

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 visible: a lush green tree stands on the left, a patch of green grass is in the middle, and a field of purple and yellow flowers is at the bottom. Three vibrant blue butterflies with orange markings are flying around the right side of the heart. The text "Для чего нужна вода?" is overlaid in the center of the heart.

Для чего нужна
вода?

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





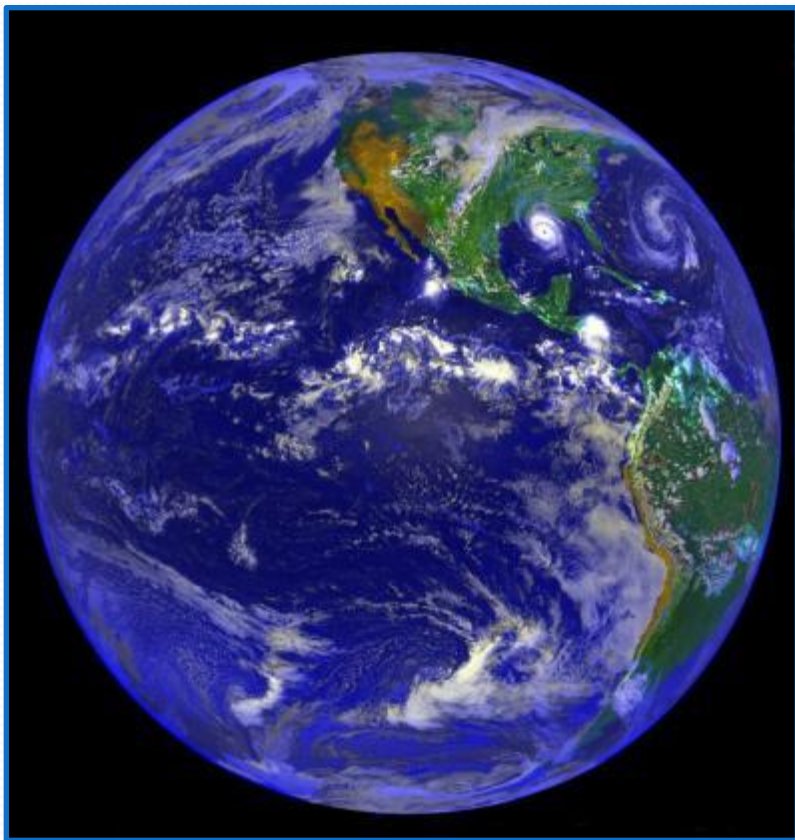
**ВОДА НУЖНА – ЖИВОТНЫМ, НАСЕКОМЫМ, ПТИЦАМ, РЫБАМ,
РАСТЕНИЯМ!**



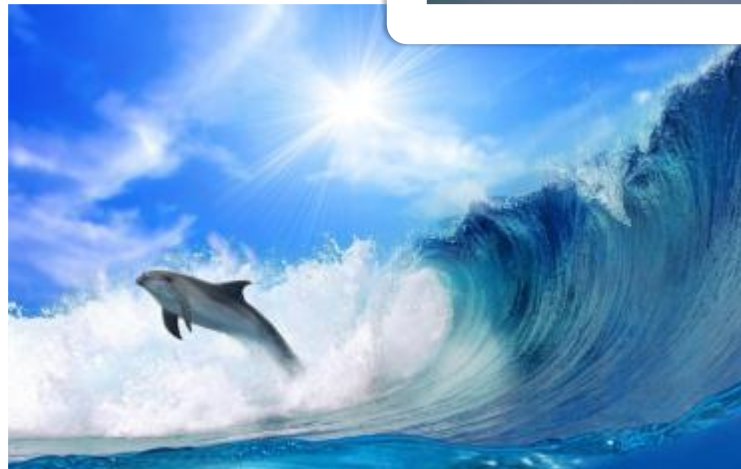
The image shows a vast, flat landscape of parched, cracked earth. The ground is composed of numerous irregular, brownish-grey blocks separated by deep, dark fissures, indicating extreme dryness. In the background, a thin line of trees is visible on the horizon under a sky filled with heavy, grey, overcast clouds. The overall atmosphere is one of desolation and environmental hardship.

**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!