

Презентация урока "Окружающий мир" 3 класс

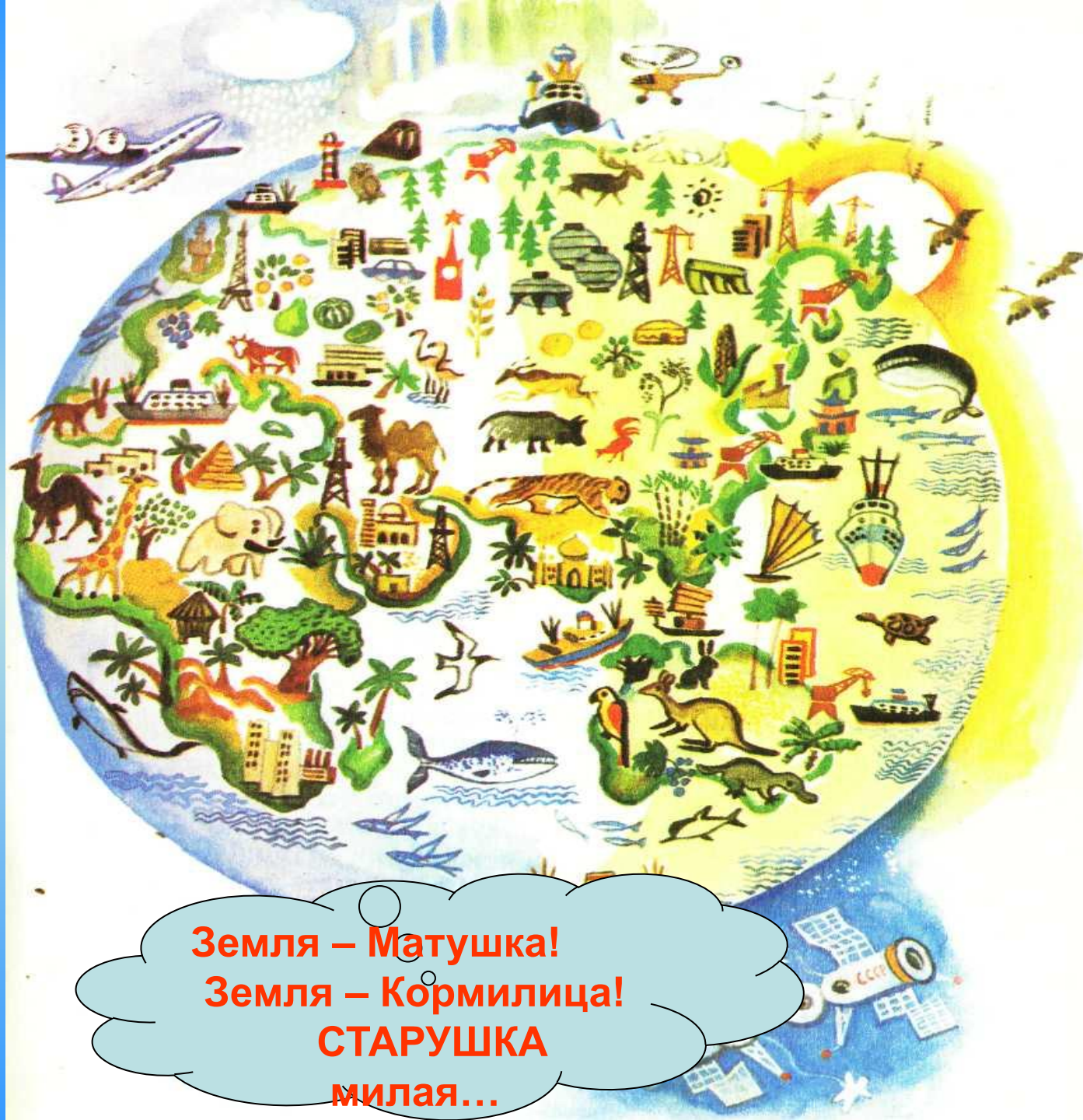
Учитель: Поддерегина Г.А. МОУСОШ № 74











**Земля – Матушка!
Земля – Кормилица!
СТАРУШКА
милая...**

Подумайте!



1. Солнце-это:

Т) спутник Земли. У) звезда, раскаленный шар.

