

Конспект урока по окружающему миру в 3 классе

*Тема: «Превращение
и круговорот воды в природе»*

*Выполнила:
Глушак Т. Б.
МБОУ «СОШ №9»*

2012 год



*Громко прозвенел звонок –
Начинается урок.*

*Ставим ушки на макушки,
Глазки широко открыты.*

*Слушаем, запоминаем,
Ни минуты не теряем.*






О чем мы будем говорить сегодня на уроке?

ВОДА

Что же такое вода?

Вода – природное ископаемое, жидкость. Она самое распространенное вещество на земле.

Вода – символ жизни.

Вода в растениях, в животных, даже в камнях. Вода в нас самих. Мы сделаны из воды. Мы – дети воды! Вся земная жизнь рождена водой! 

Она поит и кормит, лечит и заставляет страдать, приносит удовольствие и непоправимый вред. Это хорошо знакомое каждому из нас с самого рождения вещество обладает многими необычными свойствами. Она обязательный компонент всех живых организмов: растений, животных, человека. А также участник многих важных процессов в неживой природе.

С одним из таких процессов нам предстоит познакомиться сегодня на уроке.



Свой ы



Свойства воды

1. Вода прозрачная.
2. Вода бесцветная.
3. Вода не имеет запаха.
4. Вода при нагревании расширяется.
5. Вода при охлаждении сжимается.
6. Вода растворяет соль и сахар.
7. Вода не растворяет мел и землю.
8. Вода очищается с помощью фильтра.
9. Вода – текуча.



Загадки



**Прибежит и солнце спрячет,
А потом еще заплачет.**



**С неба к нам прилетел,
Покружился, тихо сел,
Замерзшую землю
В шубу белую одел.**

**Забралась на карниз,
Нос повесила вниз.
На ночь слезы прячет,
А на солнце плачет.**



**Случается и с неба
камешки летят.**

**Прячутся прохожие,
а всего-то...**



**Летним утром – спозаранку
Выплывает на полянку,
Расстилат белый пух,
Хоть без ног он и без рук.!**





**Крупно, дробно
зачастил, всю землю
полил.**

**С неба звезды падают,
Лягут на поля.
Пусть под ними скроется
Чёрная земля.
Много-много звездочек
Тонких как стекло;
Звёздочки холодные,
А земле тепло.**





**Кто-то проплакал всю ночь на
лугу,
Столько слезинок, счесть не
могу!**



**Прозрачен, как стекло,
А не вставишь в окно.**

Ног нет - а идёт, глаз нет – а плачет.



[Оглавление](#) [Выход](#)

Серебристой бахромой на
ветвях сидит зимой,

А весной на весу
превращается в росу.

Что это?

Одно из замечательных свойств воды мы можем наблюдать

зимой на реке, на озере или на пруду.

Мы видим там лед, то есть твердую воду.

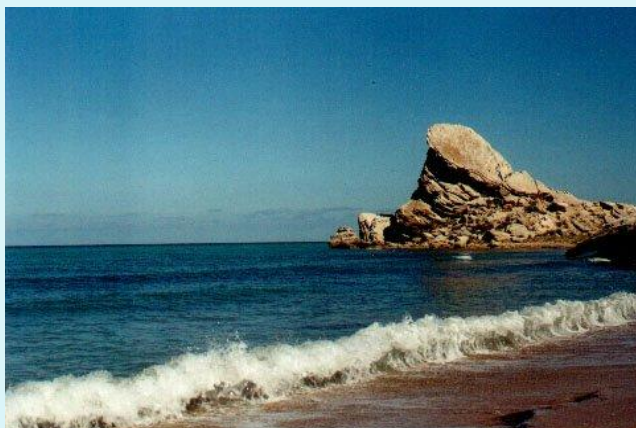
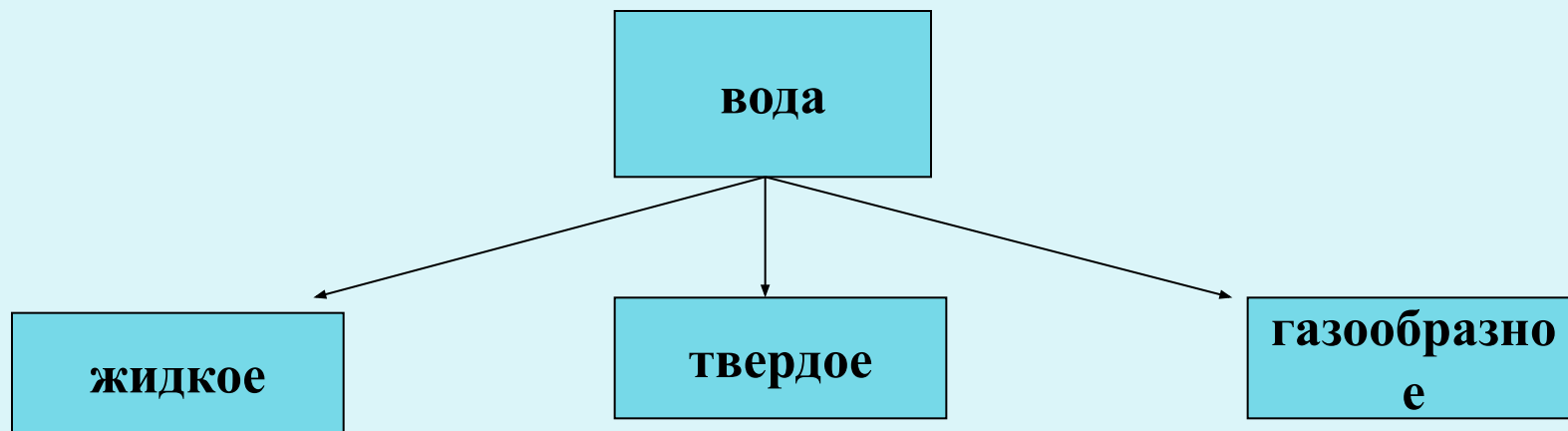
Подо льдом - жидкая вода.

