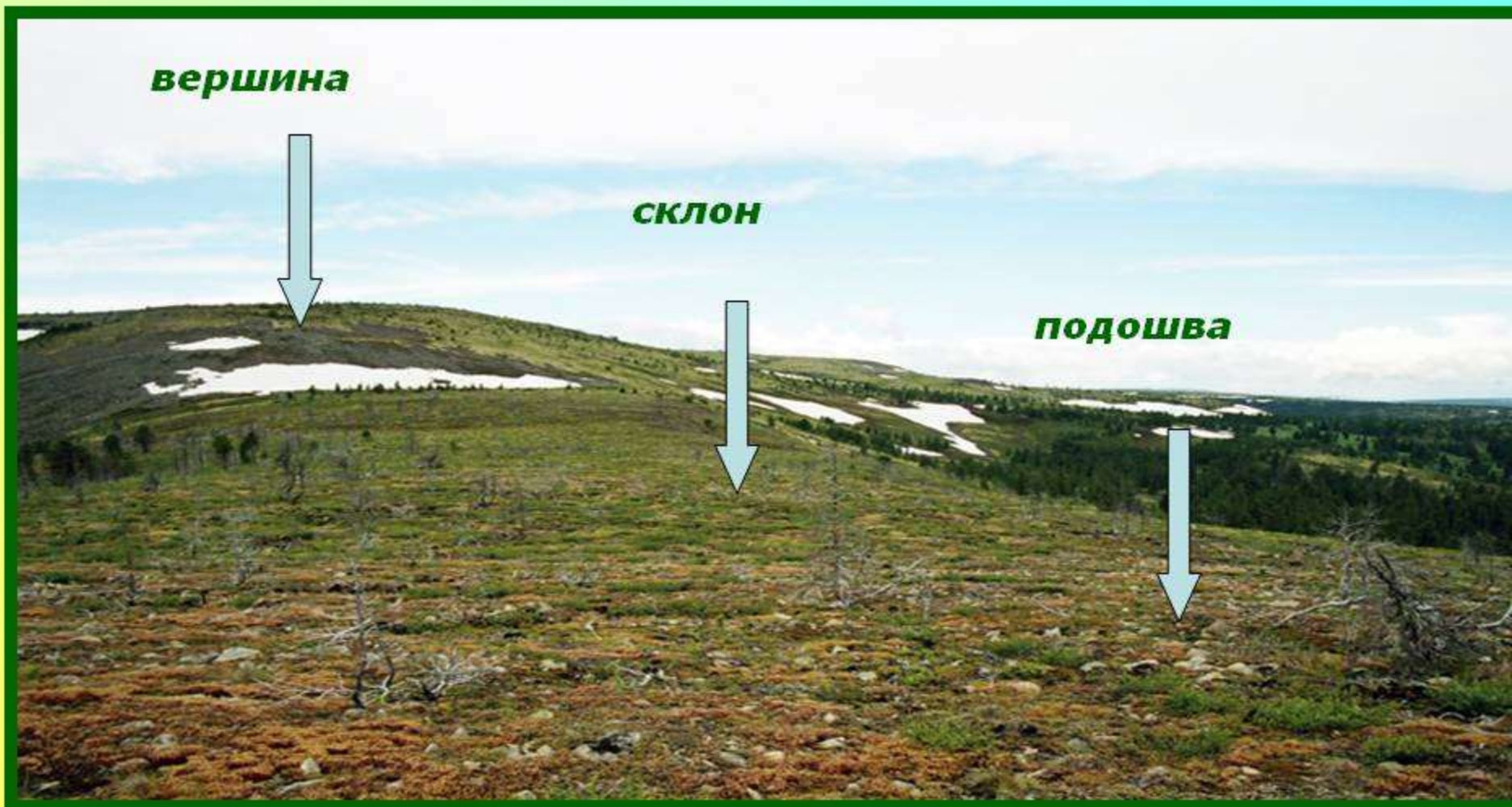
***вершина***



***склон***



***подошва***



# \* М.Ю. Лермонтов



# \* Горы

*Ключевская Сопка  
(высотой 4750 метров).*



# \* ХОЛМЫ



\* овраг



# Формы земной поверхности

горы

холмы

равнины

овраги



