

Куда текут реки?



Окружающий мир 1 класс

Загадка

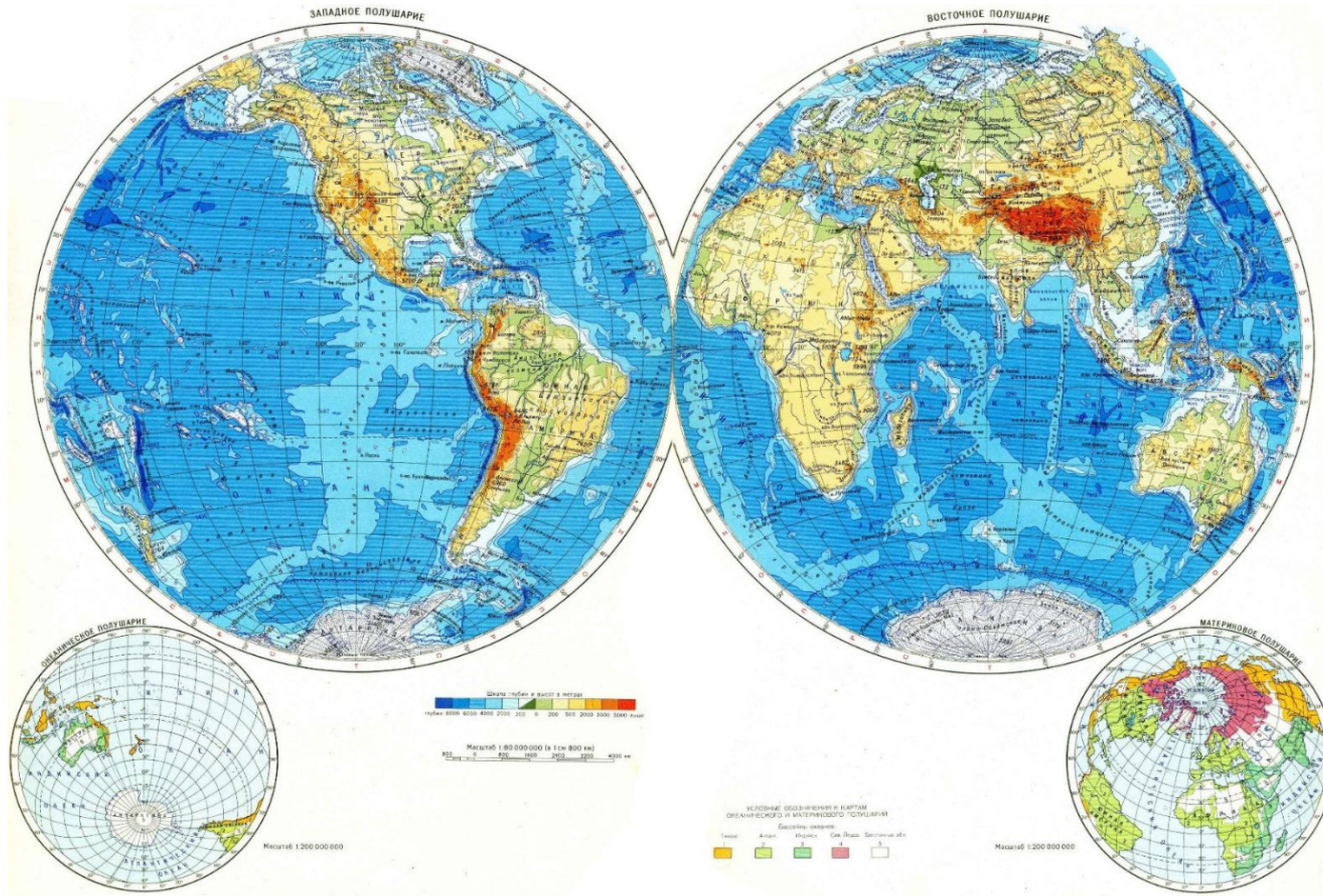
На столе передо мной
Закружился шар земной –
Африка, экватор, полюс –
Уместил всю Землю ...



