

Куда текут реки?



Окружающий мир 1 класс

Загадка

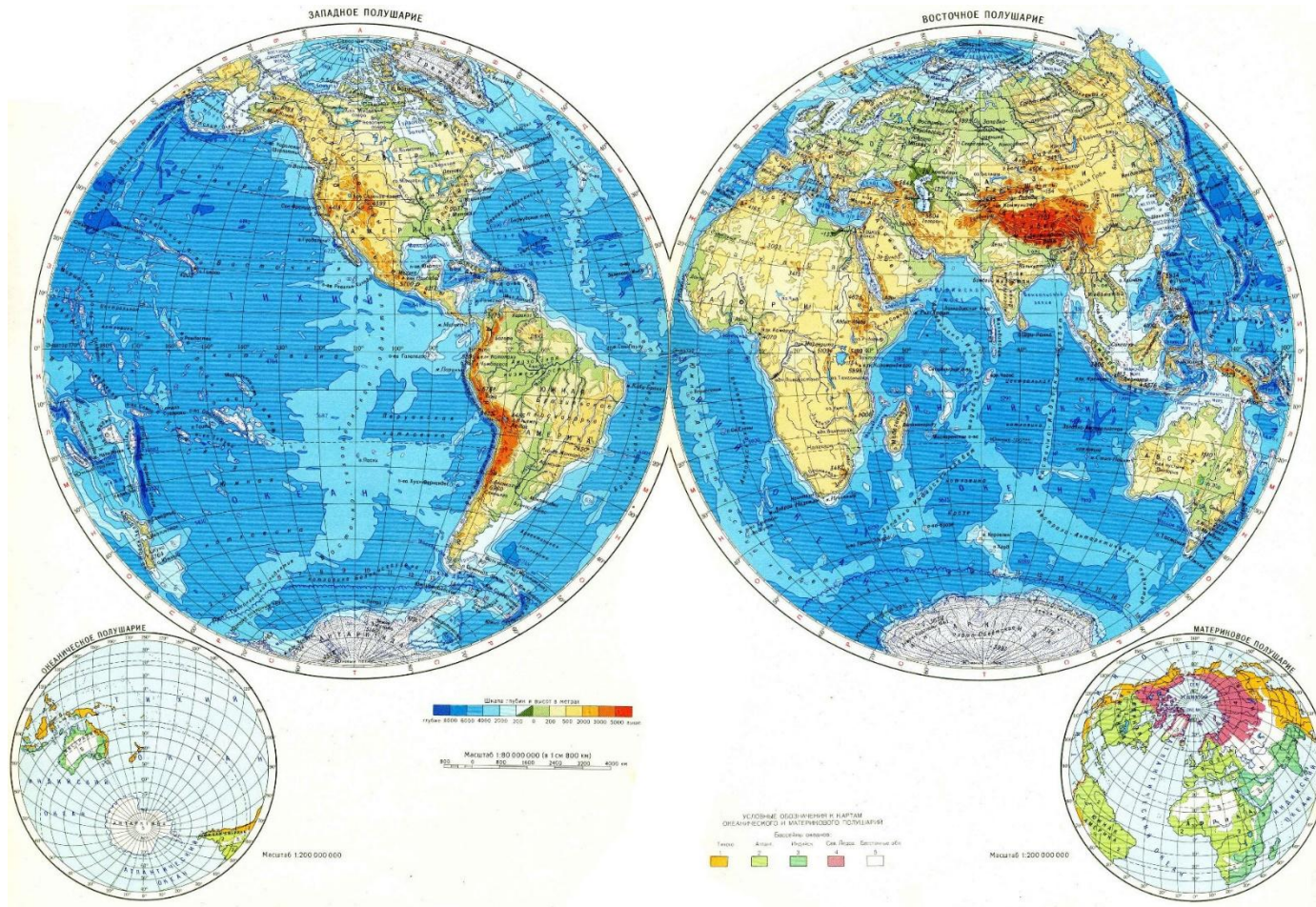
На столе передо мной
Закружился шар земной –
Африка, экватор, полюс –
Уместил всю Землю ...