холмистые

плоские



# \* Отгадайте загадки:



ВМОНЕЦО

РЕКА

МОРЕ

РУЧЕЙ

БОЛОТО

ПРУД

ОЗЕРО

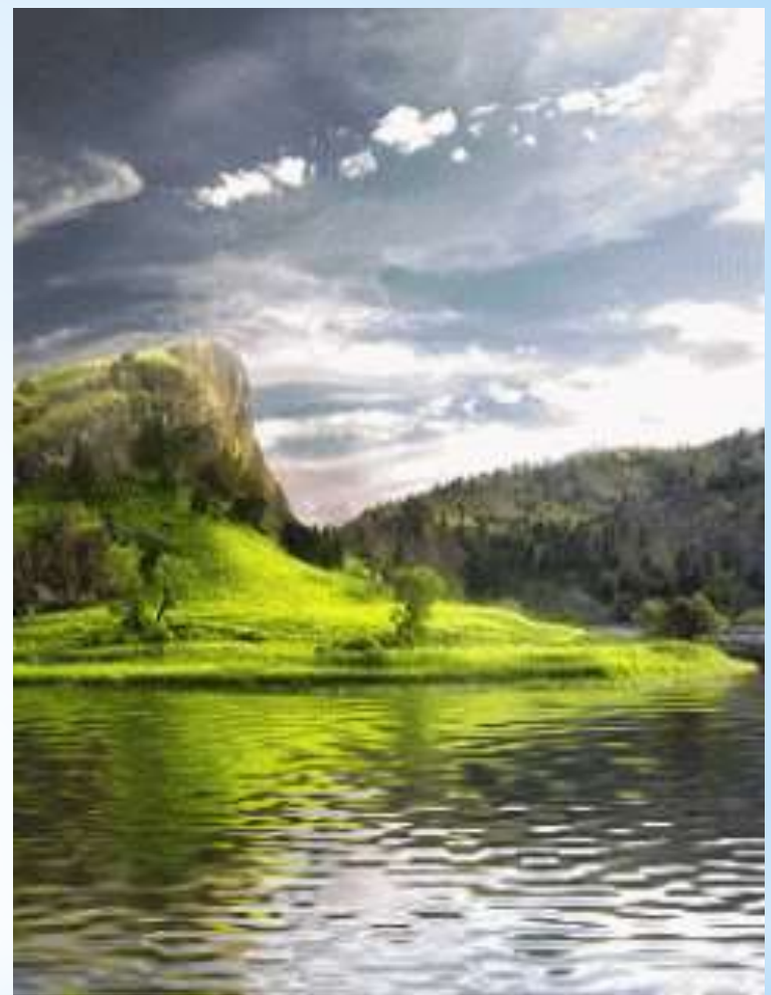
ОКЕАН

КАНАЛ

ВОДОХРАНИЛИЩЕ

\* **Водоёмы**

- \* Какие ещё бывают водоёмы?
- \* Как назвать одним словом?





