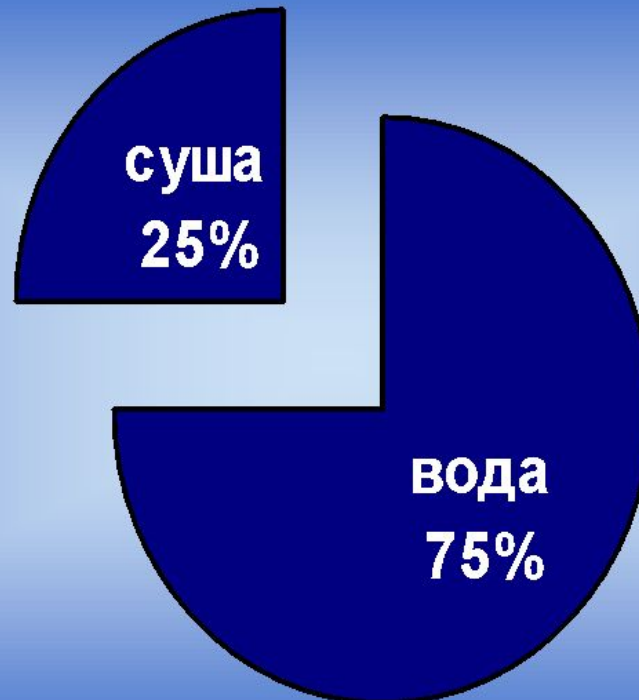


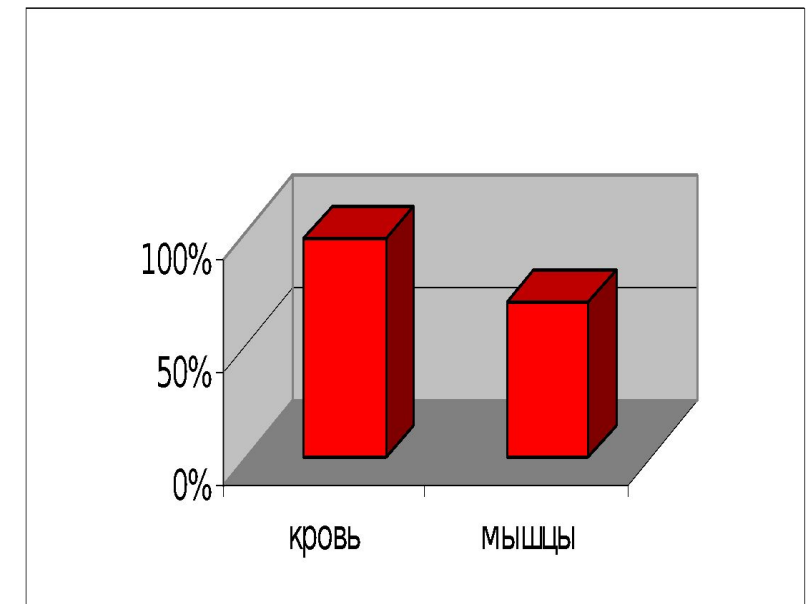
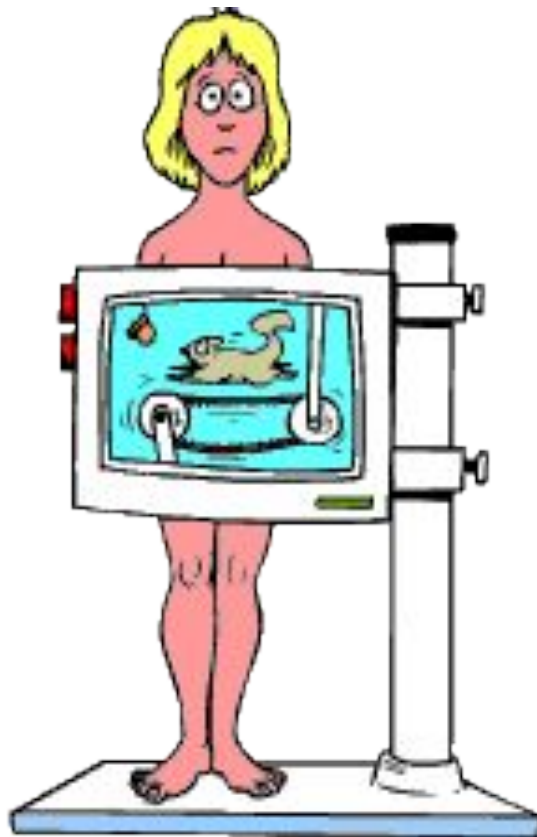
Разгадай ребус

да

Количество воды на Земле



Количество воды в теле человека



Роль воды в жизни растений

- Все растения «пьют» воду и получают необходимые вещества для роста и развития.