Ответь на вопросы

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

Карта полушарий

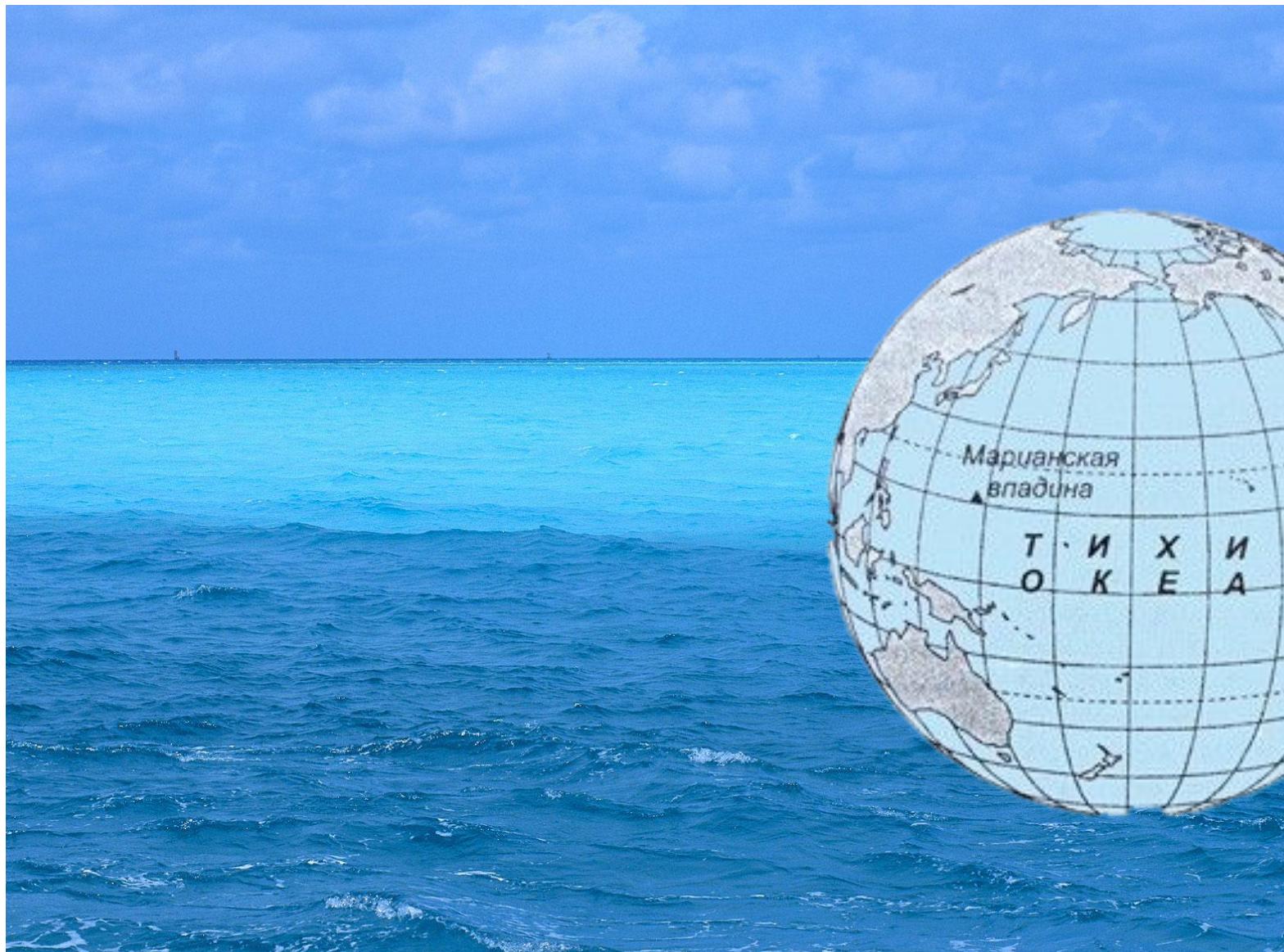


- Посмотрите, как выглядит наша планета из космоса
- Какого цвета больше?
- Как вы считаете, что значит голубой цвет?
- А каким цветом обозначается суша?
- Чего больше на планете Земля?