Ответь на вопросы

- Что такое глобус?
- Только ли на глобусе мы можем увидеть земную поверхность?

Карта полушарий

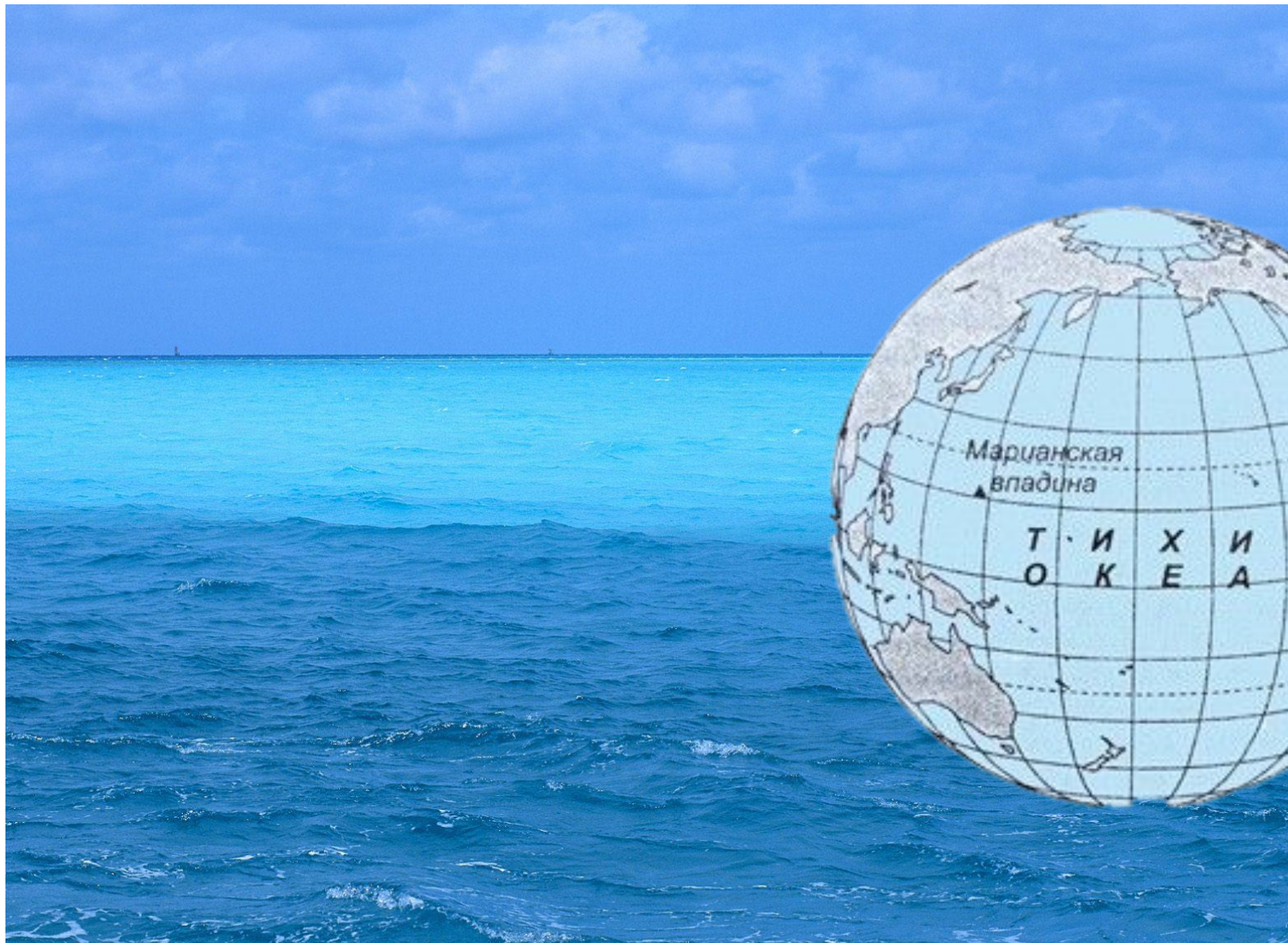


- Посмотрите, как выглядит наша планета из космоса
- Какого цвета больше?
- Как вы считаете, что значит голубой цвет?
- А каким цветом обозначается суша?
- Чего больше на планете Земля?



