

# Круговорот воды в природе

**Учитель начальных классов  
Вентерева С.В.  
МБОУ школа №100  
Нижний Новгород**

# Прочитайте стихотворение

Спросил на днях малыш сосед  
У струйки, льющей из крана:

– Откуда ты?

Вода в ответ:

– Издалека, из океана!

Потом малыш гулял в лесу,

Росою искрилась поляна.

– Откуда ты? – спросил росу.

– Издалека, из океана!

На поле лег туман седой.

Малыш спросил и у тумана:

– Откуда ты? Ты кто такой?

– И я, дружок, из океана!

Удивительно, не так ли?

В супе, в чае, в каждой капле,

В звонкой льдинке,

И в слезинке,

И в дождевке,

И в росинке –

Нам откликнется всегда

Океанская вода!

Александр Дитрих

Подумайте, сможете ли вы ответить малышу, опираясь на свои знания.





**Вода – наиболее распространённое жидкое  
вещество на нашей планете.**



**Большую часть земной поверхности покрывает солёная вода океанов.**



**В реках и озёрах находится пресная вода.**



**В атмосфере всегда есть водяные пары.**



**Вершины гор и полюса Земли  
покрыты снегом и льдом.**

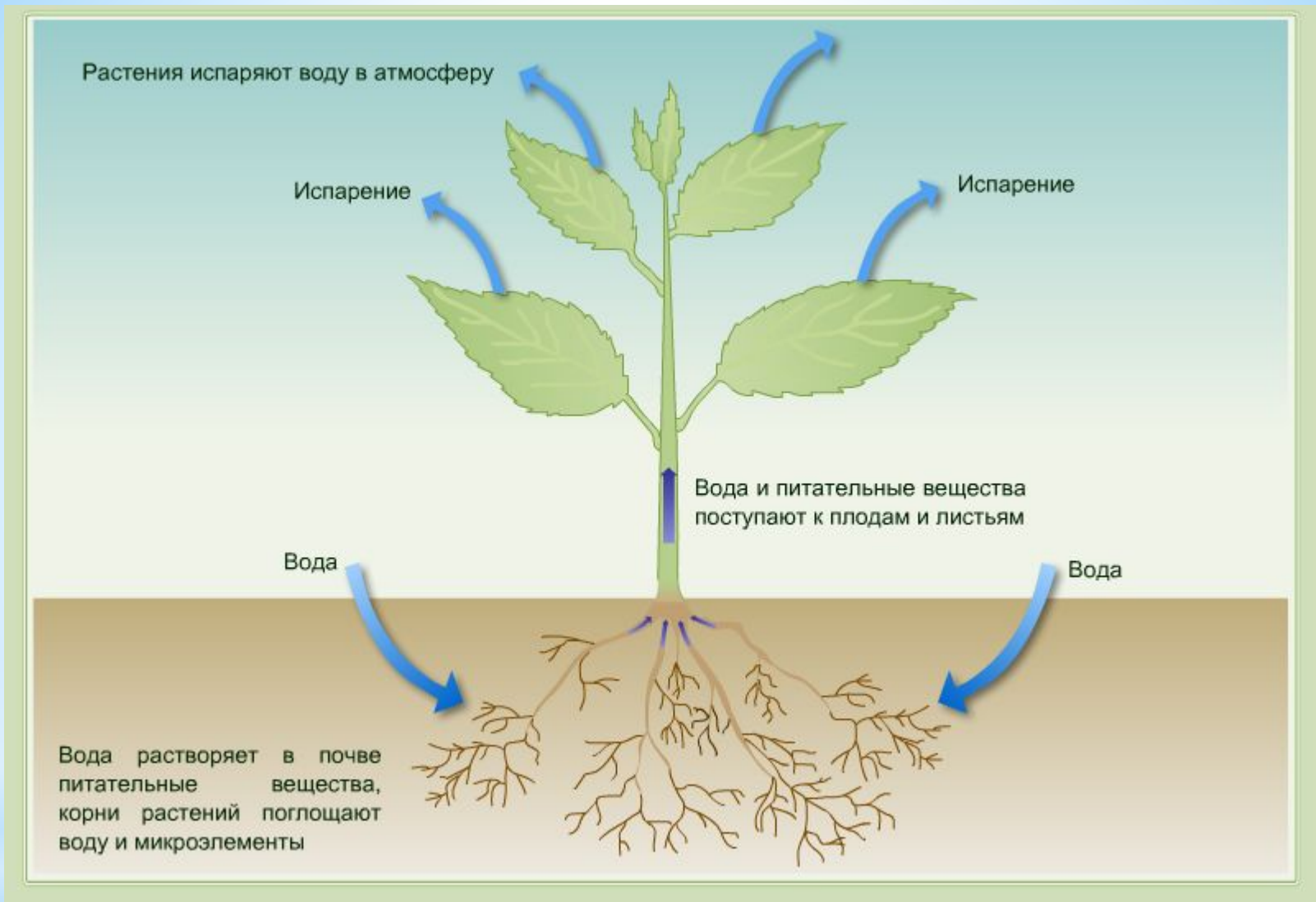


**Что происходит с водой в природе с течением времени?**





**Под действием солнечных лучей вода всё время испаряется с поверхности суши и водоёмов.**



**Испаряют влагу и растения.**

# Физкультминутка

## Облако.

Беленькое облако *Округленные руки перед собой*

Поднялось над крышей *Поднять руки над головой*

Устремилось облако

Выше, выше, выше *Подтянуться руками вверх;*

*плавные покачивания руками над*

*головой из стороны в сторону*

Ветер это облако

Зацепил за кручу.

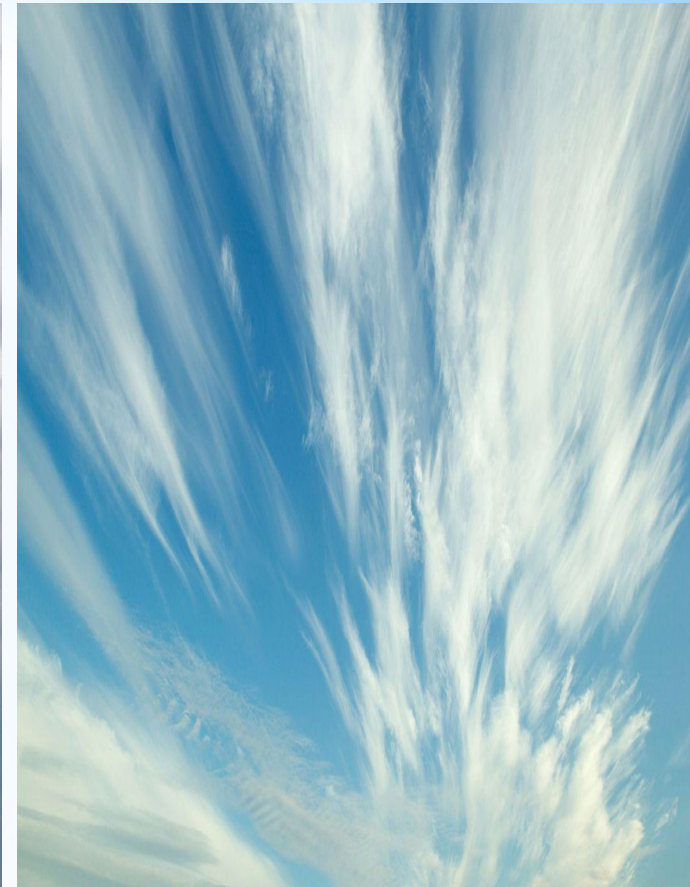
Превратилось облако в грозовую тучу *Руками*