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

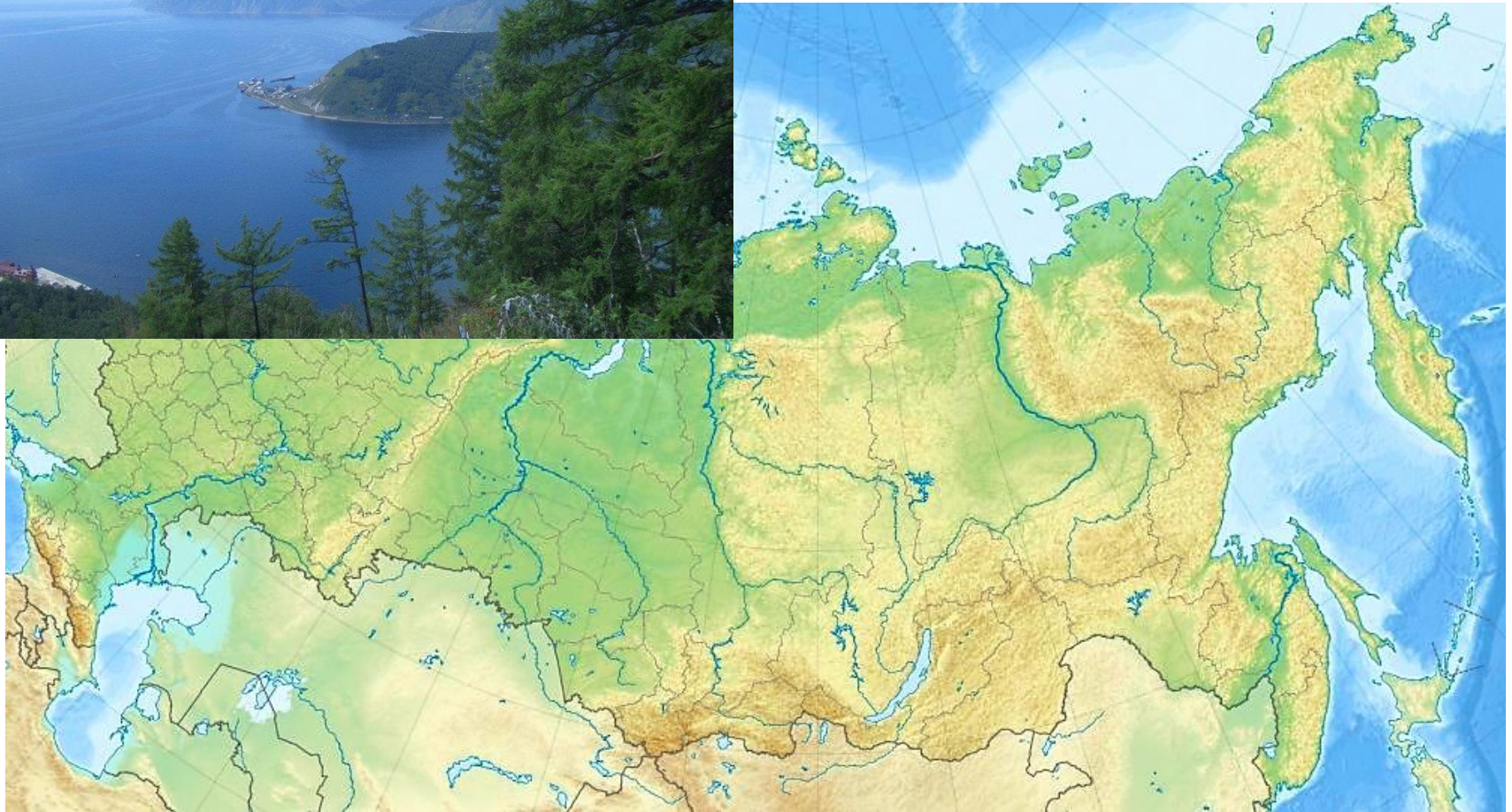
Виды водоёмов. Океан



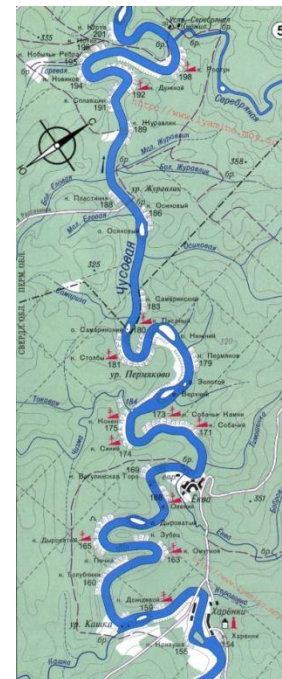
Виды водоемов. Море