**Про что так говорят:
Кругом вода,
А с питьём – беда.**

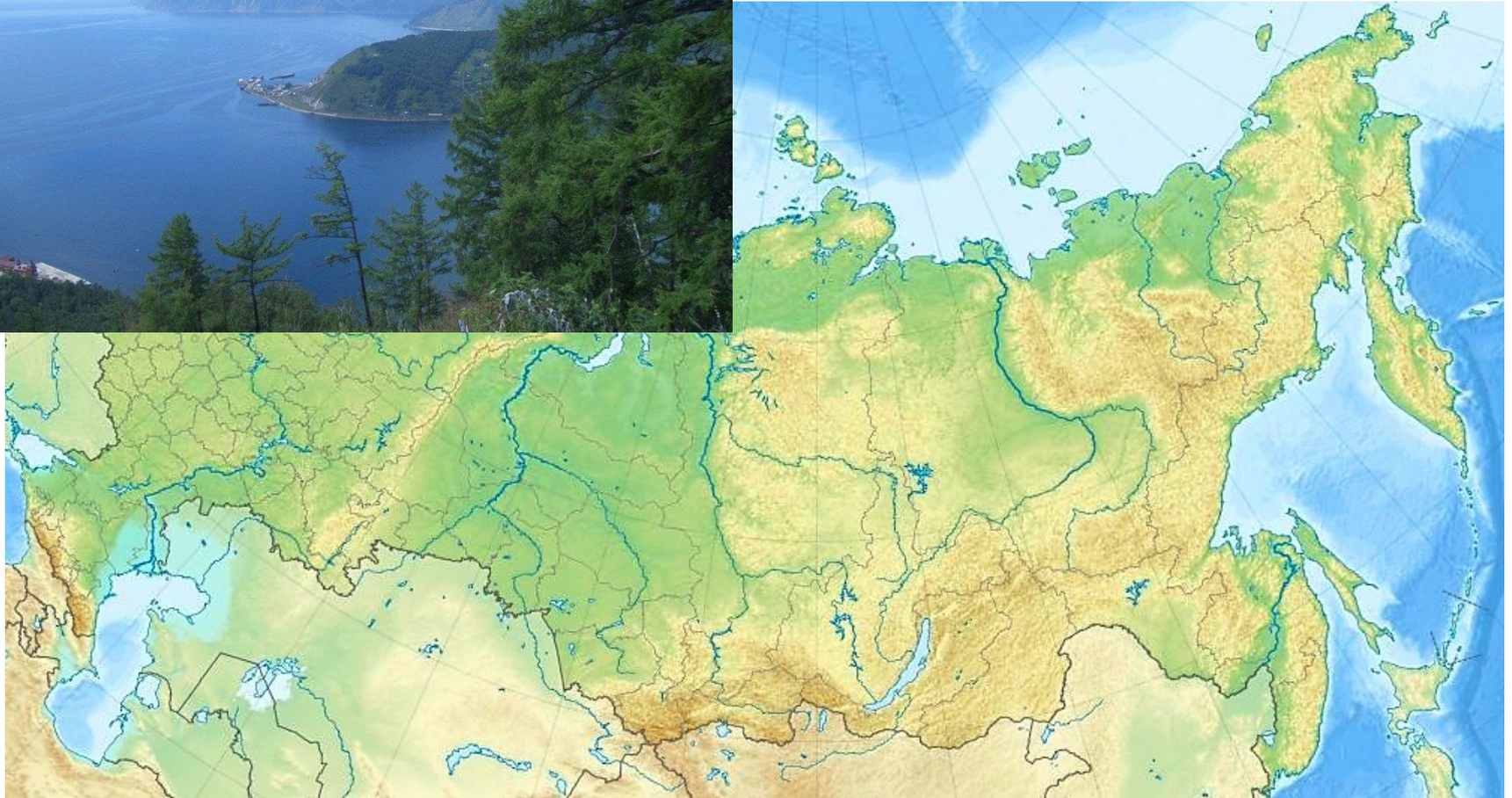
Виды водоёмов. Океан



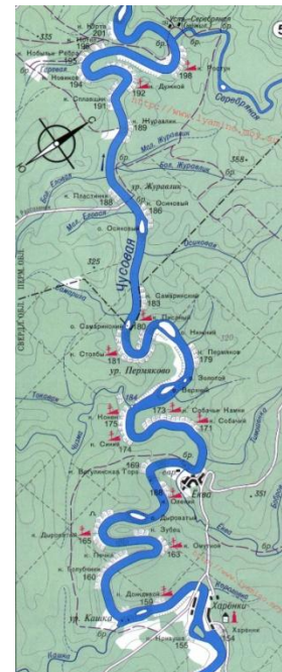
Виды водоемов. Море



Озеро



Река





Куда текут реки?

Проведите опыт.

Слепите на небольшом листе картона из пластилина гору, а другом - ровную поверхность.

Капните на модель горы и ровной поверхности несколько капель воды.

Что замечаете?





Куда текут реки?

67. На каком рисунке правильно подписаны реки?



