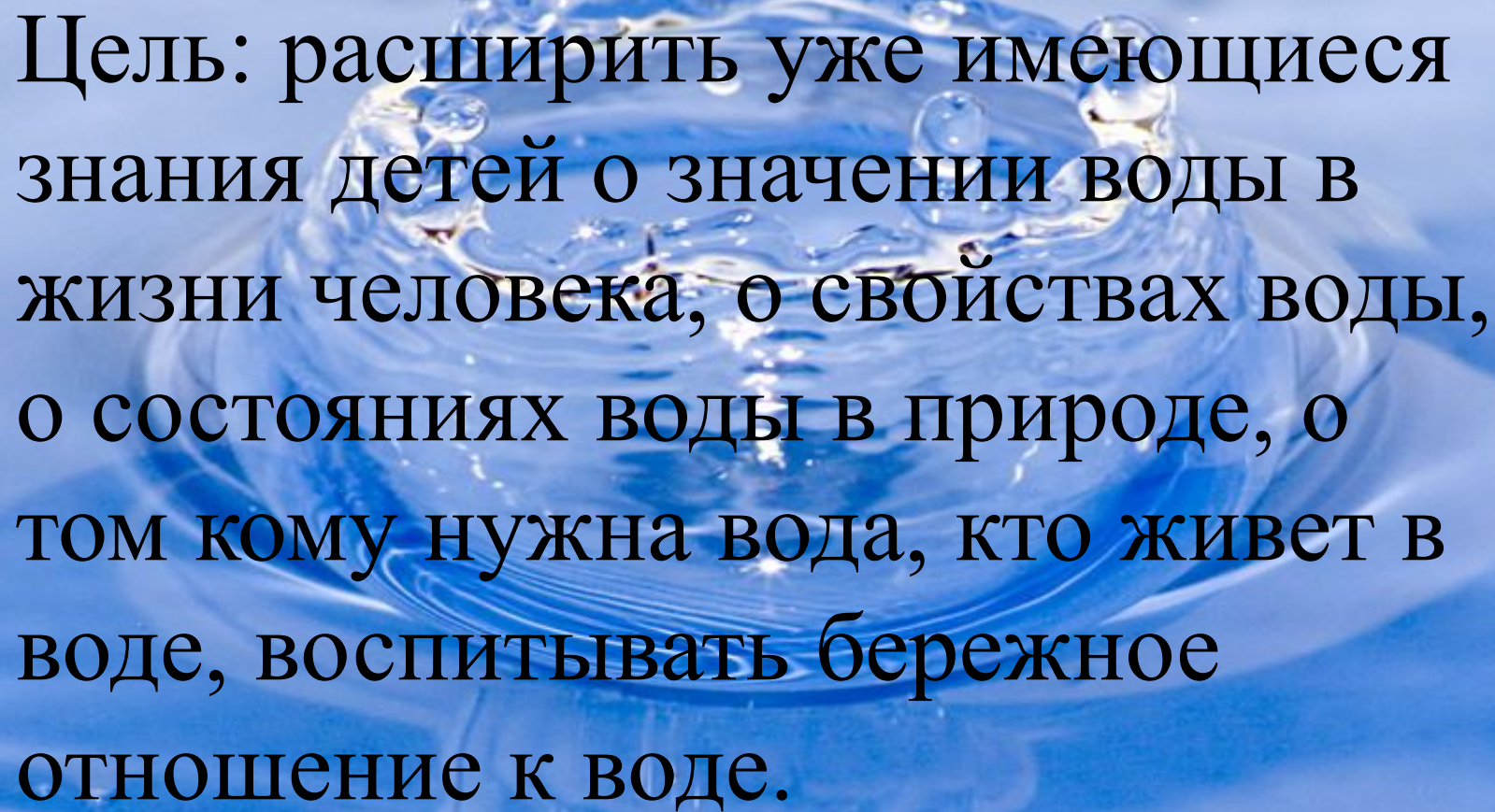


ПРОЕКТ ВТОРОЙ МЛАДШЕЙ  
ГРУППЫ №2

«Водица –царица»

Воспитатель Бушуева Н.В.



**Цель: расширить уже имеющиеся знания детей о значении воды в жизни человека, о свойствах воды, о состояниях воды в природе, о том кому нужна вода, кто живет в воде, воспитывать бережное отношение к воде.**

# Детям о воде



Есть чудесная водица,  
Без нее нам не прожить,  
Не умыться, не напиться  
И здоровыми не быть.  
Утром только лишь  
проснешься -  
Сразу личико умой.  
Будешь чистым и  
красивым,  
Подружись скорей с  
водой.

Что же это за водица?  
Кто ответит на вопрос?  
О водичке все мы знаем  
И утром любому нос:  
Это дождик и сосулька,  
Белый снег и гладкий лед,  
Ручеек и речка: Каждый  
Пусть запомнит и поймет.



