

ГБДОУ детский сад №18

Тема: «Волшебница вода»

Подготовила воспитатель Гущина С.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!*

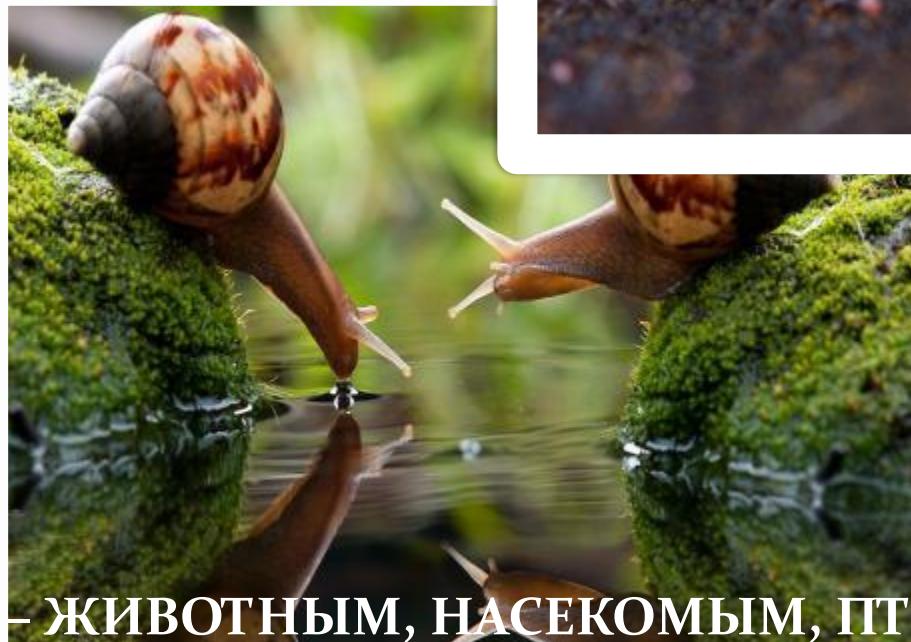


A heart-shaped splash of clear water is set against a bright blue background. Inside the heart, a miniature ecosystem is depicted. On the left, a lush green tree stands on a small patch of land. In the center, there is a field of green grass. At the bottom, a cluster of colorful flowers, including purple and yellow ones, is visible. Three vibrant blue butterflies with orange markings on their wings are flying around the heart. The overall scene is a metaphor for the essential role of water in sustaining life.

Для чего нужна
вода?


**Человек:
пьет воду,
готовит
еду, моется,
с помощью
воды,
(поливает)
выращивае
т 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 extends to a flat horizon line. In the distance, a thin line of trees is visible against a pale, hazy sky. The overall atmosphere is one of extreme drought and desolation. A black rectangular box with a white border is superimposed over the upper portion of the image, containing text in red, bold, serif font.

**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!