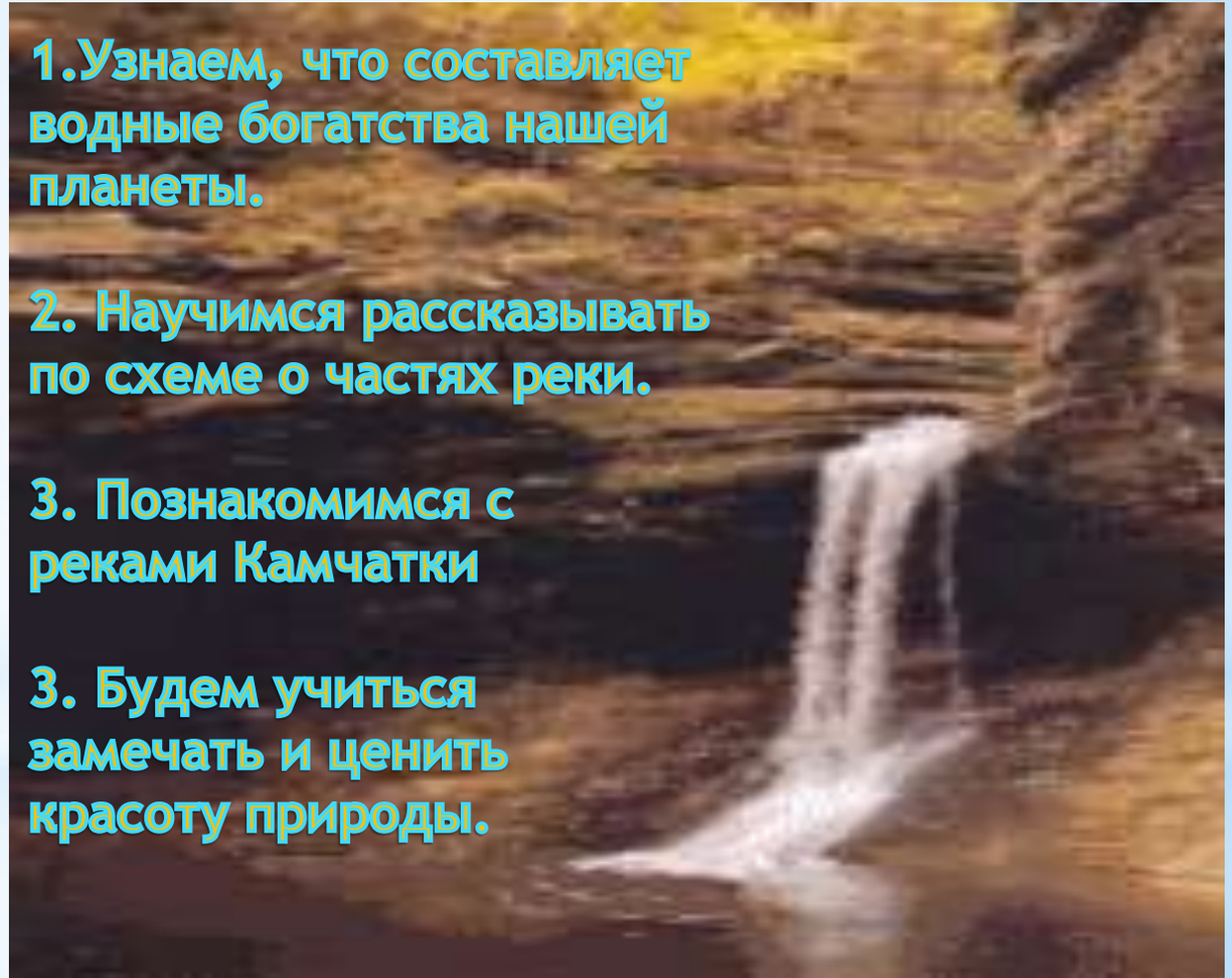
# \* План урока

1. Узнаем, что составляет водные богатства нашей планеты.

2. Научимся рассказывать по схеме о частях реки.

3. Познакомимся с реками Камчатки

3. Будем учиться замечать и ценить красоту природы.



# \* На какие вопросы ОТВЕТИМ?

1. Какие водоёмы относятся к искусственным, а какие - к естественным?
2. Откуда и куда текут реки?
3. Почему вода в реке всё время течёт?





Исток

Левый берег

Левый приток

Правый берег

Правый приток

Устье

На своем пути река встречает другие реки и ручьи и ручьи дают свою воду. Они называются притоками. Концы рек называются устьем.