# Вода – чудо природы

*Вода- самое распространенное вещество на Земле. В чистом виде она не имеет ни запаха, ни вкуса, ни цвета. Водой заполнены океаны, моря и реки. Без неё невозможно существование всего живого.*



# Вода – одно из главных богатств на Земле.



# Вода бывает в трёх состояниях



Жидкое – дождь, роса.



Твёрдое – снег, лёд.



Газообразное – пар, туман.



# Свойства воды



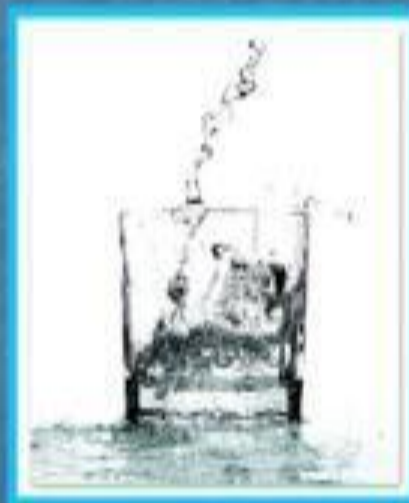
1. Прозрачна



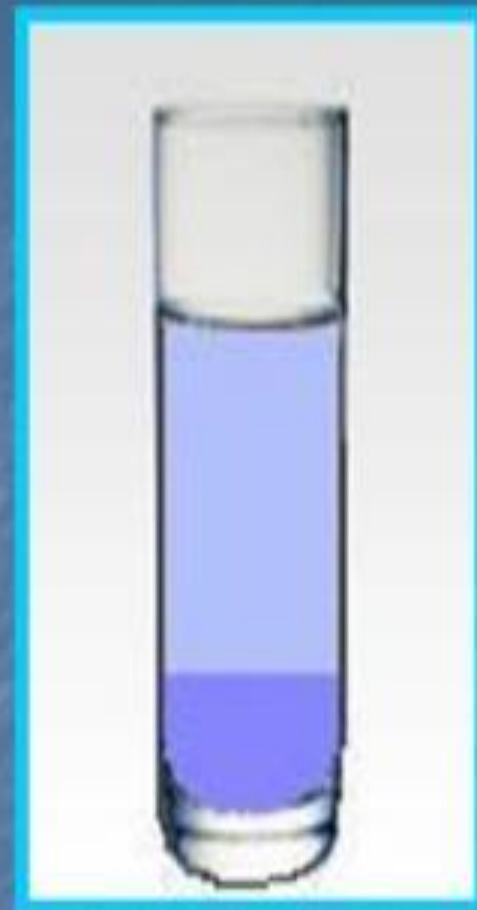
2. Бесцветна



3. Без запаха



4. Вода течёт.  
(свойство – текучесть)