68. На каком рисунке показана река?



69. Какое утверждение верно?

- А В реке вода солёная, а в море — пресная.
- Б В реке вода пресная, а в море — солёная.

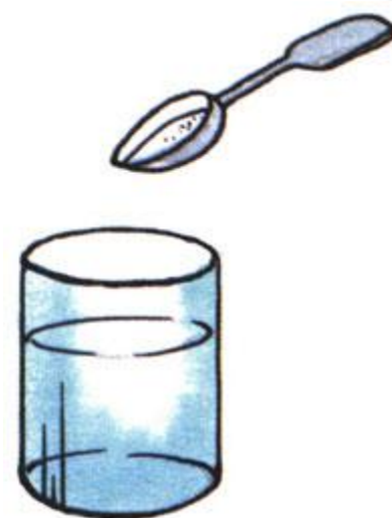
Чем отличается река от моря?

Чем отличается вода в реке от воды в ванне?
Можно ли сделать «морскую воду» в ванне?



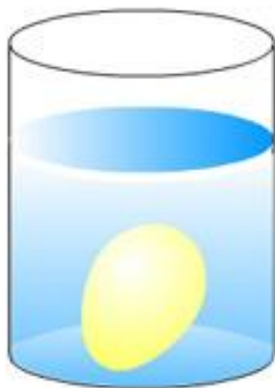
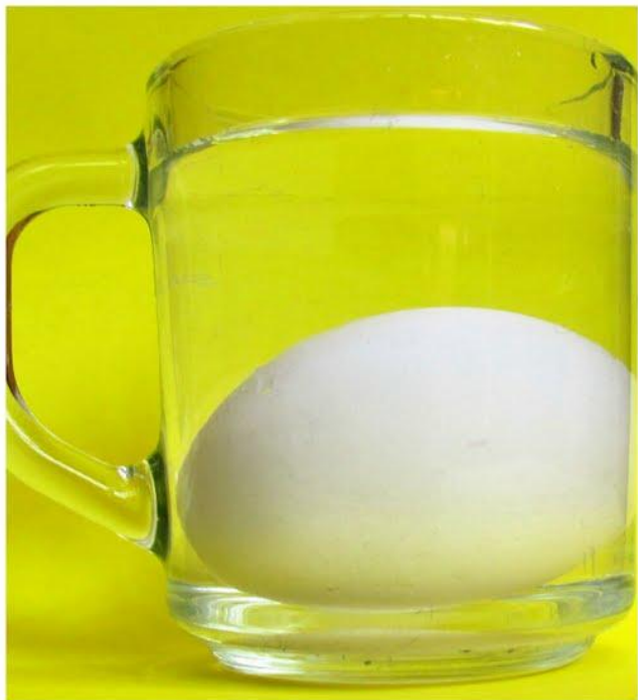
Практическая работа

Рассмотрите морскую соль.
Как сделать «морскую» воду?