# Части реки.



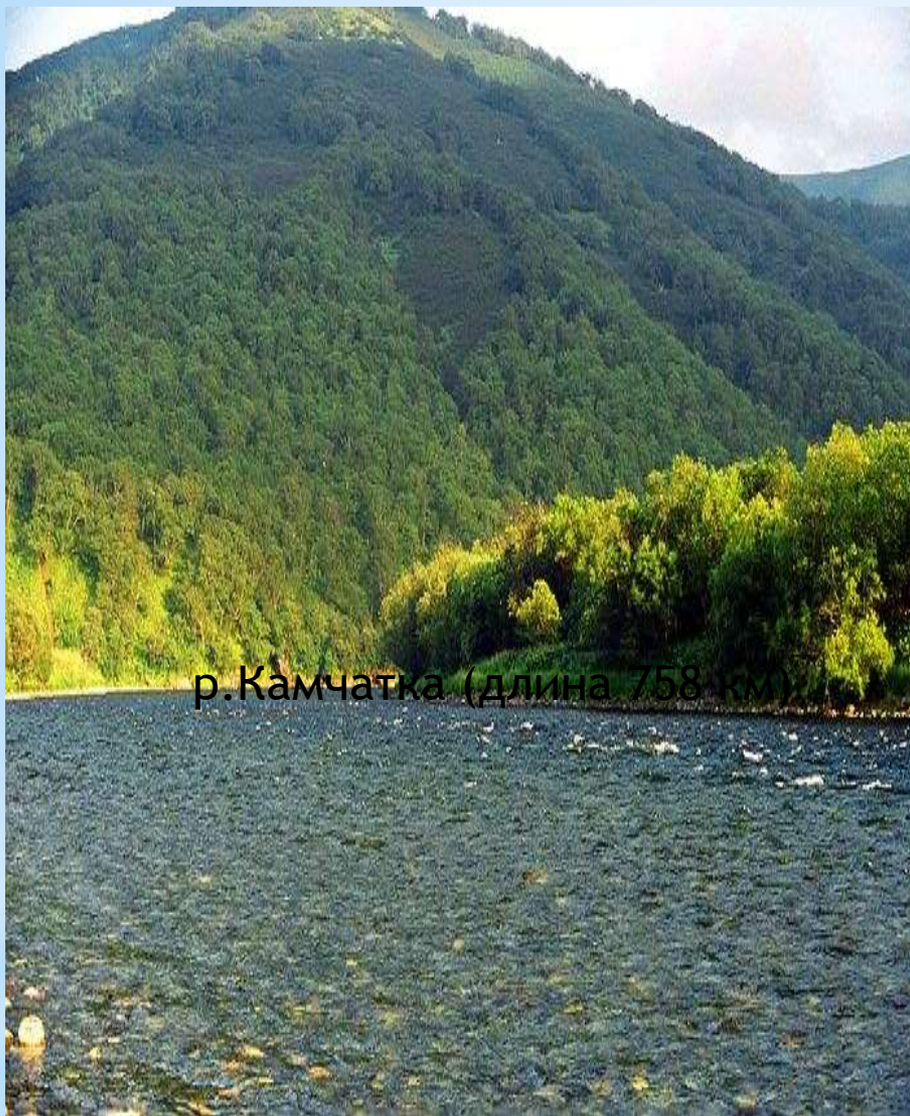
Исток  
Русло  
Берега  
Устье

# \* Исток реки



# \* Волга





\* В Камчатском крае насчитывается до 14 100 рек и ручьев, из которых большая часть имеет длину до 10 км и только 105 – свыше 100 км.

\* Наиболее крупные реки Камчатки:  
Камчатка (758 км),  
Пенжина (713 км).