Подсказка

- Вода содержится в корне, листьях, стволе, коре деревьев.





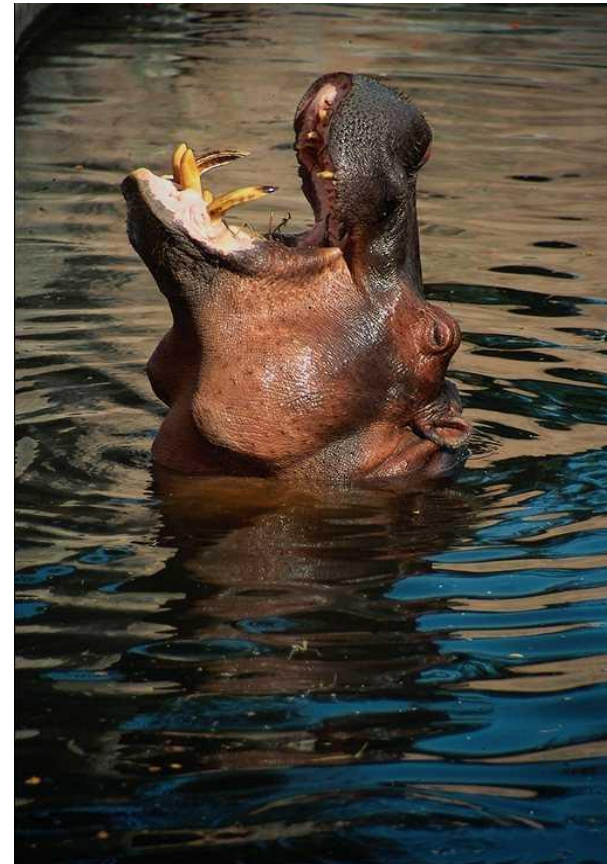
ЭТО ИНТЕРЕСНО



Чтобы вырастить 1 кг овощей,
необходимо 300 л воды

Роль воды в жизни животных

- Животным для жизни также необходима вода.



Это интересно

Упитанная собака
без пищи может
прожить 100 дней ,
а без воды –
менее 10 дней



Это интересно



Вода нужна для питания и охлаждения всем
растениям, животным, людям.
Без воды не будет жизни.





Ответь на вопросы:

- *Может ли вода перейти из жидкого состояния в газообразное?*
- *А из жидкого в твердое ? КАК?*
- *А из твердого состояния перейти в жидкое?*



Три состояния воды.

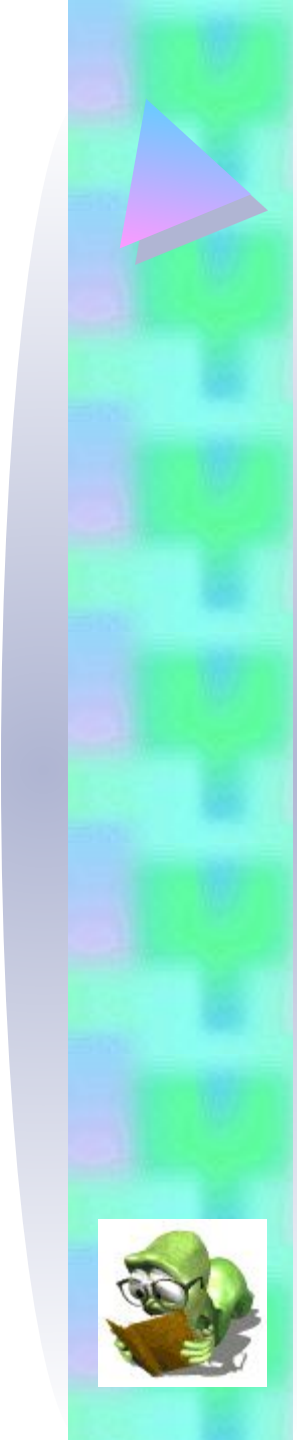
жидкая

твёрдая

газообразная

Вода





Подумай и ответь:

**Может ли пар
снова стать
жидкостью?**



Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойство воды
1.	<ul style="list-style-type: none">• Налейте воду в прозрачный прямоугольный стакан• Налейте воду в прозрачную круглую банку• Налейте воду в овальную прозрачную вазу	

Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойство воды
2.	<p><i>Капни каплю воды на предметное стекло.</i></p> <p>ЧТО ЗАМЕТИЛ?</p>	 An illustration showing a circular lens resting on a flat surface. A single water droplet is placed on the center of the lens. The droplet appears larger and more rounded than it would on a flat surface, demonstrating the property of water being attracted to glass (capillarity).

Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойство воды
3.	<p>•Рассмотри прозрачный стакан с водой, молоком и томатным соком. ЧТО СКАЖЕШЬ?</p>	

Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойства воды
4	<ul style="list-style-type: none">• Возьми два стакана – с водой и с молоком, ложку.• Погрузи ложку сначала в стакан с молоком, затем в стакан с водой. <p>Что заметил?</p>	

Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойства воды
5.	<ul style="list-style-type: none">• Возьми сахар, соль.• Положи в стаканы с водой сахар и соль по ложке, перемешай.• Что произошло с солью и с сахаром?	

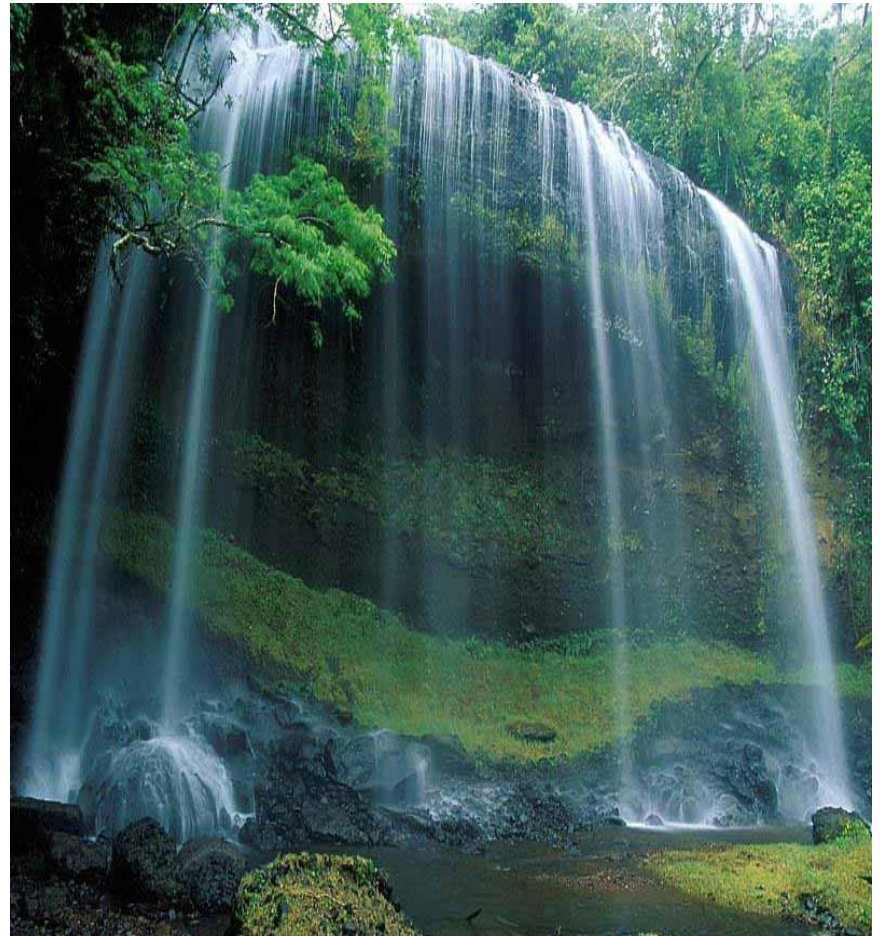
Выполни опыты и заполни таблицу

№ п/п	Описание опыта	Свойства воды
6.	<ul style="list-style-type: none">• Возьми стаканы с водой, с молоком и с томатным соком.• Понюхай. Попробуй. Какой у напитков запах? А вкус?	