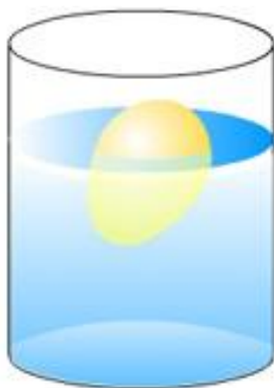


Мертвое море в стакане





Простая вода



Соленая вода



Рапа - слишком концентрированный раствор соли. В природе повышенное содержание соли часто встречается в озерах и лиманах



Купание в этом чудесном рассоле — очень эффективная и полезная для здоровья процедура. Поэтому лечебные свойства этой жидкости пользуются огромной популярностью во всем мире



Опыты

План работы

Наблюдения

Выводы

1. Поднесите оба стакана к листу цветной бумаги и посмотрите сквозь стакан. Что заметили?
2. Определите, имеет ли вода в стаканах запах. Для этого понюхайте воду в каждом стакане.
3. Попробуйте воду в каждом стакане на вкус. Что заметили?

Опыты

План работы

1. Поднесите оба стакана к листу цветной бумаги и посмотрите сквозь стакан. Что заметили?
2. Определите, имеет ли вода в стаканах запах. Для этого понюхайте воду в каждом стакане.
3. Попробуйте воду в каждом стакане на вкус. Что заметили?

Наблюдения

Через стаканы с водой можно определить цвет бумаги.

Выводы

Морская и речная вода прозрачная, т.е. по этому признаку отличить нельзя.

Опыты

План работы

1. Поднесите оба стакана к листу цветной бумаги и посмотрите сквозь стакан. Что заметили?
2. Определите, имеет ли вода в стаканах запах. Для этого понюхайте воду в каждом стакане.
3. Попробуйте воду в каждом стакане на вкус. Что заметили?

Наблюдения

Через стаканы с водой можно определить цвет бумаги.

Вода не имеет запаха

Выводы

Морская и речная вода прозрачная, т.е. по этому признаку отличить нельзя.

Морская и речная вода не имеют запаха, по этому признаку нельзя определить речную и морскую воду

Опыты

План работы

1. **Поднесите оба стакана к листу цветной бумаги и посмотрите сквозь стакан. Что заметили?**
2. **Определите, имеет ли вода в стаканах запах. Для этого понюхайте воду в каждом стакане.**
3. **Попробуйте воду в каждом стакане на вкус. Что заметили?**

Наблюдения

Через стаканы с водой можно определить цвет бумаги.

Вода не имеет запаха

В стакане под номером 1 вода на вкус пресная, а в стакане под номером 2 солёная.

Выводы

Морская и речная вода прозрачная, т.е. по этому признаку отличить нельзя.

Морская и речная вода не имеют запаха, по этому признаку нельзя определить речную и морскую воду

Речная вода - пресная, а морская - солёная, т.е. вода в реке и в море отличается по вкусу.