Озеро



Река





Куда текут реки?

Проведите опыт.

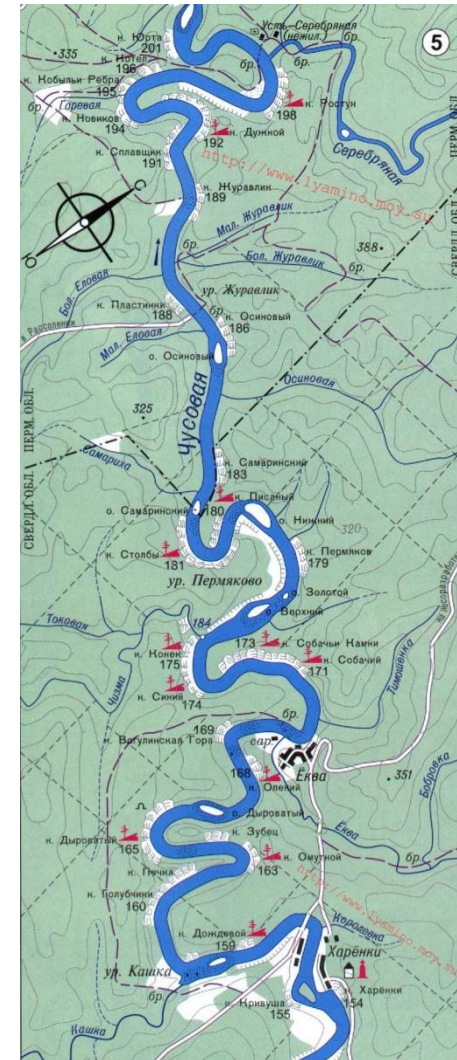
Слепите на небольшом листе картона из пластилина гору, а другом - ровную поверхность.