Свойства воды

- Не имеет формы
- Текучая
- Бесцветна
- Прозрачна
- Растворитель
- Без запаха
- Без вкуса





Подсказка





Подсказка

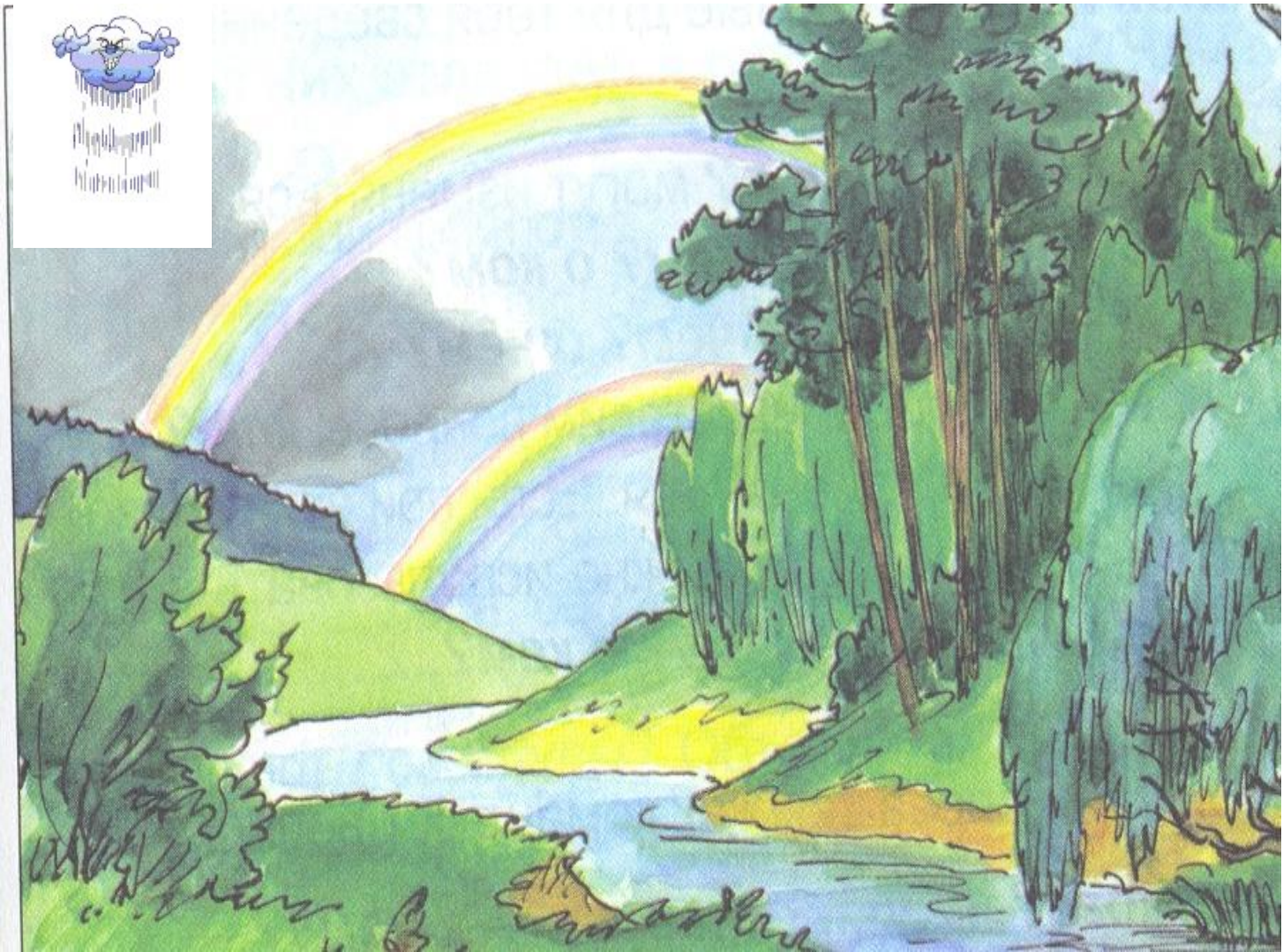


Подсказка



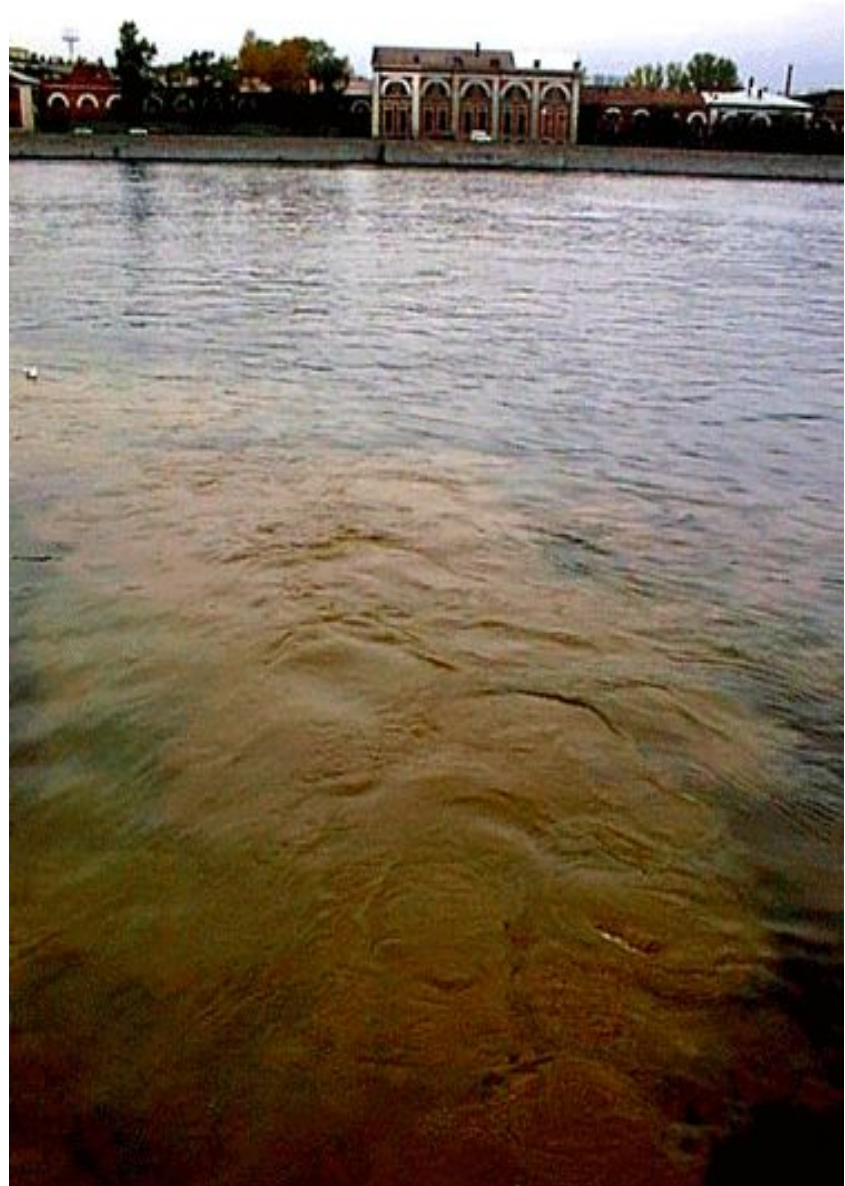


Подсказка



Береги воду!

- Заводы, фабрики, ГЭС потребляют большое количество воды и одновременно загрязняют ее различными продуктами отходов.





Береги воду!

- Со сточными
(использованным)
водами
предприятий в
реки и озера
попадают
различные
ядовитые
вещества.





Береги воду !

Загнивающие воды
отравляют воздух,
становятся
источником тяжелых
заболеваний. Река
болеет. Её воды не
могут быть
использованы
человеком!