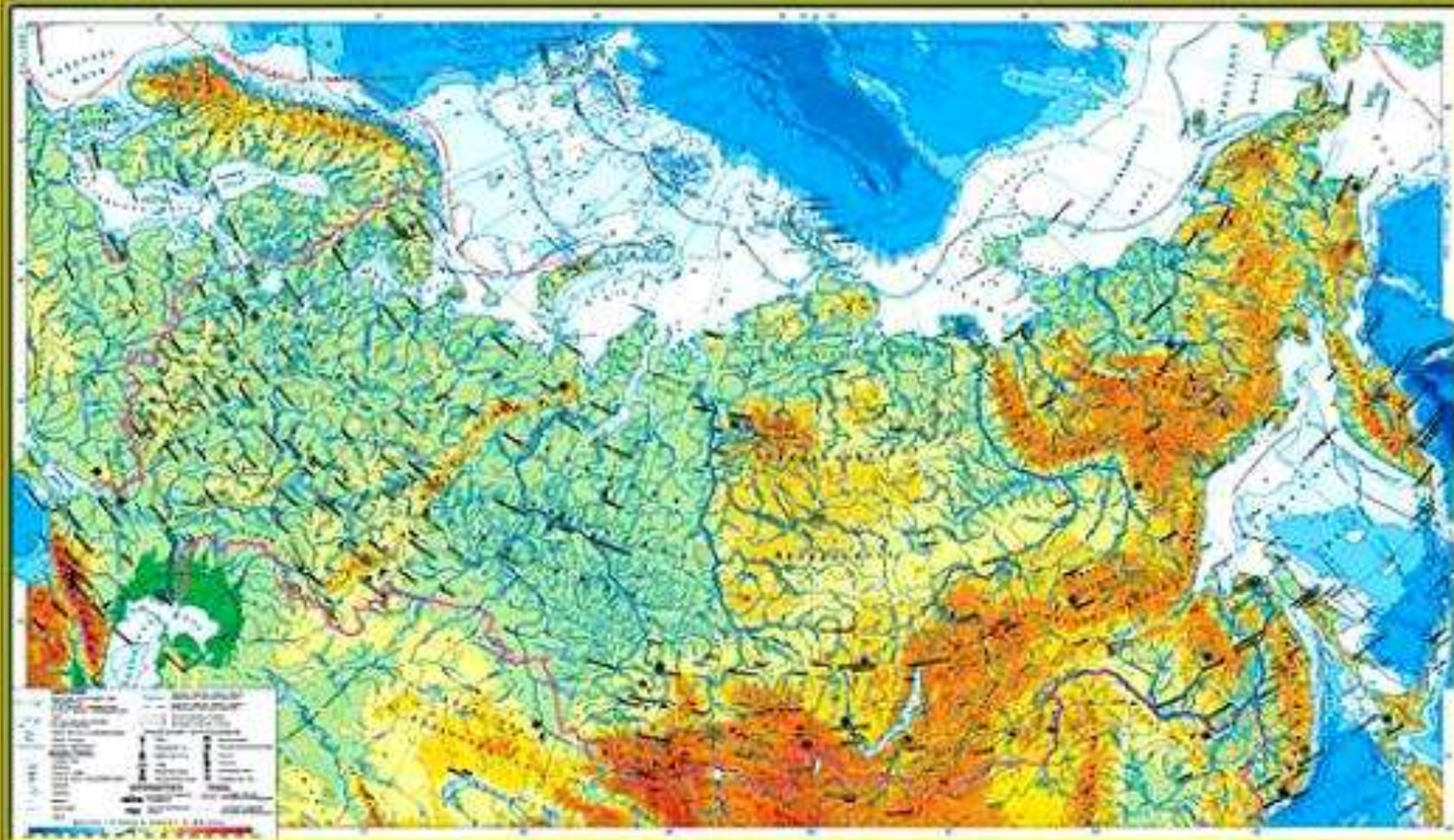
\*

\* Реки Камчатки

# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ

Масштаб 1:6 000 000

Для печати и использования в учебных целях



\* Карта России

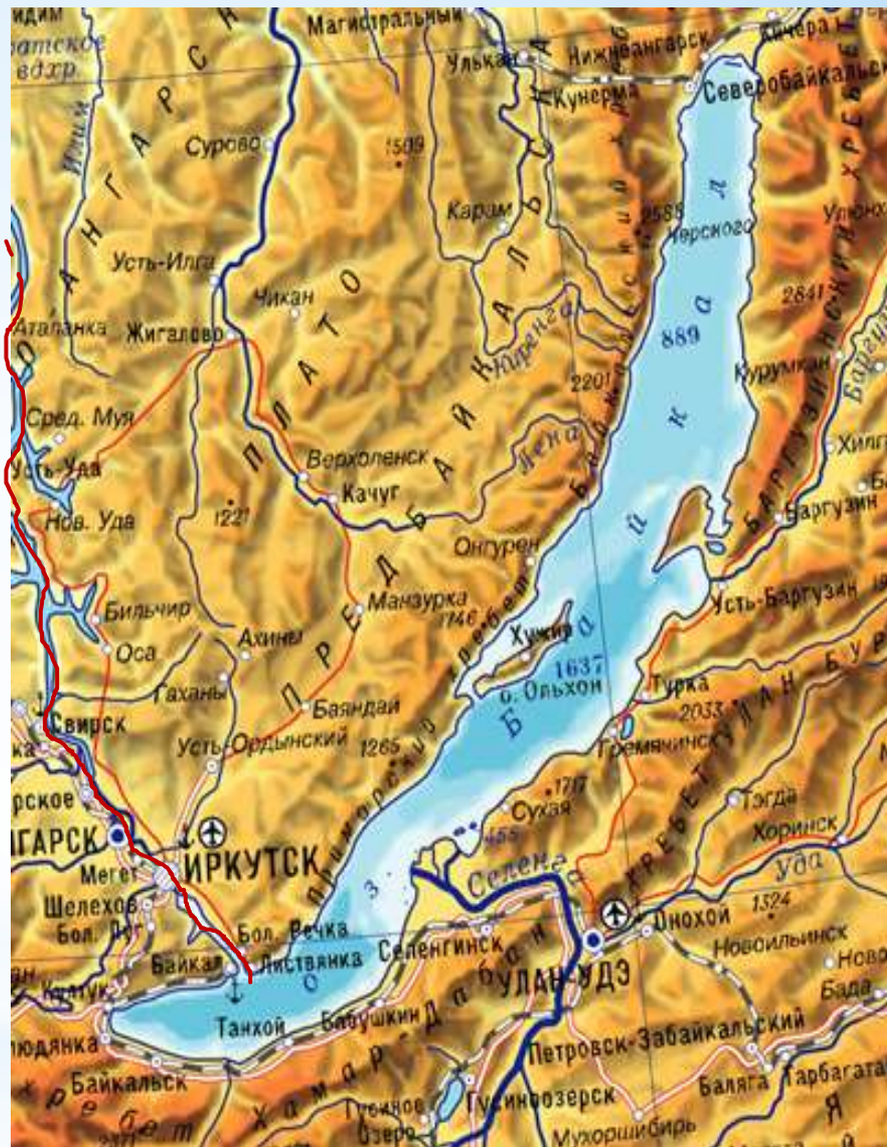


Озеро – это природный водоём со стоячей водой.



Река – это постоянный водоток.

- \* Самое глубокое в мире озеро - Байкал.
- \* Глубина его 1620 м.
- \* Ширина - 25 - 80 метров.
- \* Длина - 660 км.
- \* В Байкал впадает 336 рек, а вытекает всего одна.



## \* Ангара и Байкал

\* На Камчатке свыше  
100 тысяч больших и  
малых озер.