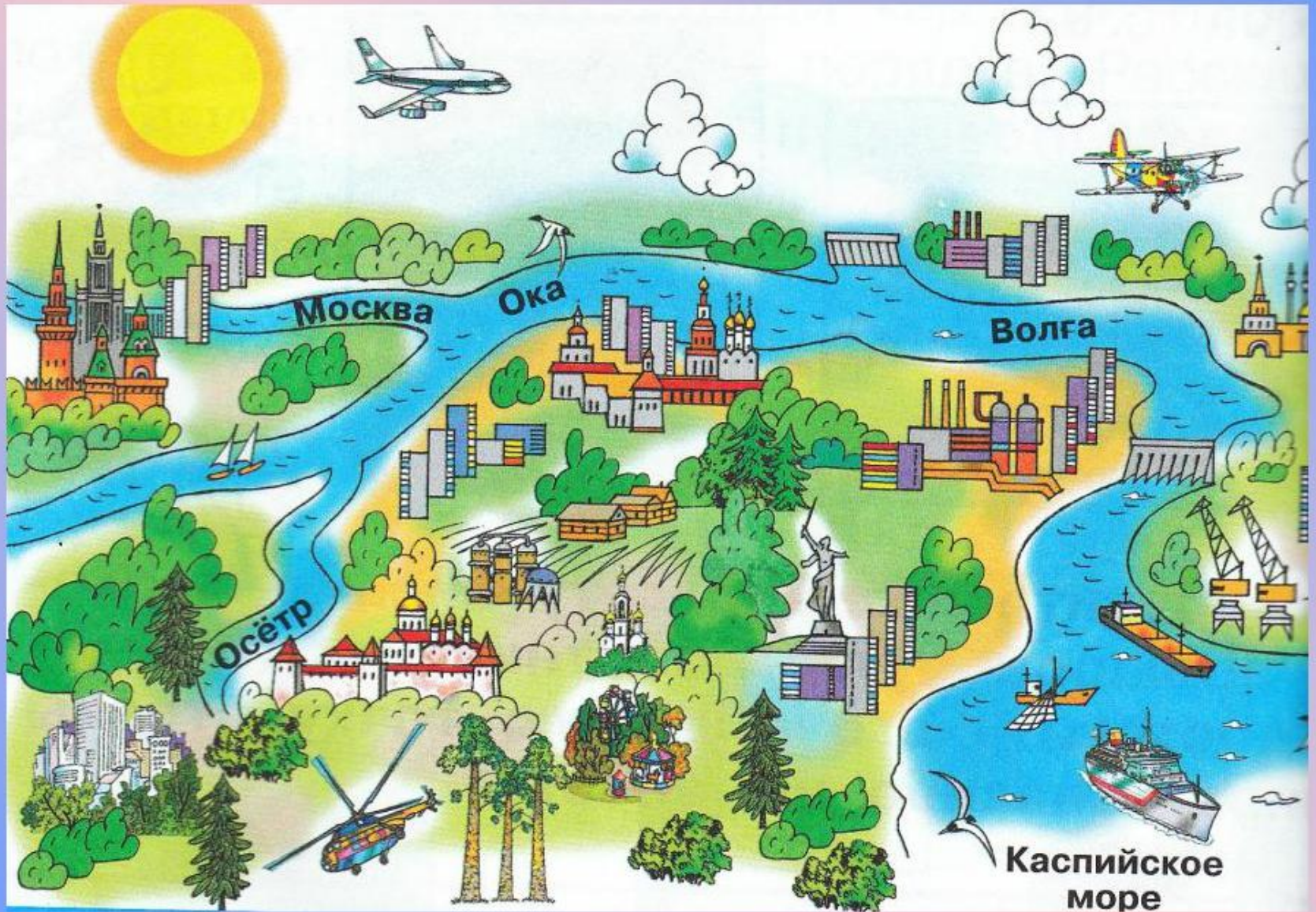
Капните на модель горы и ровной поверхности несколько капель воды.

Что замечаете?



Чем отличается река от моря?





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?

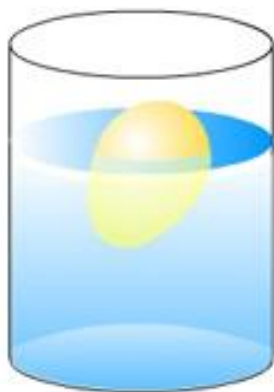


Мертвое море в стакане





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.

