

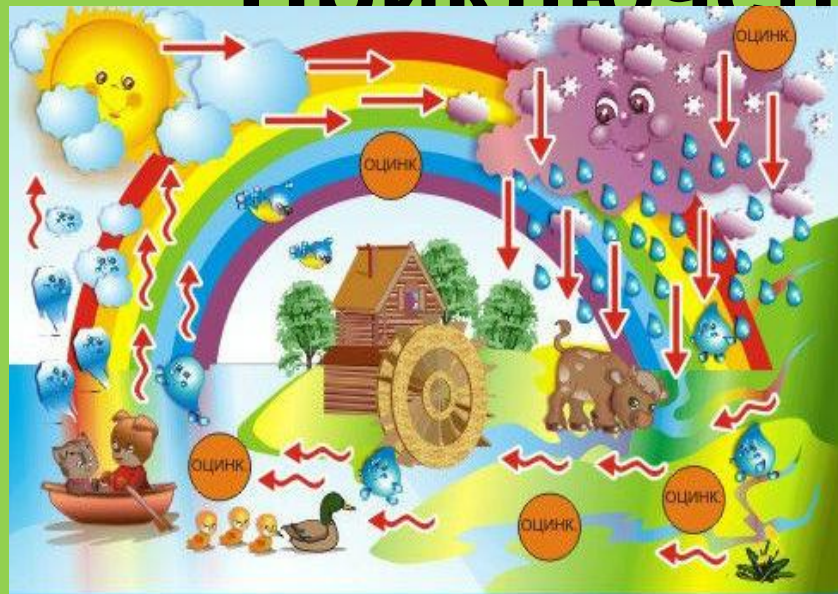
- **ТЕМА: «КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ»**
- **Предмет:** Окружающий мир
- **Автор:** Мищенко Александр Витальевич, 2-ой класс
- **Руководитель:** Кобозева Валентина Николаевна, учитель начальных классов
- **Описание работы:**
- В данной работе ученик рассказывает о том, как происходит круговорот воды в природе. Кроме того, проведен эксперимент, который помогает выяснить, как образуется пар, конденсация; явления: нагревание и испарение.

ТЕМА:

«КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ»

Исполнитель: Мищенко Александр
ученик 2 «Е» класса
МКОУ «НОШ №1»,
ЗАТО п.Солнечный Красноярского края
Руководитель: Кобозева В.Н.

У меня есть старшая сестра
Кристина. Она учится в
старшей школе. Недавно у нее
на столе я увидел
занимательные рисунки
«Круговорот воды» и
«Приключения капелюшки»



- И меня заинтересовал вопрос:

**«Как в природе
происходит
круговорот воды?»**

*Перед собой я поставил
следующие задачи:*

- **ВЫЯСНИТЬ, как происходит круговорот
ВОДЫ;**
- **найти информацию в интернете;**
- **изучить научную литературу по
данному вопросу;**
- **провести эксперимент.**

**Для проведения
эксперимента мне
понадобится:**

**кастрюля,
стеклянная крышка,
вода,
электроплита.**

• Процесс эксперимента:

Возьмите кастрюлю, наполните
ее водой и поставьте на
включенную электроплиту



Доведите воду в емкости до кипения



Внимательно посмотрите на
происходящее



Накройте кастрюлю холодной
стеклянной крышкой



Понаблюдайте за поверхностью стекла



Снимите крышку с емкости

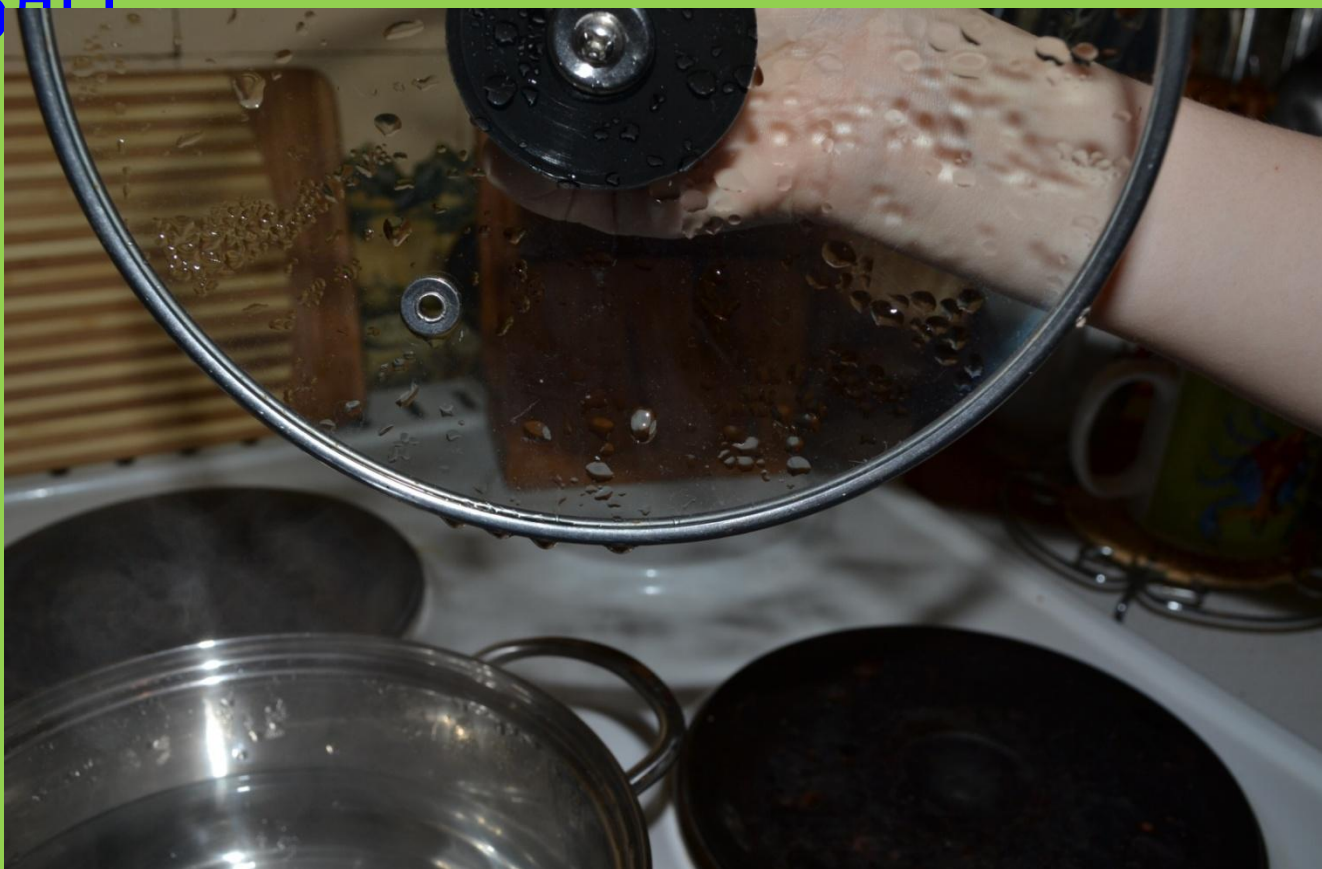


Наблюдайте за процессом



ИТОГ:

- С поверхности стекла стекают капли воды



ПОЧЕМУ?

- Вода при нагревании быстро испаряется.
- Пар поднимается вверх.
- Соприкасаясь с холодным предметом, он снова превращается в воду – процесс «конденсация».
- Капельки воды увеличиваются, отрываются и падают.
- Получается круговорот воды.

А теперь заглянем в гости к
природе



КОНЕЦ!!!