2. Сколько планет входит в Солнечную систему?

К) 7 М) 9 Н) 10

3. Как называется модель планеты?

Н) глобус К) географическая карта М) шар

4. Какое утверждение верно?

*И) чем выше солнце над горизонтом, тем **БОЛЬШЕ** тепла попадает на Землю;*

*К) чем выше солнце над горизонтом, тем **МЕНЬШЕ** тепла попадает на Землю*

5. Смена дня и ночи происходит из-за:

К) вращения земли вокруг своей оси;

И) вращения земли вокруг солнца

Проверьте!

1. Солнце-это:

У звезда, раскаленный шар.

2. Сколько планет входит в Солнечную систему?

М⁹

3. Как называется модель планеты?

Н глобус

4. Какое утверждение верно?

И чем выше солнце над горизонтом, тем **БОЛЬШЕ** тепла попадает на Землю;

5. Смена дня и ночи происходит из-за:

К вращения земли вокруг своей оси;





Милые детишечки:

*Что в гору не выкатить,
В решете не унести
И в руках не удержатъ?*

Тема урока:

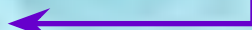
"Вода- условие жизни на земле"

Цели урока:

- доказать, что вода- необходимое условие жизни на земле;
- развивать любознательность, умение анализировать и обобщать полученные знания;
- воспитывать любовь к природе и бережное отношение к ней.



ВОДА



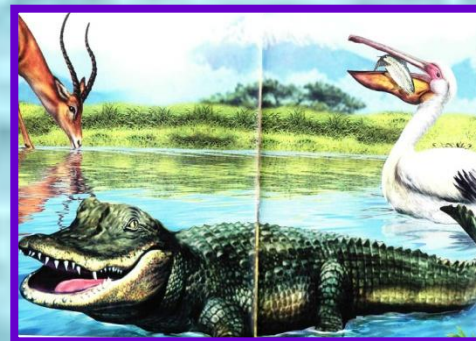
ЧЕЛОВЕК



РАСТЕНИЯ



ЖИВОТНЫЕ



АНАТОМИСТЫ



Это интересно:

кровь человека состоит на 98% из
воды



Ботаники

Это интересно:

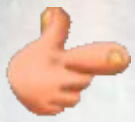
**Чтобы вырастить
1кг картофеля,
необходимо 300 литров воды.**



Зоологи



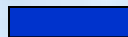
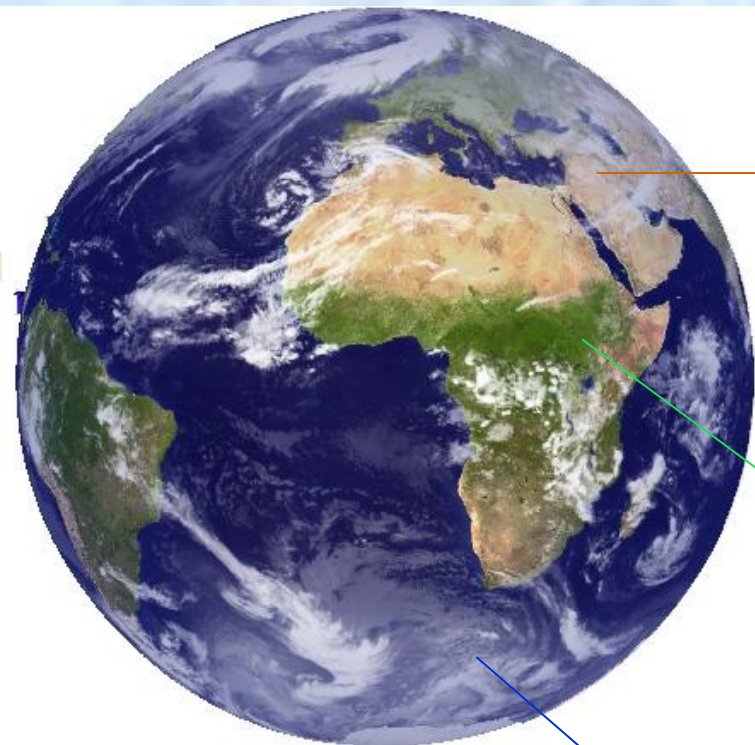
Это интересно:
Собака без пищи может прожить 100 дней, а без воды менее 10 дней.