Надо льдом - водяной пар, он всегда есть в воздухе.



•Какое отношение к воде имеют эти явления природы?

•Сделайте вывод о состояниях воды.



ВОПРОСЫ

Испарение воды

Замерзание

Таяние

Конденсация

ОТВЕТЫ



Преобразование льда в воду



Преобразование пара в воду



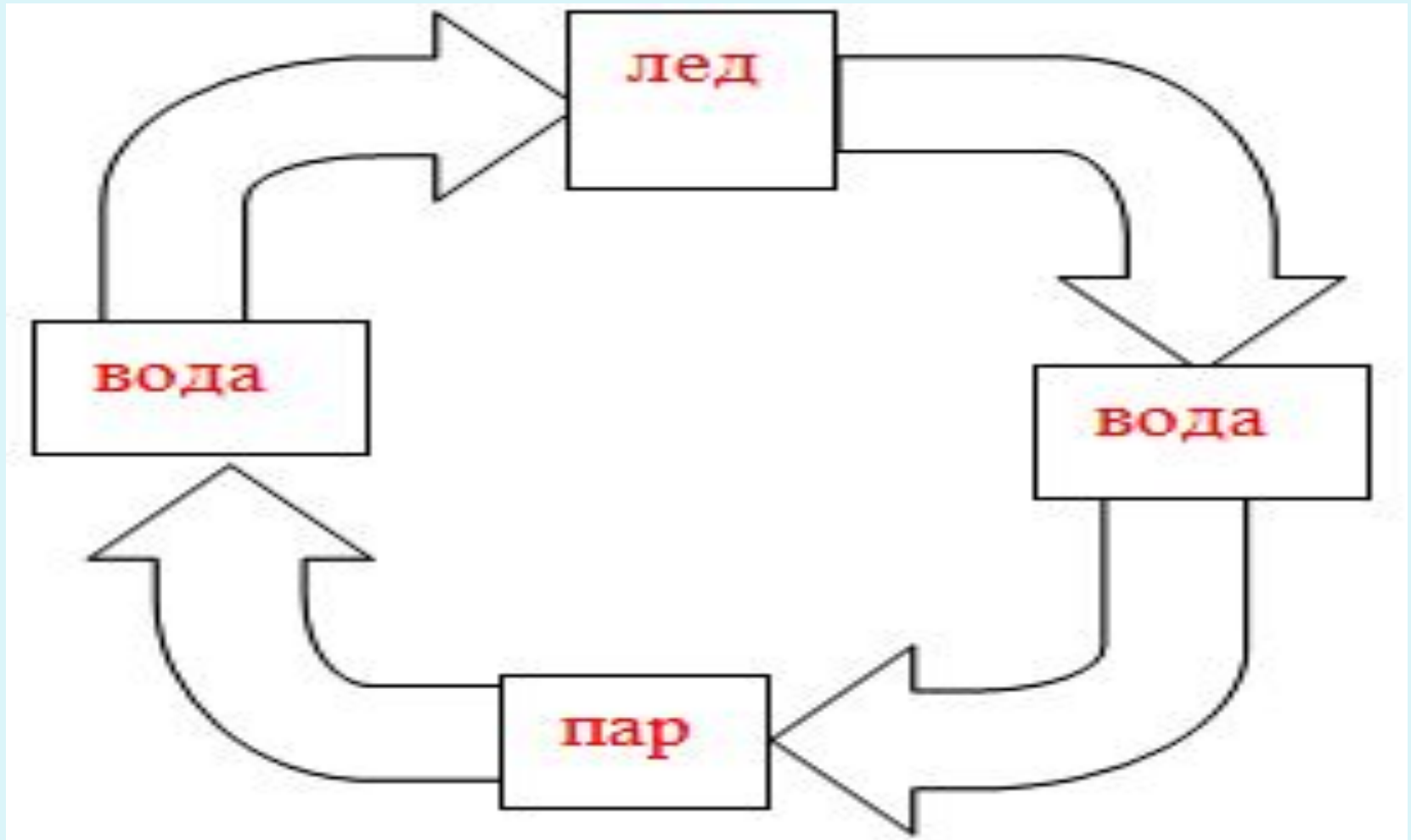
Преобразование воды в пар



Преобразование воды в лёд



- Что происходит с водой, что вы заметили? Что образуется?





«Вода в природе находится в трех состояниях: жидком, твердом, газообразном. Вода постоянно совершает круговорот, испаряется с поверхности земли, образует облака в виде дождя и снега, возвращается на землю».



*« У тебя нет ни вкуса,
ни цвета, ни запаха,
тебя невозможно
описать, тобой
наслаждаются, не
ведая, что ты такое!
Нельзя сказать, что
ты необходима для
жизни! Ты – сама
жизнь! »*

Антуана де Сент Экзюпери

ВОДА – ЭЛЕКСИР ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ!



Рефлексия настроения и эмоционального состояния



Молодцы!

А теперь посмотрите на капельку воды.

Если вода путешественница, то и капелька тоже.
Представьте, где и как может путешествовать капелька,
и напишите сказку об этом путешествии.



Тема:

**«Путешествие
Капитошки».**

Я очень довольна вашей работой!

Спасибо за урок!