

**МБДОУ «детский сад
общеразвивающего вида №
93» город Воронеж**

Тема: «Волшебница вода»

Подготовила воспитатель Кольб Н.А.

*Вы слышали о воде?
Говорят она везде!
Как сосулька замерзает.
В лес туманом заползает.
Ледником в горах зовётся.
Лентой серебристой вьётся.
Мы привыкли, что вода –
наша спутница всегда!*

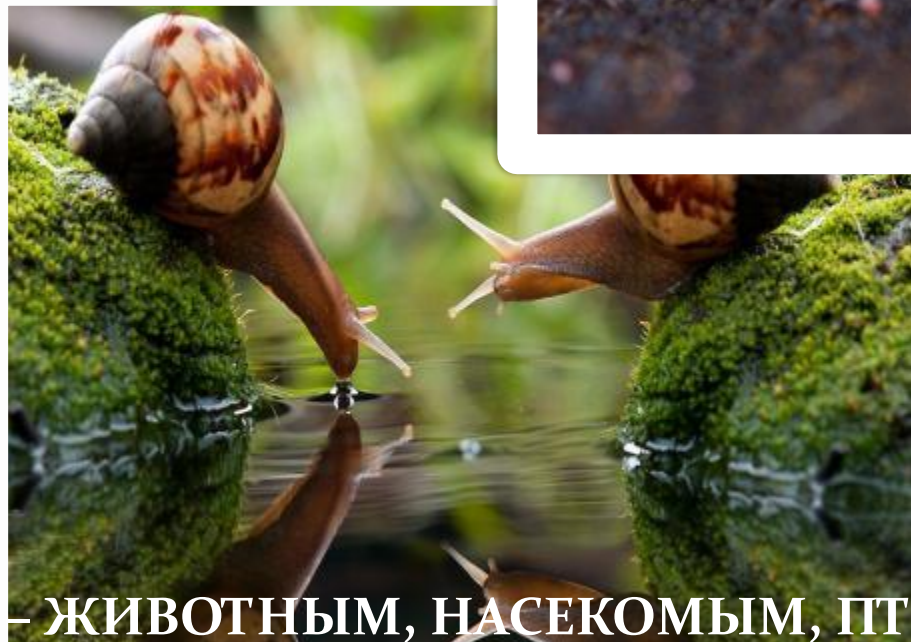


A heart-shaped splash of clear water is set against a bright blue background. Inside the heart, a miniature ecosystem is depicted. On the left, a lush green tree stands on a small patch of land. To the right, three vibrant blue butterflies with orange markings on their wings are in flight. Below them, a field of green grass is visible. At the bottom of the heart, a cluster of colorful flowers, including purple and yellow ones, grows. The overall scene is a metaphor for the life and beauty that water sustains.

Для чего нужна
вода?

**Человек:
пьет воду,
готовит
еду, моется,
с помощью
воды,
(поливает)
выращивает
плоды.**





**ВОДА НУЖНА – ЖИВОТНЫМ, НАСЕКОМЫМ, ПТИЦАМ, РЫБАМ,
РАСТЕНИЯМ!**



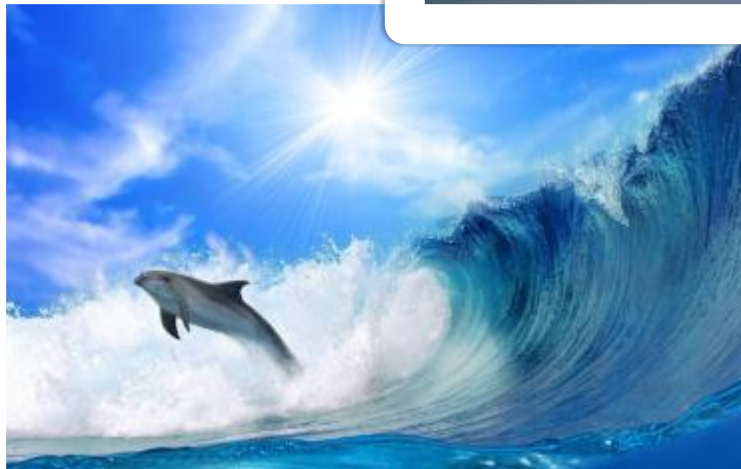
A landscape of cracked, dry earth under a cloudy sky. The foreground is dominated by a vast expanse of parched, cracked soil, with deep fissures running across the surface. The ground is a mix of brown and tan hues, indicating extreme dryness. In the distance, a thin line of trees or vegetation is visible against a horizon. The sky is filled with dark, heavy clouds, suggesting an overcast or stormy atmosphere. A black rectangular box with a white border is centered in the upper half of the image, containing text in red.

**Без воды – живые существа
не смогут выжить!**

Земля и человек состоят на 70 % из
воды!



Вода встречается в природе: моря, океаны, водопады...



Реки, озёра, болота, родники...



Явления неживой природы, связанные с водой - роса, туман, облака, пар...



Дождь, снег, лёд, град, иней...





Волшебная лаборатория

ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

Опыт № 1

Вода-
жидкая,
и не
имеет
формы!



Опыт № 2

Вода- не имеет цвета и вкуса, но может меняться при добавлении в неё других веществ (красители, ароматизаторы)




Опыт № 3

При испарении (когда вода сильно нагревается) вода превращается в пар.

Пар при охлаждении, снова переходит в жидкое состояние и превращается в воду.





Облака — взвешенные в атмосфере продукты конденсации водяного пара, видимые на небе с поверхности земли.

ДОЖДЬ

Водяной пар испаряется при теплой температуре, и превращается в дождевые капли.





Зимой капельки воды превращаются в снежинки, и на землю падает снег.

Вода при замерзании
Превращается в лёд.



**В тепле лёд таит и
снова превращается
в воду**

**Таким образом на земле происходит
круговорот воды в природе**

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



*В природе путешествует вода,
Она не исчезает никогда.
То в снег превратиться, то в лёд,
Растает и снова в поход.
Вдруг в небо взовьётся,
Дождём обернётся.
Вокруг оглянитесь,
В природу взглянитесь.
Вас окружает везде и всегда
Это волшебница – вода.*



Берегите воду! Спасибо за внимание!