Вывод 1

**Вода – необходима для
жизни человека,
растений и животных**

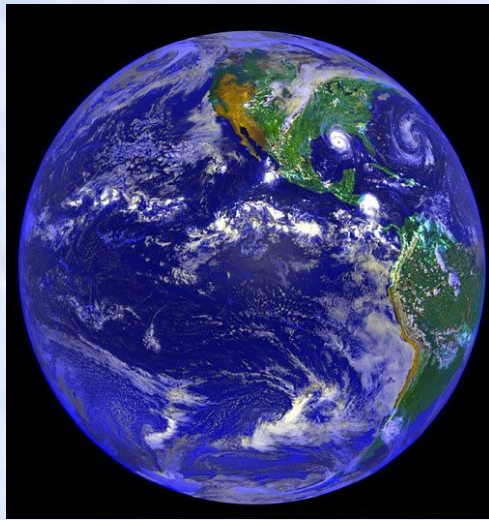




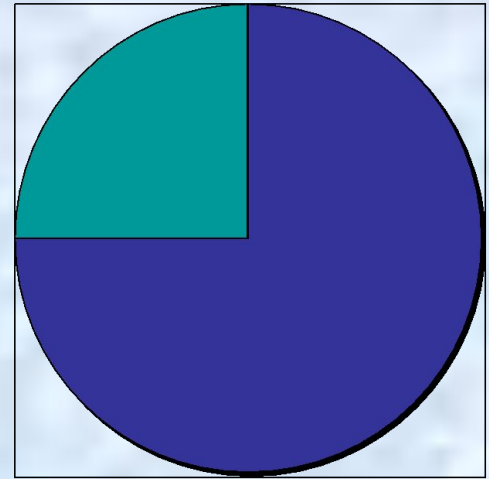


Вывод 2

На земле большую часть
занимают водные пространства



$3/4$



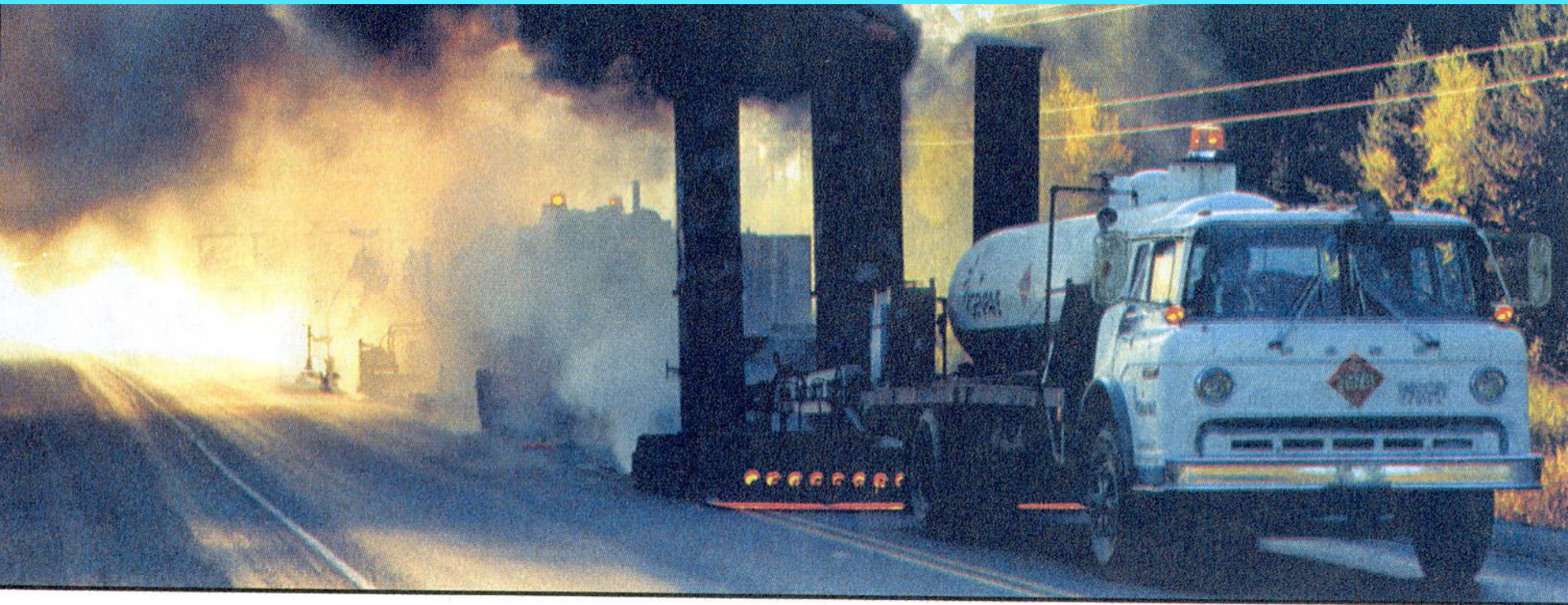
ЭКОЛОГИ!
Как сберечь
воду?