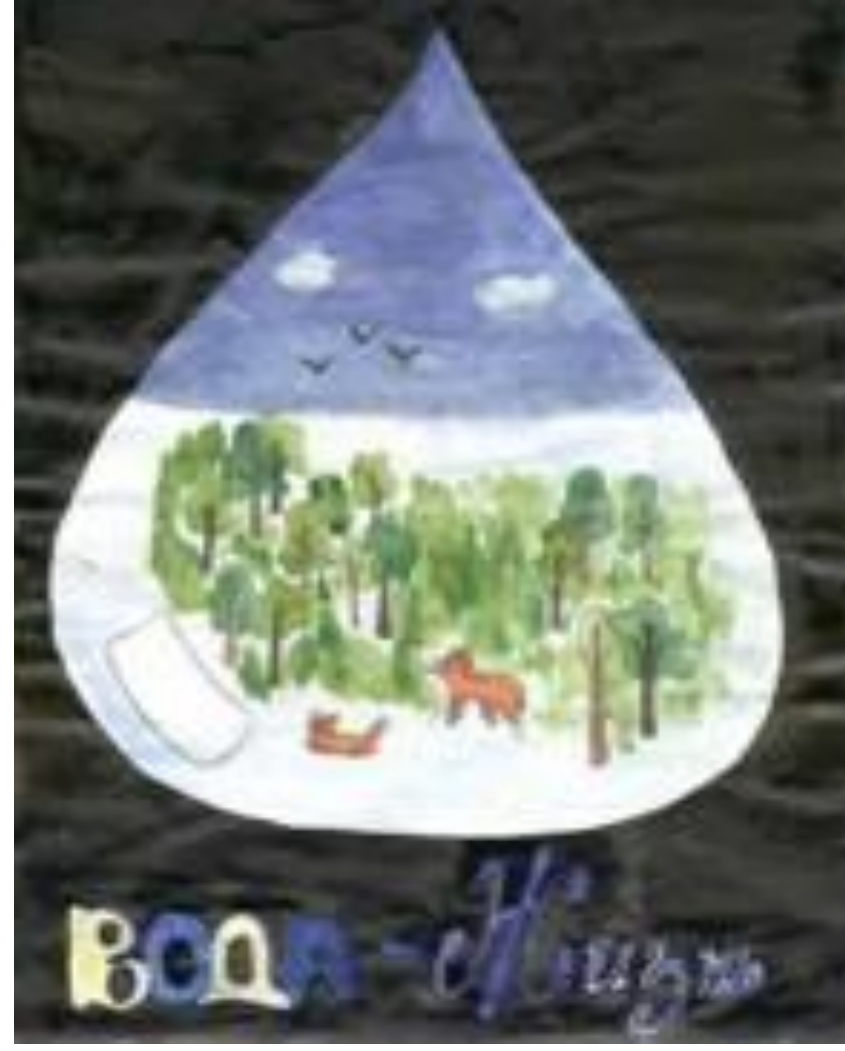
Воду надо беречь!



- Заботясь о чистоте вод, мы заботимся о своем здоровье, красоте окружающей природы.



Береги воду!