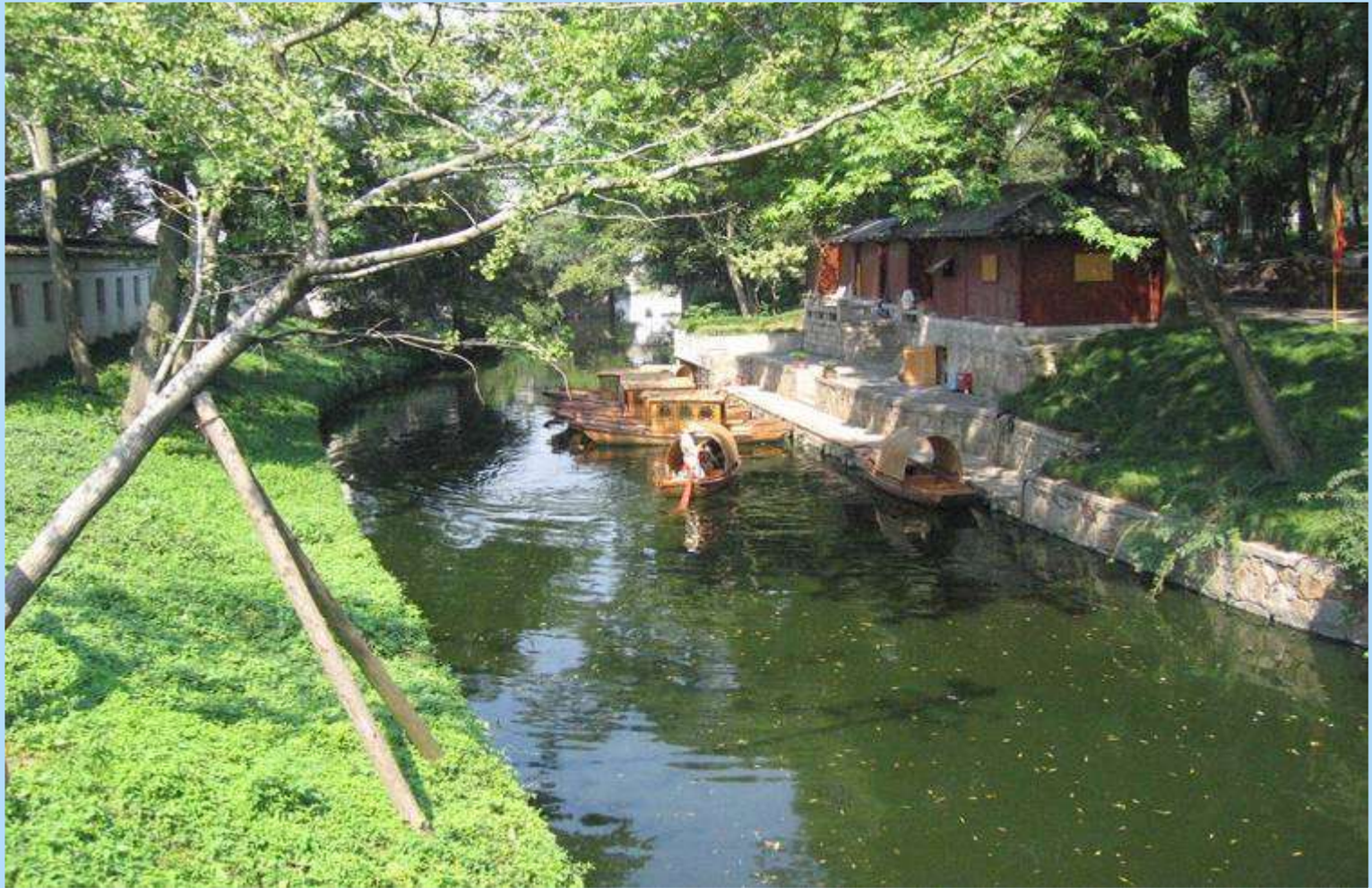


\* **Озёра Камчатки**

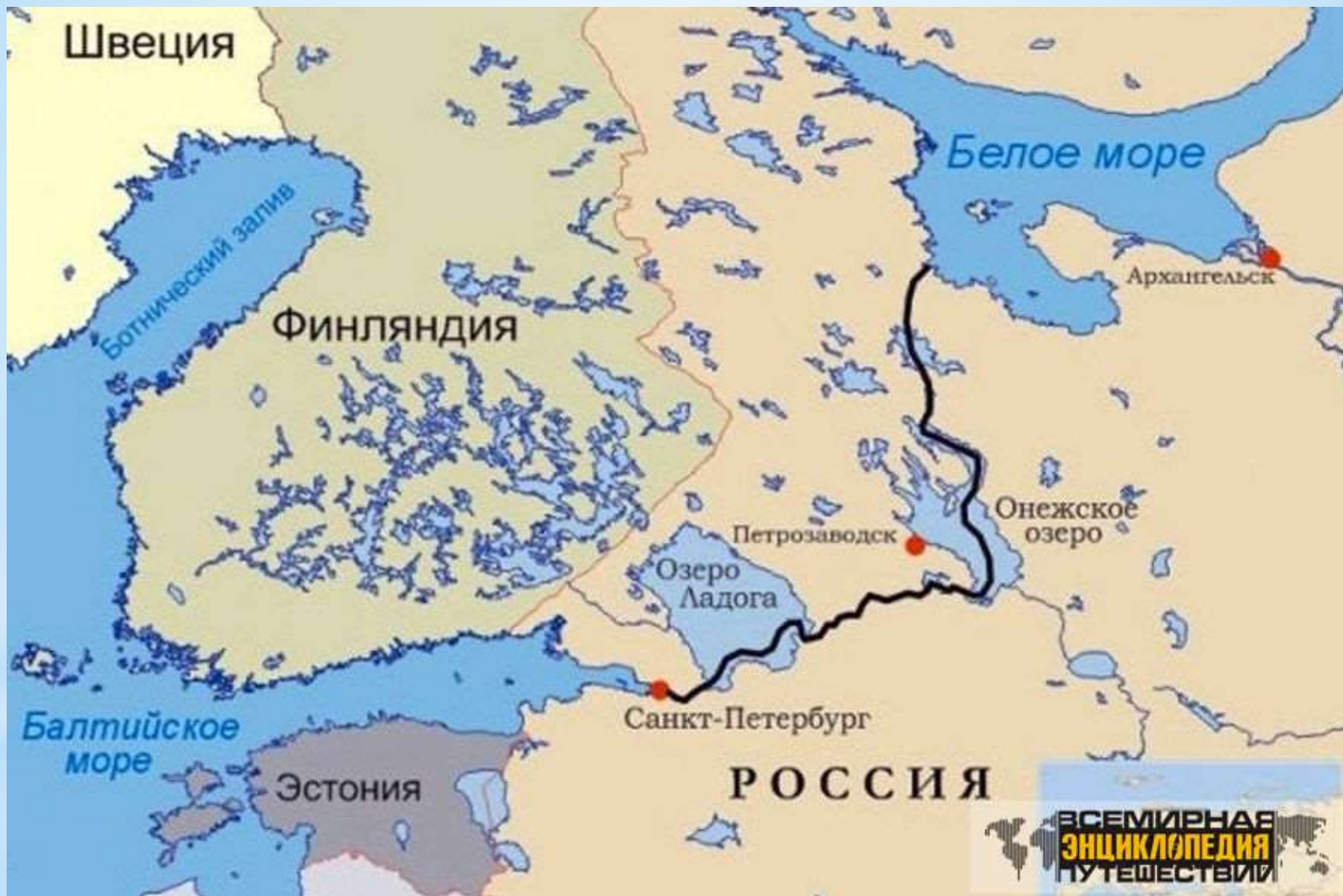


## \* Работа в паре.

Обсудите, для чего люди создают искусственные водоёмы.



Каналы создают для сокращения водных маршрутов и для перенаправления потока воды.



\* Беломоро - Балтийский канал



# \* Волго - донской канал



Водохранилища создают для накопления и хранения воды в целях её использования в народном хозяйстве.



Пруды создают для разведения рыбы и водоплавающей птицы.



\* ПРУД

# ВОДОЁМЫ

Естественные

Искусственные

Созданы природой

Созданы человеком

\* Объясни схему

Река, море, озеро,  
океан, болото.

Пруд, канал,  
водохранилище

Приведи примеры водоемов  
для каждой группы.



\* Учебник стр.82 - 85,

\* рабочая тетрадь  
стр.52 - 53.

\* Домашнее задание

# \* В презентации ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

- \* 1. Слайды из презентации