*описать через стороны вниз*

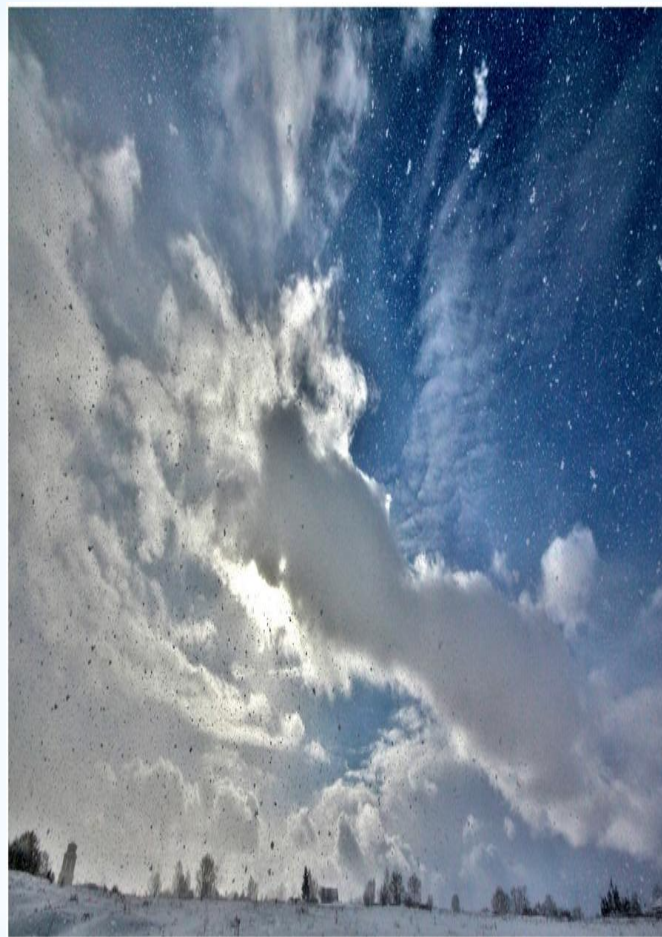
*большой круг и опустить их;*

*присесть.*





**Водяной пар с потоками тёплого воздуха поднимается вверх, где при его конденсации появляются маленькие капельки воды или кристаллики льда, которые и образуют кучевые, слоистые и перистые облака.**



**Под действием ветра они переносятся на большие расстояния. Из облаков выпадают: дождь, снег, град. С ними вода вновь попадает на землю и водоёмы.**

**Та к природе постоянно совершается круговорот воды.**



**С помощью рисунка, на странице 108 учебника, опишите путешествие капельки воды из океана.**

# Физкультминутка

## Речка

К речке быстро мы спустились,  
Наклонились и умылись.

Раз, два, три, четыре,  
Вот как славно освежились.

А теперь поплыли дружно.

Делать так руками нужно:

Вместе – раз, это – брасс.

Одной, другой – это кроль.

Все, как один, плывем, как дельфин.

Вышли на берег крутой

И отправились домой.

(Выполняем движения по тексту.)



**Можно ли считать, что мы пьём ту же  
воду, что пили наши предки?**

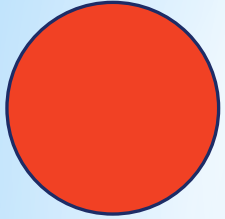


**Подумайте, на каких этапах круговорота воды она может загрязниться, на каких – очищаться.**



**Какими способами очищают воду люди?**

# Рефлексия



**Всё понравилось и получилось**



**Понравилось, не все получилось**



**Не понравилось и не получилось**

**Домашнее задание: нарисовать в тетради круговорот воды в природе.**

## Литература

1. **О.Т.Поглазова, Н.И. Ворожейкина, В. Д. Шилин «Окружающий мир 3 класс» УМК «Гармония»**
2. **site/bibliotekadladetej...v-stihah Физкультминутки в стихах - Библиотека для детей.**
3. **Ссылки на изображения: облачко [gbdou39.edusev.ru](http://gbdou39.edusev.ru), кучевые облака [jurajskie.info](http://jurajskie.info), перистые облака [newslocker.com](http://newslocker.com), слоистые облака [slavavode.usoz.ru](http://slavavode.usoz.ru), вода в стакане [teamhike.ru](http://teamhike.ru), круговорот воды [uslide.ru](http://uslide.ru), дождь из облака [katyaburg.ru](http://katyaburg.ru), град [pokazuha.ru](http://pokazuha.ru), растение испаряет влагу [infourok.ru](http://infourok.ru), испарение воды [incolors.club](http://incolors.club), вершины гор [Klv-oboi.ru](http://Klv-oboi.ru), водяные поры [maria-online.com](http://maria-online.com), популярчипс [popularchips.com/id/i](http://popularchips.com/id/i), река обои-на-стол.рф, Земля и океаны [ust-nachin.ru](http://ust-nachin.ru), вода из крана в стакан [gk170.ru](http://gk170.ru), жидкое состояние воды [kvedomosti.com](http://kvedomosti.com).**