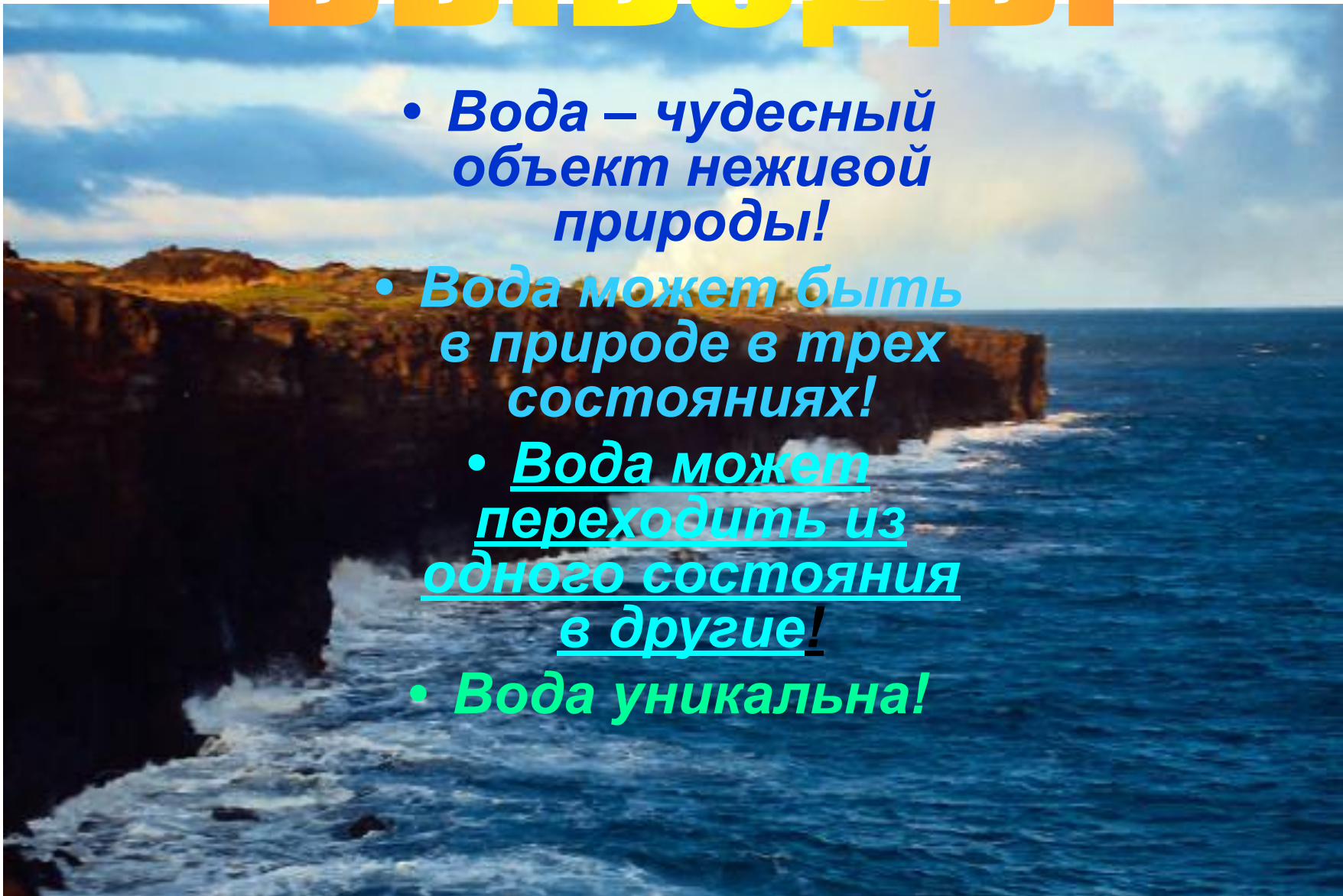
Задание на дом.



- Нарисуй свой плакат по теме
«Береги воду!»

Выводы

- Вода – чудесный объект неживой природы!
- Вода может быть в природе в трех состояниях!
 - Вода может переходить из одного состояния в другие!
- Вода уникальна!





Твердая





Газообразная





Жидкая



Список литературы

- Гизик Галина Федоровна
учитель начальных классов,
детский дом — школа № 5 "Единство", г. Межуреченск
Адрес для контактов: 652870, Кемеровская обл, г.
Межуреченск, ул. Гули Королевой, д.3. Детский дом-школа
№5
Интегрированный урок естествознания и русского языка в 3-
м классе на тему "Круговорот воды в природе. Изменение
имен существительных по падежам»
- Дорогова Галина Васильевна
учитель начальных классов,
МОУ "СОШ № 15", Балашихинский р-н МО
Адрес для контактов: 143922, М.О., Балашихинский р-н, п.
Заря, ул. Гагарина, д.2, школа № 15
E-mail для контактов: mou15br@mail.ru
"Вода в природе" (конспект урока по природоведению 3-го
класса)

Теперь мы знаем все!



Озера Челябинской области



- **Озеро Тургояк-
Уральская жемчужина**

Тургояк называют младшим братом Байкала. Как и в Байкал, в него впадает немало ручейков и речек – вытекает лишь одна. И глубин не отнимать – до 34 метров. Это одно из самых глубоких и емких озер края. И вода в нем совсем как байкальская по чистоте, на два десятка метров проглядывается дно. А по мягкости почти дождевая, минеральных солей в ней почти нет

Большой Кисегач

- Одно из самых крупных и глубоководных озер Челябинской области.
- Вблизи озера создан курорт «Кисегач»

