

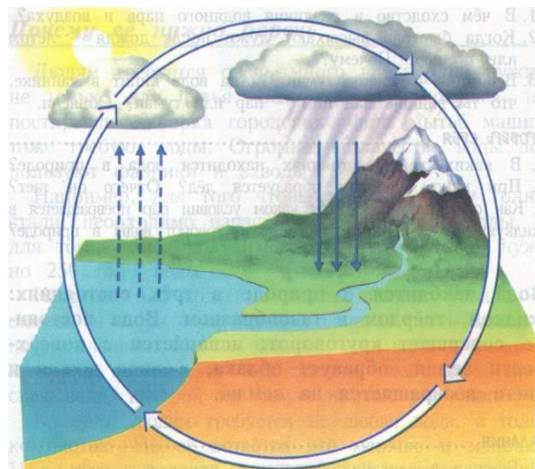


**Окружной семинар
для учителей начальных классов**

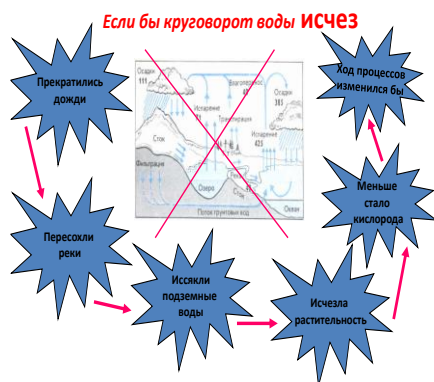
«Формирование универсальных учебных действий (УУД) - условие достижения образовательных результатов в контексте реализации ФГОС начального образования»

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №5**

**«Круговорот воды
в природе».**



**Учитель начальных классов:
Морозова Наталья
Валерьевна,
первая квалификационная
категория.**



**Открытый урок окружающего
мира в 3 классе
УМК «Перспективная
начальная школа»**

Цель:

- дать представление о круговороте воды в природе

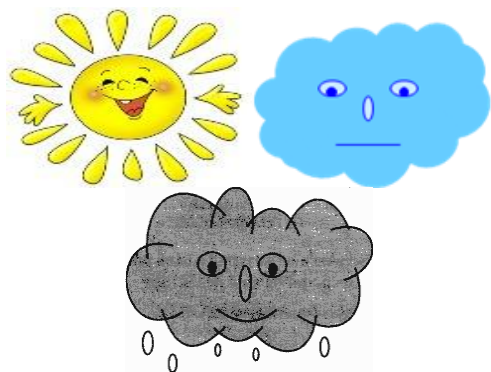
Задачи

- сформировать понятие "круговорот воды в природе"
- расширить и закрепить знания обучающихся о трех состояниях воды
- учить детей бережно относиться к воде и экономить ее

Планируемые результаты

Умение:

- ценить и принимать ценности: «желание понимать друг друга», «понимать позицию другого»
- аргументировано отстаивать свою точку зрения
- оценивать на основе критериев успешности свою учебную деятельность
- осознать потребность в изучении темы, проявляя интерес к поставленной проблеме
- самостоятельно определять общие для всех людей правила бережного обращения с водой



1. Солнце нагревает нашу Землю. Под действием солнечных лучей вода все время испаряется с поверхности почвы, водоемов, листьев растений.
2. Водяной пар с потоками теплого воздуха поднимается вверх.
3. Высоко над землей всегда холоднее, чем у ее поверхности.
4. Встретившись с холодным воздухом, водяной пар охлаждается. Он превращается в мельчайшие капельки воды и крошечные льдинки.
5. Из этих капелек и льдинок образуются облака.
6. Ветер несет облака по небу над землей. Постепенно капельки и льдинки становятся все крупнее и тяжелее. Облака превращаются в тучи. Накопившаяся в них вода в виде дождя, града, снега выпадает обратно на землю.
7. На земле вода продолжает свое движение. Упавшие на землю капли дождя стекают с гор и холмов, превращаясь в ручьи. Ручьи текут в реки, а реки – в моря и океаны. Вода вновь испаряется. Так в природе совершается круговорот воды.