Вывод 3

Необходимо охранять воду от
загрязнения!!!



Картинная галерея



И Левитан «Большая вода»

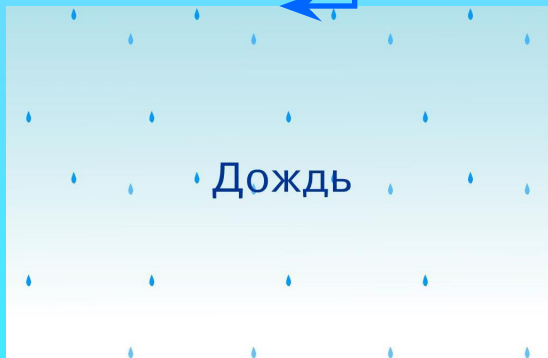


И. К. Айвазовский «Девятый вал»

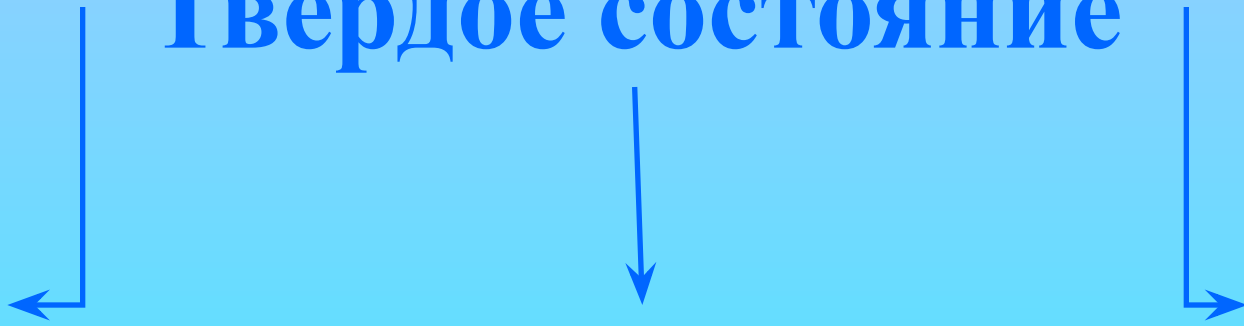


В. Поленов «Ранний снег»

