

ПРИЧУДЫ ПРИРОДЫ

Окружающий мир 3
класс

Учитель: Карнаухова Е.
В



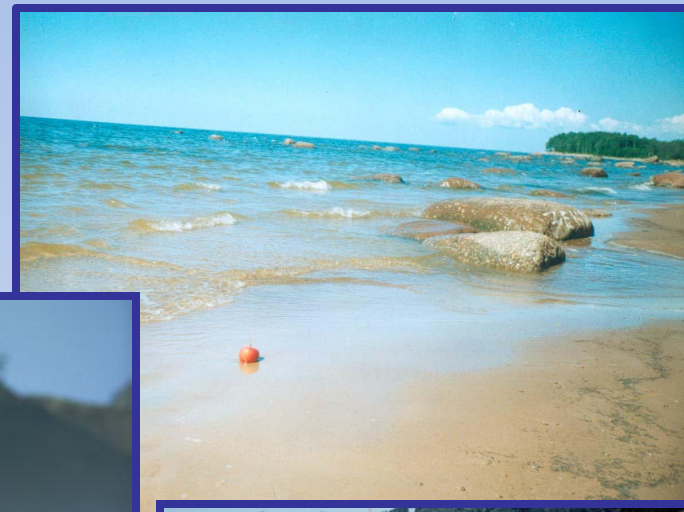
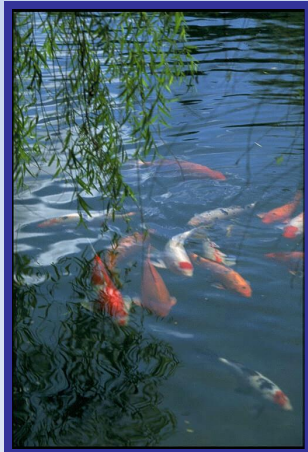
Цели:



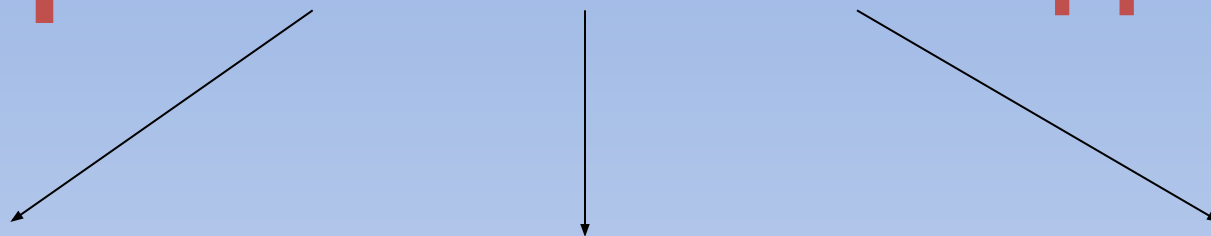
- Объяснить смысл слова «круговорот»
- Выяснить причины, при которых происходит круговорот воды в природе
- Превращения воды во все времена года
- Развивать наблюдательность, умение обобщать и делать выводы.

Значение воды для жизни всего живого на Земле

- Людям , растениям , животным нужна вода .



Три состояния воды



Жидкое	Твердое	Газообразное
вода	лед, снег	пар



Как связаны земля и небо?

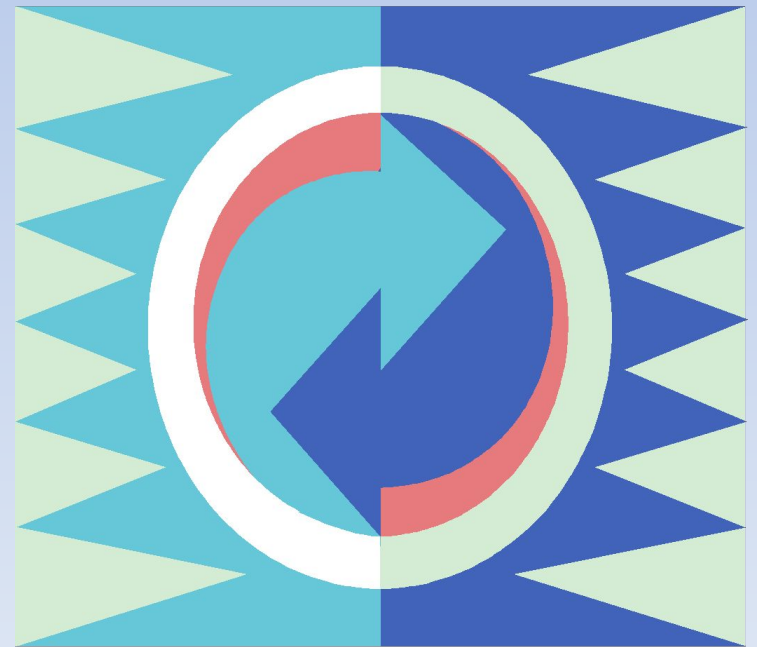
- Почему идет дождь? Куда исчезают лужи?
- Вода превращается в пар в любое время года.
- Почему же вся вода до сих пор не исчезла с земли?



Что такое круговорот?

Мы обратились к толковому словарю С.И.Ожегова и выяснили:

«Круговорот – это непрерывное движение, неизменно повторяющее круг развития.»





Над поверхностью водоемов образуются туманы, а на земле после дождя кругом много воды: лужи, капли воды на листьях и траве. Но вскоре нет и их. КУДА ДЕВАЛАСЬ ВОДА?

Она ИСПАРИЛАСЬ.

Вода превращается в пар в любое время года, даже зимой в большой мороз. В воздухе образуются мельчайшие капельки или кристаллики льда – они образуют знакомые всем облака.

Воздушные течения пары воды или облака над землёй. Накопившаяся в них влага выпадает в виде дождя или снега на землю.

Это явление называется КРУГОВОРОТ воды в природе.



Круговорот воды в природе – всемирный процесс

Выводы

- Вода при нагревании испаряется
- Невидимый пар поднимается вверх.
- Соприкасаясь с холодным предметом, он снова превращается в воду.
- Капельки воды увеличиваются, отрываются и падают.
- Получился круговорот воды.



Волшебница-вода

В природе путешествует
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!

