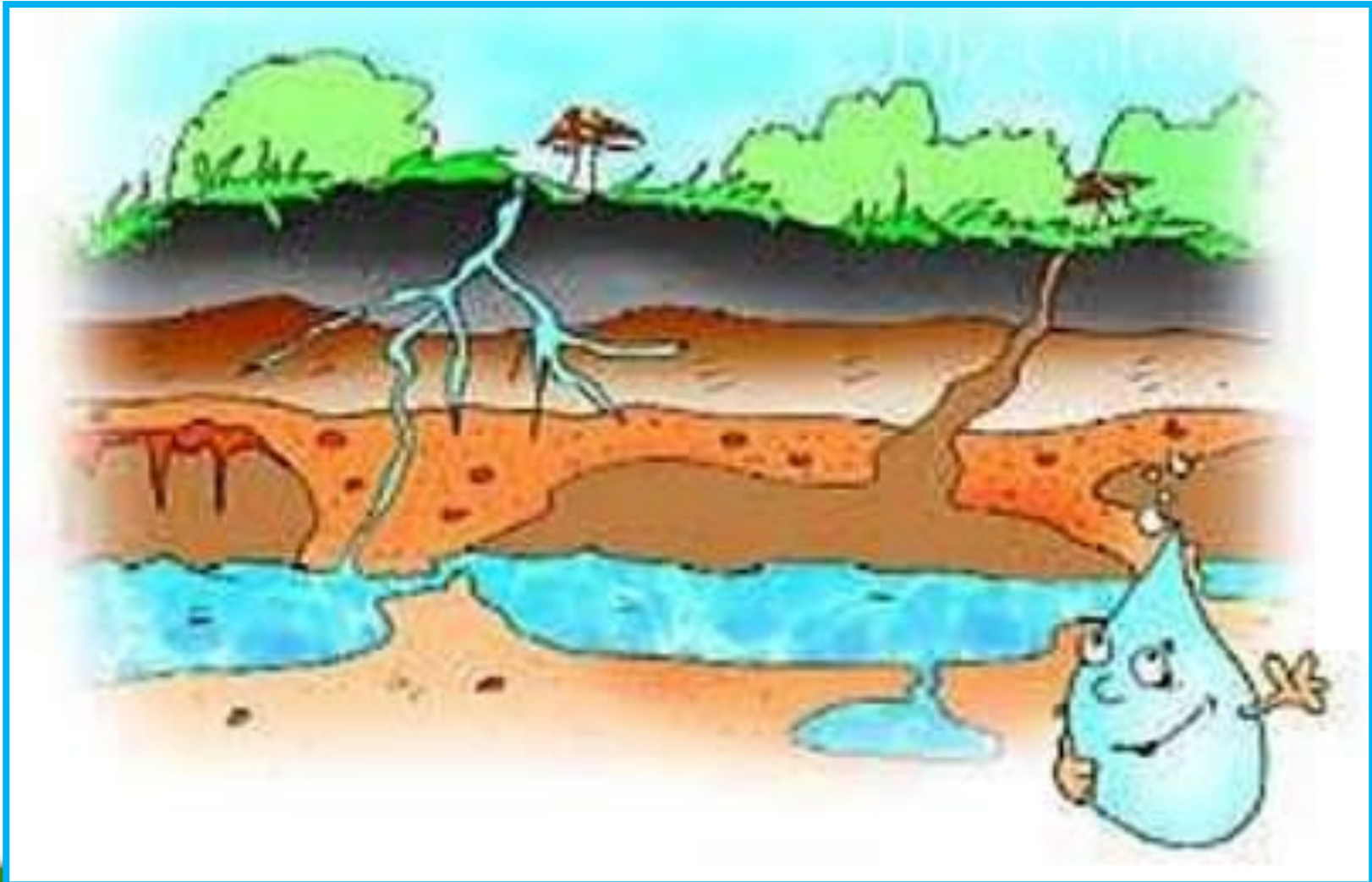
Откуда текут реки?



Куда впадают реки?



Вода в реках пополняется водами подземных источников, дождей и снегов



Почему воду нужно беречь и охранять?

– Вода входит в состав любого организма

Вода входит в состав любого живого организма.

Organism	Water Content
Newborn baby	75-80%
Fox	более 50%
Elderly couple	57%
Coral	90-95%

Почему воду нужно беречь и охранять?

- Вода входит в состав любого организма
- Вода – это жизнь, красота и здоровье

Польза воды для здоровья



Вода спасает клетки от гибели и обеспечивает хороший и здоровый цвет кожи, отличную работу мозга и хорошую фигуру.

Почему воду нужно беречь и охранять?

- Вода входит в состав любого организма
- Вода – это жизнь, красота и здоровье
- Количество воды ограничено



Почему воду нужно беречь и охранять?

- Вода входит в состав любого организма
- Вода – это жизнь, красота и здоровье
- **Количество воды ограничено**
- Вода – помощник человека

Поливные установки



Электростанция



Дорога кораблям

Вода - добрый друг и помощник человека.

Почему воду нужно беречь и охранять?

- Вода входит в состав любого организма
- Вода – это жизнь, красота и здоровье
- **Количество воды ограничено**
- Вода – помощник человека
- Вода загрязняется