Жидкое состояние



Твёрдое состояние



Газообразное состояние

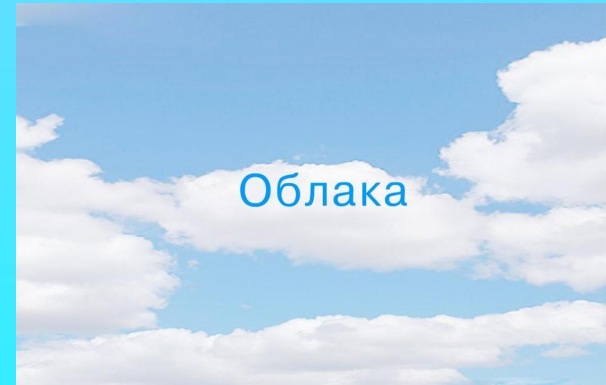
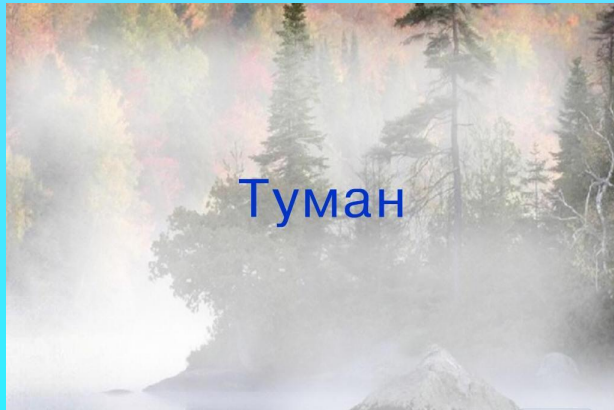
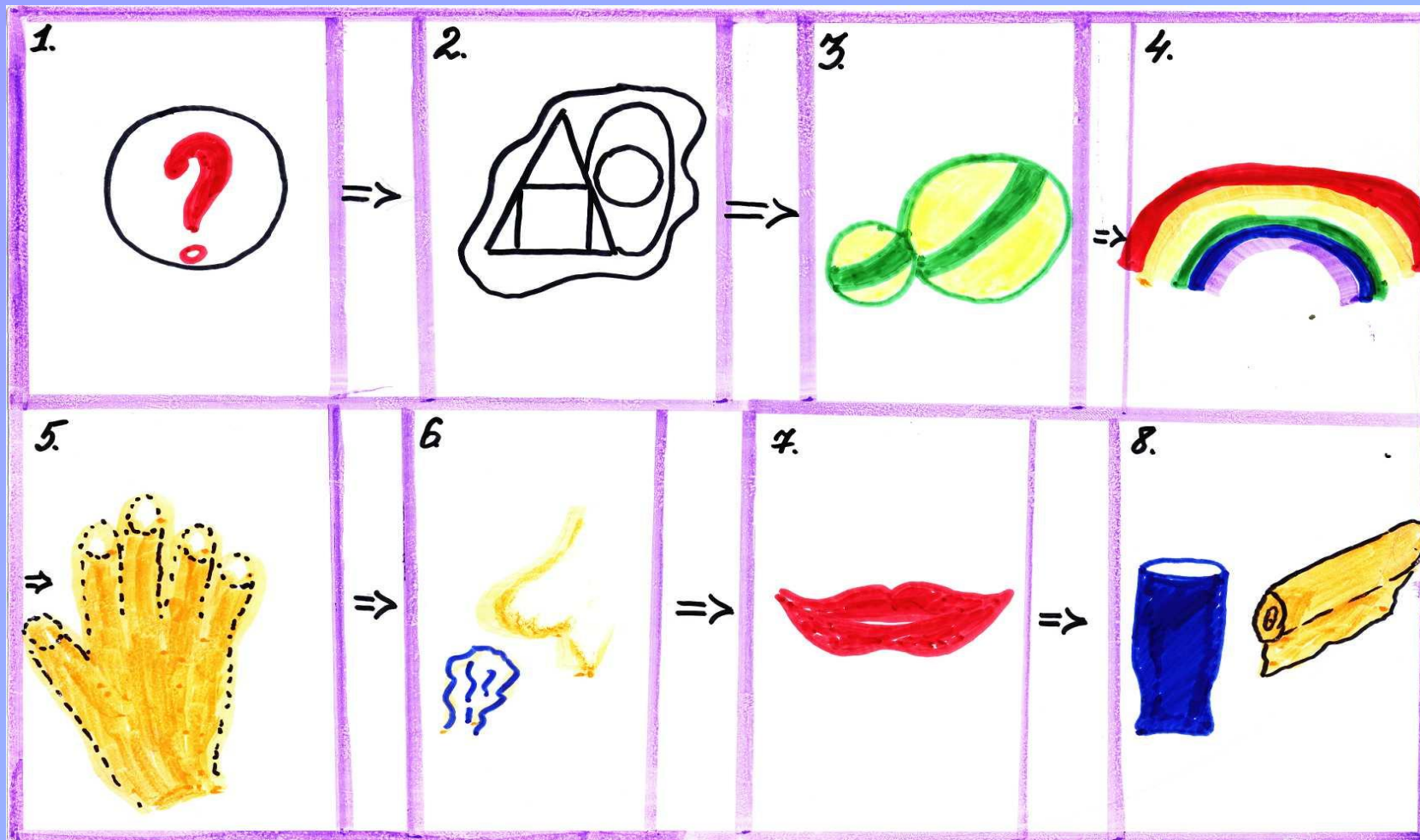
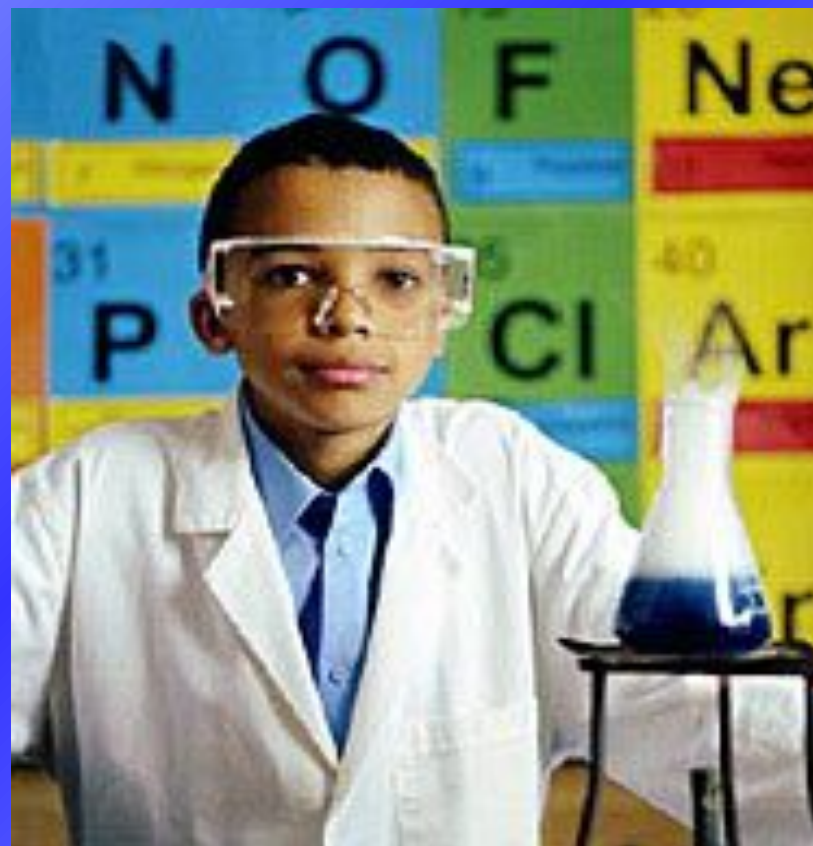