5. Без формы



# Вода нужна всем



Птицам

Растениям



Насекомым



Животным



Человеку

Рыбам



# ГДЕ СОДЕРЖИТСЯ ВОДА НА ЗЕМЛЕ?

ОКЕАН



МОРЯ



ОЗЁРА



РЕКИ



РУЧЬИ



# Животный мир пресных водоёмов

## Моллюски



## Насекомые



## Птицы



## Земноводные



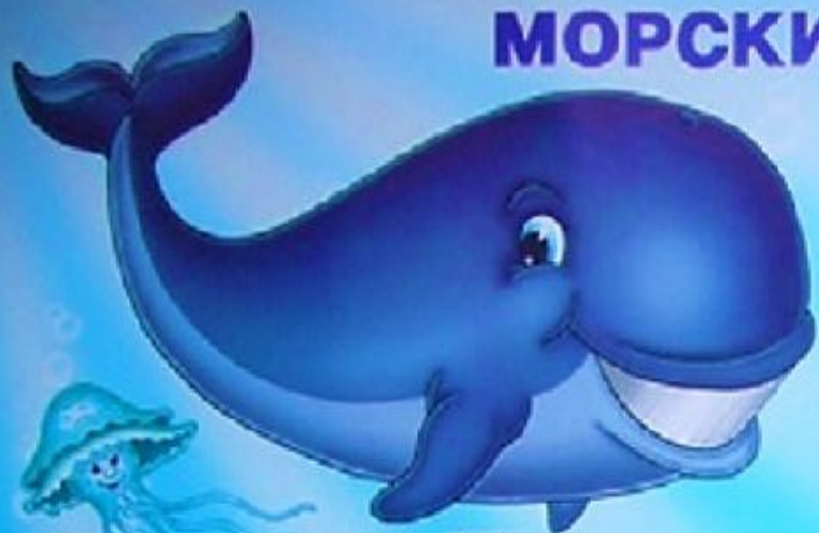
## Рыбы



## Млекопитающие



# МОРСКИЕ ОБИТАТЕЛИ



КИТ



АКУЛА



ДЕЛЬФИН



МЕДУЗА



РЫБЫ



МОРСКАЯ ЧЕРЕПАХА



МОРСКОЙ КОНЕК



КРАБ



СКАТ



ОСЬМИНОГ



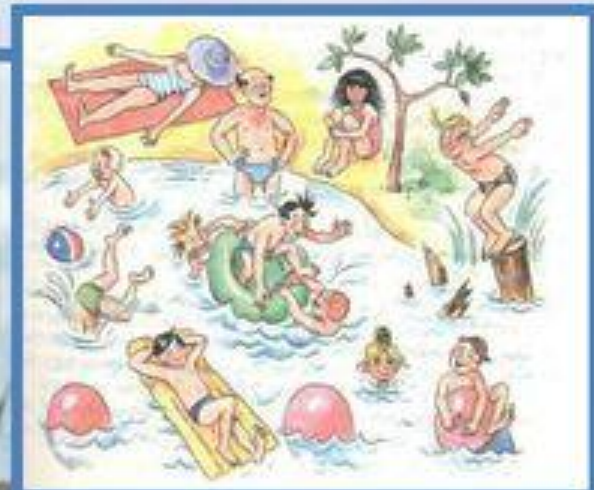
МОРСКАЯ ЗВЕЗДА



# Круговорот воды в природе



# Где мы используем воду?



# Физминутка

Капля первая упала – кап!  
И вторая пробежала – кап!  
Мы на небо посмотрели,  
Капельки кап-кап запели,  
Намочились наши лица  
Мы их вытирали.  
Ну а туфли – посмотрите –  
Мокрыми стали.  
Плечами дружно поведём  
И все капельки стряхнём.  
От дождя убежим, под кусточком посидим.



# Пословицы

- Вода камень точит.
- Не зная броду, не суйся в воду.
- Куда река пошла, там и русло будет.
- Воду в ступе толочь — вода и будет.
- Мелка река, да круты берега.
- Чтобы рыбку съесть, надо в воду лезть.
- На то и щука в море, чтобы карась не дремал.
- Без труда не выловишь и рыбку из пруда.





# Загадки о воде

В морях и реках обитает,  
Но часто по небу летает.  
А как наскучит ей летать,  
На землю падает опять.

(Вода)



По городу дождик осенний гулял,  
Зеркальце дождик свое потерял.  
Зеркальце то на асфальте лежит,  
Ветер подует - оно задрожит.

(Лужа)

Что за звездочки сквозные  
на пальто и на платке.

Все сквозные, вырезные,

а возьмешь — вода в

(Снежинка)

Чего в гору не выкатить,  
В решете не унести,  
И в руках не удержать?

(Вода)



Без чего не может мама  
Ни готовить, ни стирать,  
Без чего, мы скажем прямо,  
Человеку умирать?

Чтобы лился дождик с неба,  
Чтоб росли колосья хлеба,  
Чтобы плыли корабли —

Жить нельзя нам без ... (Вода)

Это - водные пустыни,

Волны как барханы.

Здесь, среди бездонной сизии —

Штормы, ураганы. (Океан, море)



# Почему надо беречь воду!

1. Воды на Земле и мало, и много. Её много в морях, океанах, но морская соленая вода непригодна для питья.
2. Пресной воды существенно меньше и треть населения Земли испытывает в ней острый недостаток.
3. Нельзя мусорить на водоёмах и в местах отдыха.
4. Надо следить за чистотой природных источников.
5. Беречь водопродонную воду, не давать ей утекать зря.



**ВОДА**

Вода е основен елемент на живота. Без вода животните и растенията не могат да живеят. Човек може да оцелее само няколко дни без вода.

Вода е необходима за всички организми. Тя участва във всички биохимични процеси в организма. Вода е източник на енергия и участва в терморегулацията.

Вода е универсален разтворител. Тя разтваря много вещества, което е важно за хранителния процес и за изхвърлянето на отпадъци.

Вода е необходима за растежа и развитието на растенията. Тя участва във всички етапи на фотосинтеза.

Вода е източник на енергия и участва в терморегулацията. Тя помага за охлаждането на организма.

Вода е универсален разтворител. Тя разтваря много вещества, което е важно за хранителния процес и за изхвърлянето на отпадъци.

**ГДЕ СОДЕРЖИТСЯ ВОДА НА ЗЕМЛЕ?**

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

**Загадки о воде**

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

**Будущее воды в городе**

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

**Фактчекер**

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

**Вода**

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.

Вода е навсякъде: в океаните, в реките, в езерата, в подземните води, в атмосферата, в живите организми.



# Исследовательская деятельность





**ВОДА – ЭТО ЖИЗНЬ!**

**Берегите  
ВОДУ!**