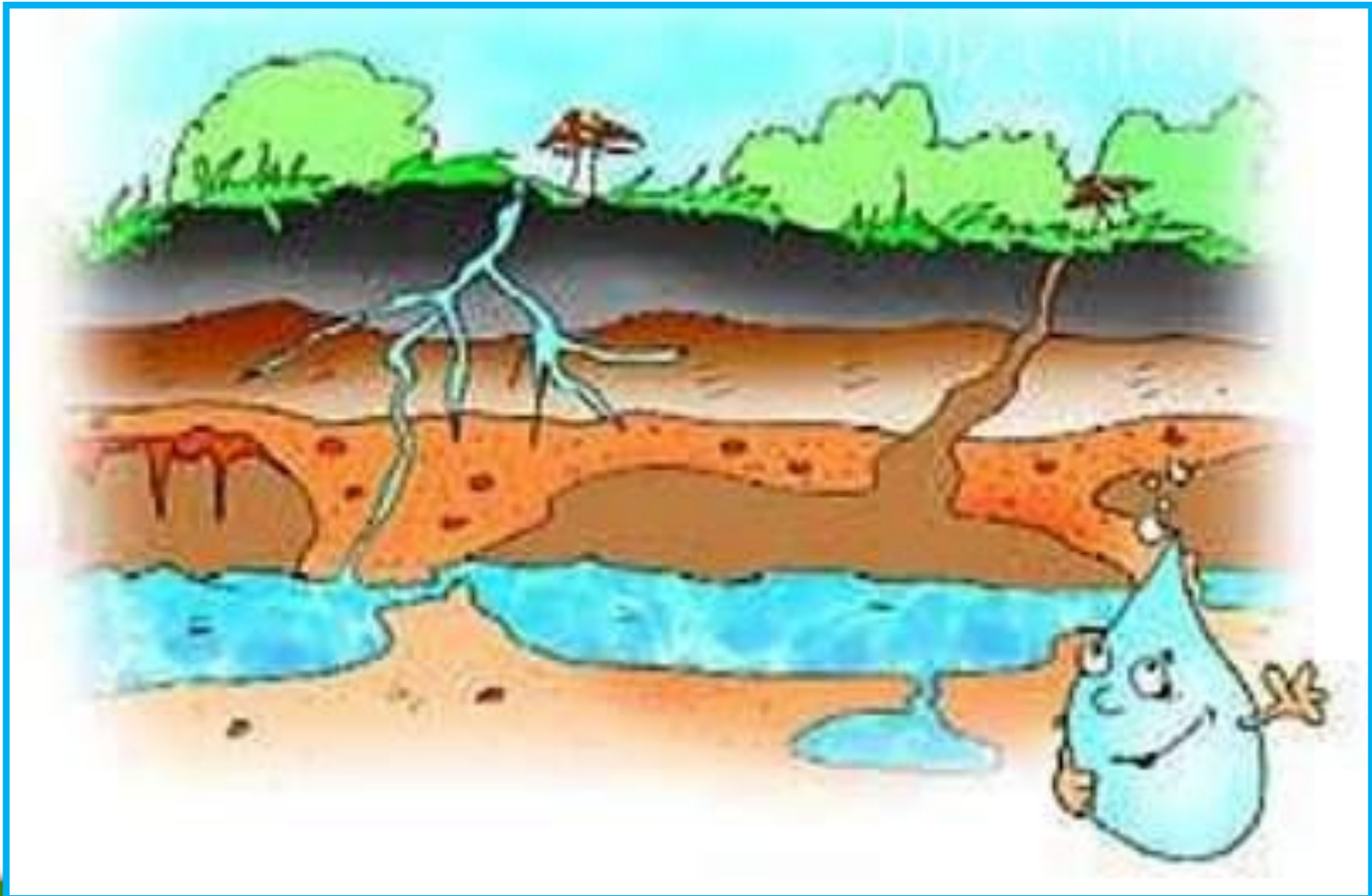
Откуда текут реки?



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