Схема-подсказка

«Свойства предметов и веществ»



Мини-



лаборатория

Внимание!

Вопросы

Ответы



1. Какую форму имеет вода?

?

2. Какого цвета вода?

?

3. Что произойдёт с сахаром и солью в воде?

?

4. Какой запах имеет вода?

?

Внимание!

Вопросы

Ответы



1. Какую форму имеет вода?

Вода формы не имеет. Она принимает форму того сосуда, в который попадает.

2. Какого цвета вода?

Вода прозрачна.

3. Что произойдёт с сахаром и солью в воде?

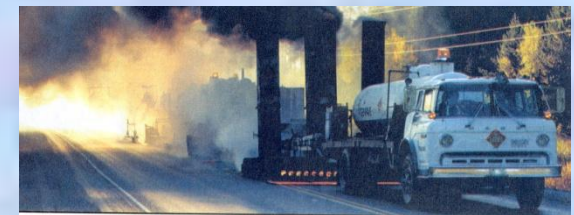
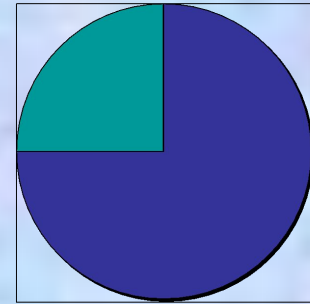
Вода - хороший растворитель.

4. Какой запах имеет вода?

Вода не имеет запаха.

Выводы

1. Вода – необходима для жизни человека, растений и животных
2. На земле большую часть занимают водные пространства
3. Необходимо охранять воду от загрязнения!!!



Береги свою планету,

ведь другой на свете нету!