A large, powerful blue wave is crashing, creating white foam. In the background, a faint rainbow is visible against a clear blue sky. The overall scene is dynamic and natural.

Круговорот воды в  
природе  
(интегрированный урок в 3  
классе )

# Цели урока:

- Закрепить знания о свойствах воды и разных состояниях воды в природе.
- Сформировать первые элементарные знания о круговороте воды в природе.
- Развивать наблюдательность, умение обобщать и делать выводы.

# Приветствие

- Встало солнышко давно  
Заглянуло к нам в окно.  
Нас оно торопит в класс  
Интегрированный урок у  
нас.



# Карта путешествия

- Бухта Повторения
- Волшебница- вода
- Полуостров \* Угадай- ка\*
- Кроссворд
- Спортивное море
- Литературный залив
- Остров Исследования
- Музыкальный остров
- Графический остров



# Бухта повторения

## Свойства воды:

- Вода прозрачна.
- Вода бесцветна.
- Вода не имеет запаха.
- Вода- растворитель.



# Волшебница-вода

Волшебница вода

Она не исчезает никогда.

То в снег превратится, то в лед.

Растает и снова в поход!

По горным вершинам

Широким долинам

Вдруг в небо взовьется

Дождем обернется.

Вокруг оглянитесь:

Вас окружает везде и  
всегда

Это волшебница - наша  
вода!



# Три состояния воды

The title 'Три состояния воды' is centered at the top in a large, bold, blue font. Three black arrows originate from the bottom of the title: one points down and to the left, one points straight down, and one points down and to the right. These arrows point towards the three columns of a table below.

Жидкое тело	Твердое тело	Газообразное тело
вода	лед, снег	пар



# Полуостров\*Угадай-ка.\*

## Загадки:



1.Покружилась звездочка  
В воздухе немножко.  
Села и растаяла  
На моей ладошке.

2.Ночь спит на земле,  
а утром убегает.

3. Растет она вниз головой  
Растет не летом, а зимой.  
Но солнце ее припечет-  
Она заплачет и умрет.

4.Рассыпался горох  
На семьдесят дорог  
Никто его не подберет.

5.Старик- шутник:  
на улице стоять не велит,  
за нос домой тянет.

• 6.Я и льдинка голубая  
Я и капля дождевая  
Я снежинка вырезная  
Я по травке разлитая  
Кто же я?

7.Не пешеход, а идет.  
Мокнут люди у ворот.  
Ловит дворник его в кадку  
Очень трудная загадка.

8.Чуть дрожит на ветерке  
Лента на просторе,  
узкий кончик в роднике,  
а широкий в море.

9.Без крыльев летит  
Без ног бежит  
Без паруса плывет.

10.Седой дедушка у ворот  
Всем глаза заволоч.



# Кроссворд



с	н	е	ж	и	н	к	а				
						р	о	с	а		
		с	о	с	у	л	ь	к	а		
						г	р	а	д		
				м	о	р	о	з			
						в	о	д	а		
				д	о	ж	д	ь			
						р	е	к	а		
						о	б	л	а	к	о
						т	у	м	а	н	



# Спортивное море

Игра:

- Море волнуется раз  
Море волнуется три.  
Морская фигура  
На месте замри.



# Литературный залив

Л.Н.Толстой

Куда девается вода из моря?

Из родников, ключей и болот вода течет в ручьи, из ручьев в речки, из речек в большие реки, а из больших рек течет в моря. С других сторон в моря текут другие реки, и все реки текут в моря с тех пор, как мир сотворен. Куда девается вода из моря? Отчего она не течет через край?

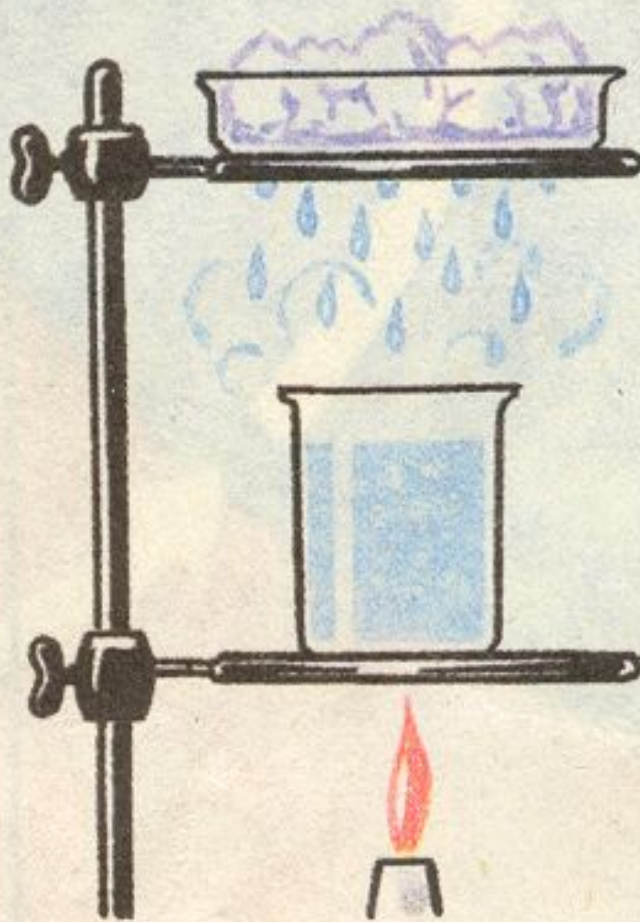
Вода из моря поднимается туманом, туман поднимается выше, и из тумана делаются тучи. Тучи гонит ветром и разносит по земле. Из туч вода падает на землю. С земли стекает в болота и ручьи. Из ручьев течет в реки, из рек в море. Из моря опять вода поднимается в тучи, и тучи разносятся по земле.

