

Проверь себя!

1. Вода относится:

1. а) к живой природе б) к неживой природе
1. в) к природе не относится

2. Выберите правильное утверждение: вода в жидком состоянии:

- а) белая б) голубая в) бесцветная

3. Каким цветом обозначена вода на карте:

- а) голубым б) коричневым в) зеленым

4. Какое вещество растворится в воде:

- а) мел б) сахар в) глина

5. Как превратить воду в пар:

- а) кипятить б) заморозить в) охладить

6. Град – это вода... а) в жидком состоянии

- б) в твердом состоянии в) в газообразном состоянии

Проверь свои ответы

- 1. б) к неживой природе
- 2. в) бесцветная
- 3. а) голубым
- 4. б) сахар
- 5. а) кипятить
- 6. б) в твердом состоянии

Тема урока:

«Река – пресная вода»

Цели урока:

Знакомство со строением реки (исток, русло, притоки, устье), с особенностями течения, пополнением рек.

Воспитание бережного отношения к воде и сохранения ее чистоты.

Развитие любознательности, наблюдательности, логического мышления.

Река Дон



Река Дон – главная река Ростовской области.



*Река Дон
пересекает
Ростовскую
область дважды:
на севере области
и на юге.*

Строение реки



Источники и качество воды в реках



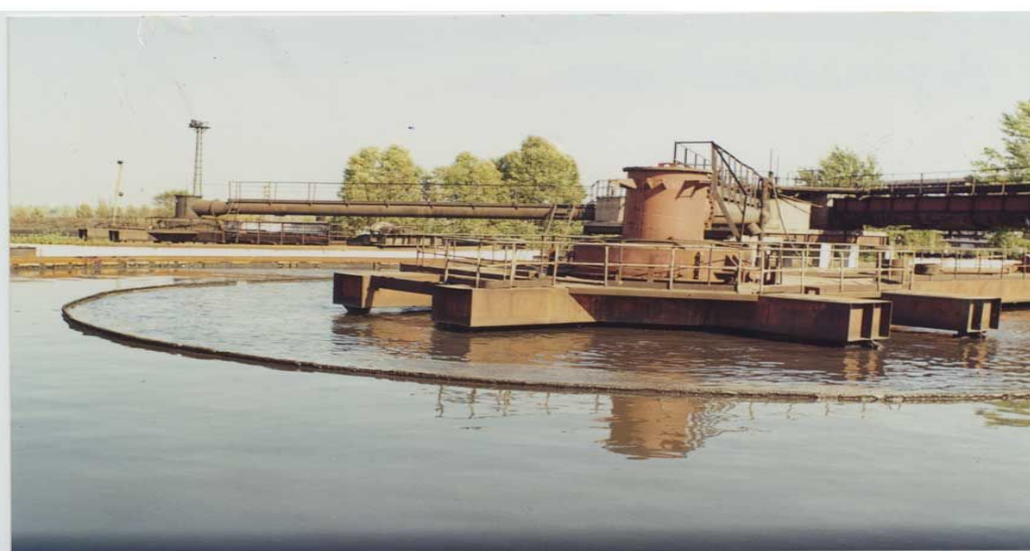
Сигналы бедствия



ВЫВОДЫ:

- **Все́му живому нужна чистая вода!**
- **Воду нужно беречь и охранять!**

Охрана пресных водоёмов



Подведем итоги урока

1. Место, где река начинается называется ...
2. Место впадения реки в другой водоем
 - называется ...
3. Реки, впадающие в главную реку называются ...
4. Река с медленным плавным течением
 - называется ...
5. Пресной воды на земле ...
6. Всему живому нужна ... вода
7. Нельзя ... водоемы
8. Воду нужно ... и ...