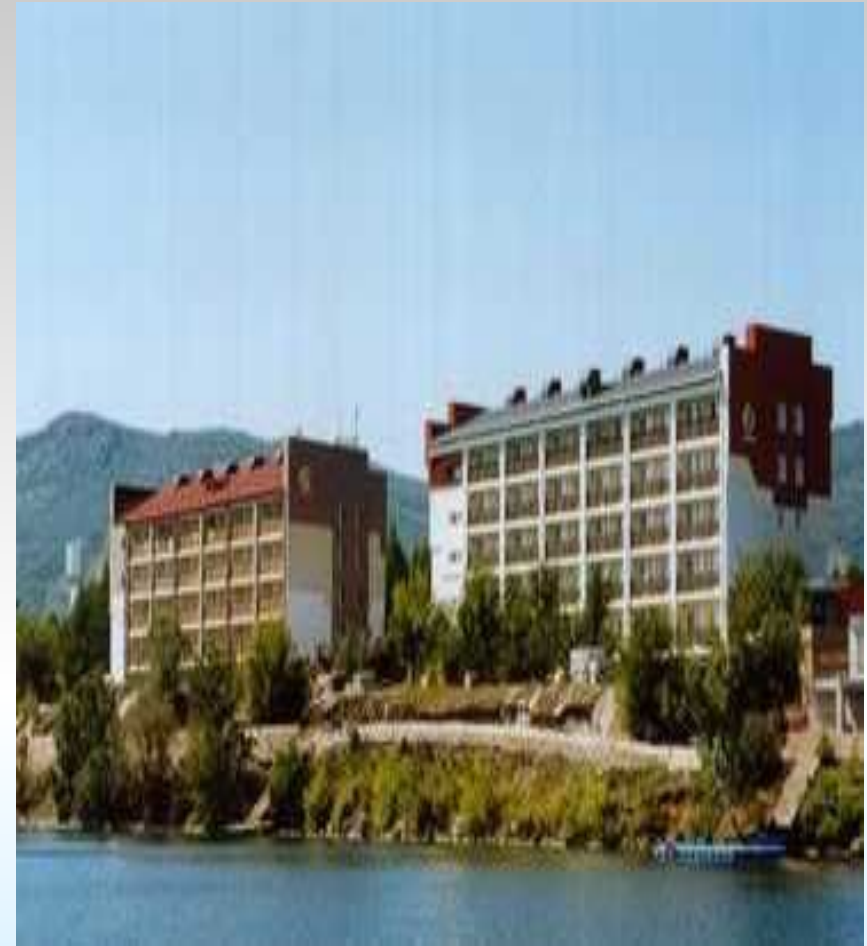




- Озеро Зюраткуль

Озеро Банное

- На берегу озера Банное, возле Уральских гор, в обрамлении смешанного леса с преобладанием березовых рощ, в 40 км от г. Магнитогорска, на границе республики Башкортостан и Челябинской области, расположен санаторий «Юбилейный».



Туристическое агентство »Глобус»

предлагаем посетить

«ЗЛАТА ПРАГУ»





Златна Прага

A wide-angle, elevated photograph of Prague's Old Town Square. The foreground is filled with the ornate facades of multi-story buildings, their colors ranging from cream to light green. Many buildings feature traditional tiled roofs in shades of red and brown. In the middle ground, a street leads towards the horizon where more buildings and a hillside are visible. The sky is overcast with a mix of grey and blue tones.

Волшебная Прага

Прага Стобашеная



Достопримечательности города



Обецни дом ст. Праги



Церковь св.
Микулаша



Еврейское кладбище



Карлов мост



Кафедральный собор
св. Вита



Ставовский театр



Ротонда св. Креста



Национальный театр



Астрономические
часы ратуши



Луна-парк и Поющие фонтаны

Расположены они по соседству, поэтому их посещение можно совместить.. Луна-парк находится за красивым выставочным павильоном. Работает он с 14.00 до 22.00. В субботу и воскресенье с 10.00. Аттракционы "не гигантские", но набор неплохой - Колесо обозрения, Автодром, Американские горки (маленькие, но удовольствие большое), Пещера страха, несколько каруселей для малышей, и т. д. .

Поющие фонтаны



Это комплекс между луна-парком и павильоном выставочным. Сеансы начинаются в 19, 20, 21 и в 22 часа. Билет стоит 60 Кс, а если выступают артисты - 150 Кс (они выступают не каждый день, но мне посчастливилось их увидеть), билеты без мест. "Поющие фонтаны" - это действительно большой по площади бассейн и множество самых разных фонтанов (больше и интереснее, чем раньше в Парке Горького). С одной стороны под навесом находятся скамейки для зрителей. В такт музыке фонтаны изменяют напор, меняется подсветка...

Это действительно стоит посмотреть!