**Вопрос:** Куда девается вода из моря?

Отчего вода не течет через край?



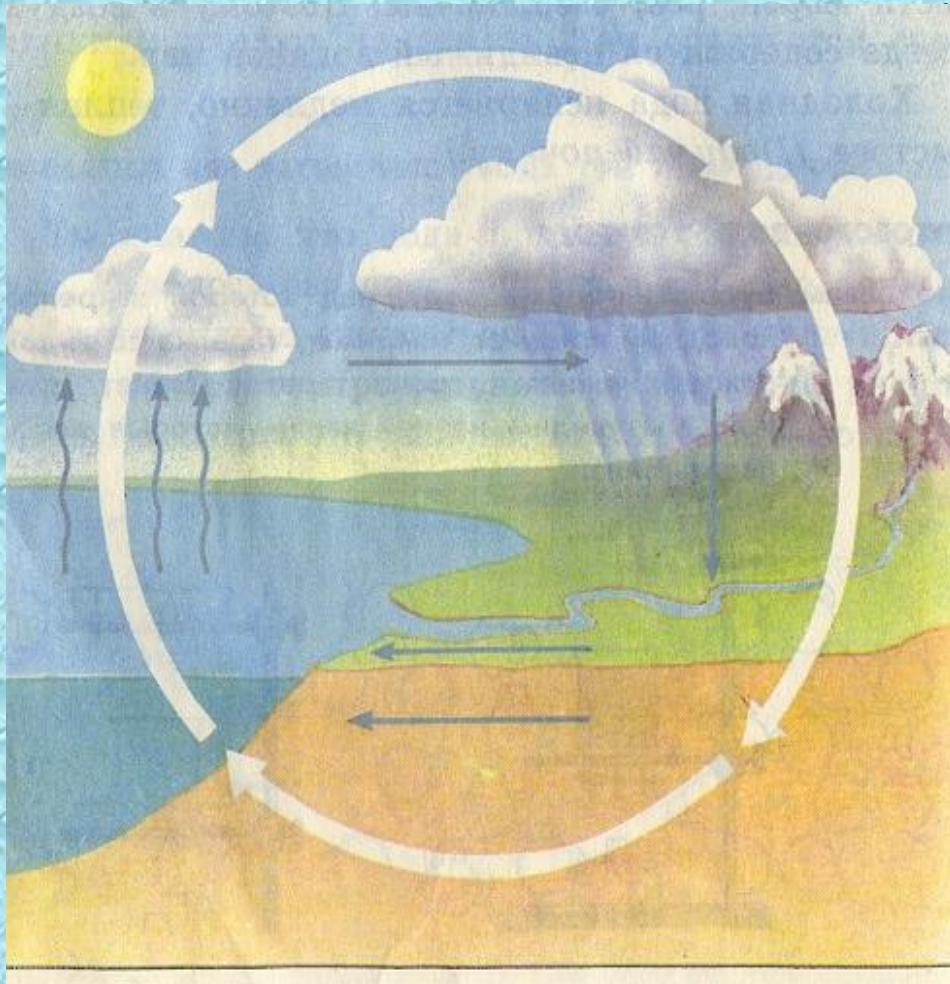
# Остров исследования



# Музыкальный остров



# Графический остров



С поверхности морей, рек, озер и почвы вода в виде пара поднимается высоко вверх. Воздух высоко над землей всегда холодный ( не случайно на горных вершинах обычно лежит снег и лед).

Пар охлаждается в воздухе и образуется множество водяных капелек или ледяных кристалликов. Из этих капелек и льдинок образуются облака. Плотный слой облаков образуют тучи. Из туч вода снова возвращается на землю в виде дождя или снега. Часть выпавшей на землю воды стекает по ее поверхности в водоемы, а часть просачивается в землю. И постоянно с водоемов, лугов, лесов, со всей поверхности под влиянием солнечного тепла влага испаряется. Так в природе вода совершает круг. Это **постоянное движение воды называют круговорот.**

**Круговорот воды в природе никогда не прекращается.**

