

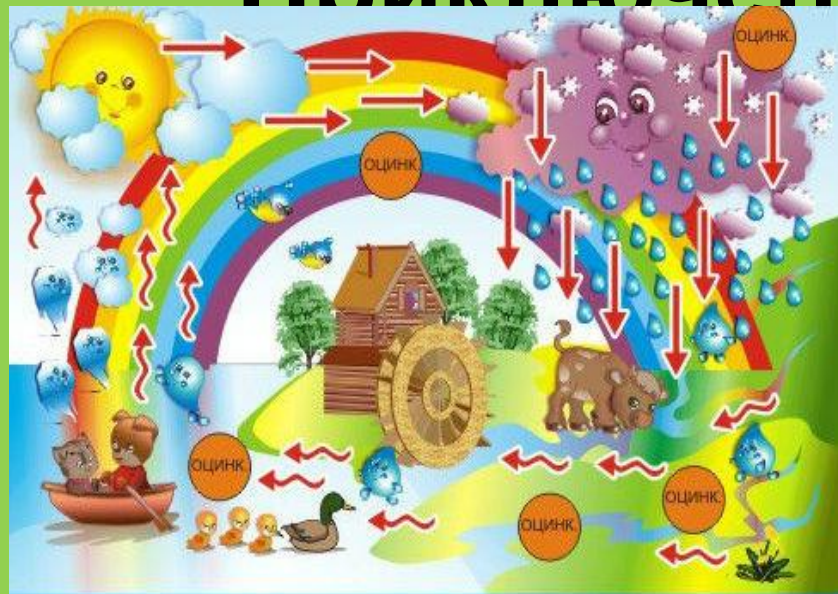
- **ТЕМА: «КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ»**
- **Предмет:** Окружающий мир
- **Автор:** Мищенко Александр Витальевич, 2-ой класс
- **Руководитель:** Кобозева Валентина Николаевна, учитель начальных классов
- **Описание работы:**
- В данной работе ученик рассказывает о том, как происходит круговорот воды в 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

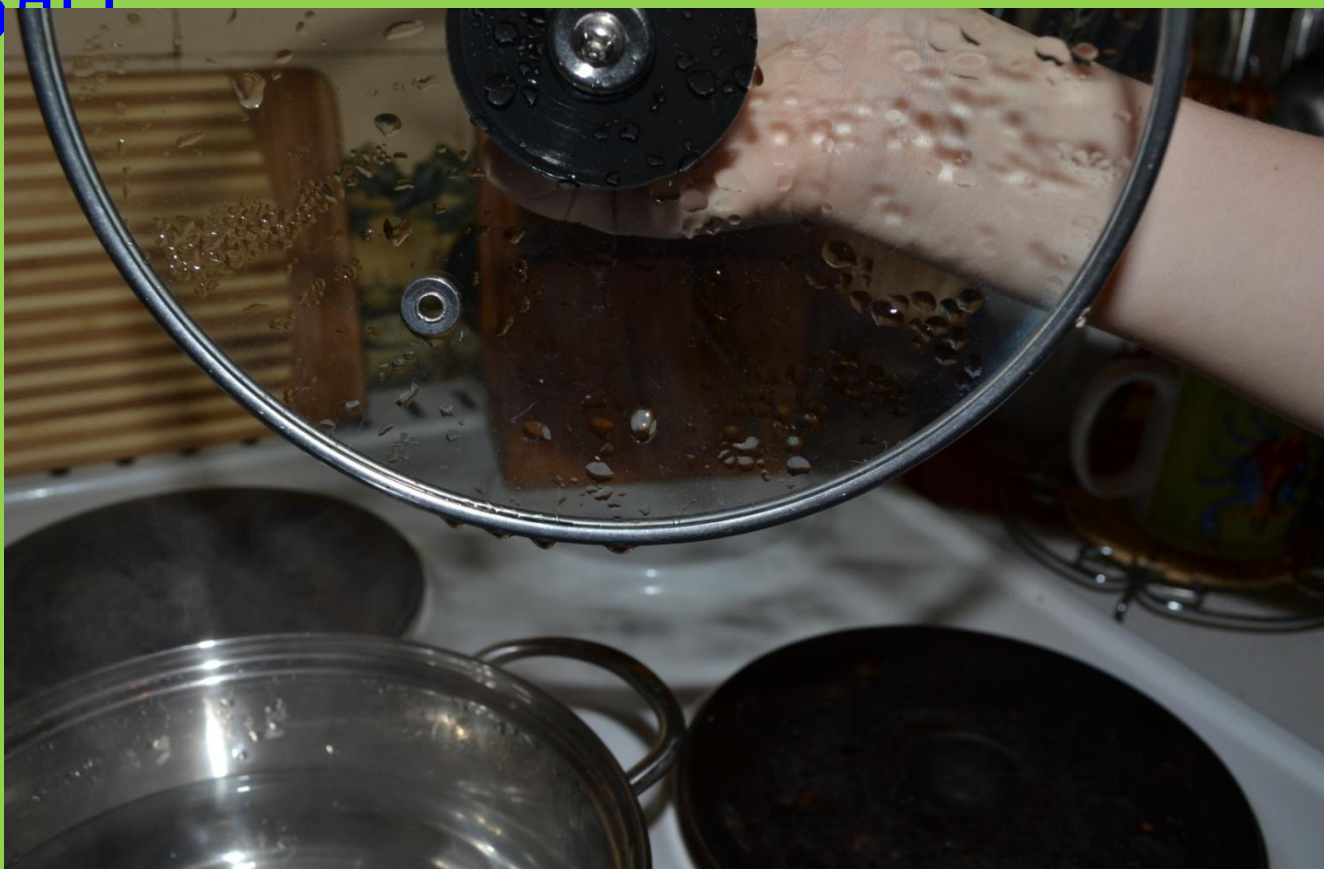


# Наблюдайте за процессом



# ИТОГ:

- С поверхности стекла стекают капли воды

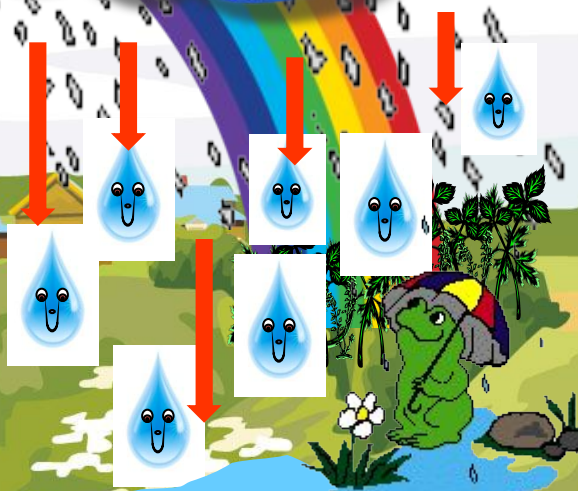
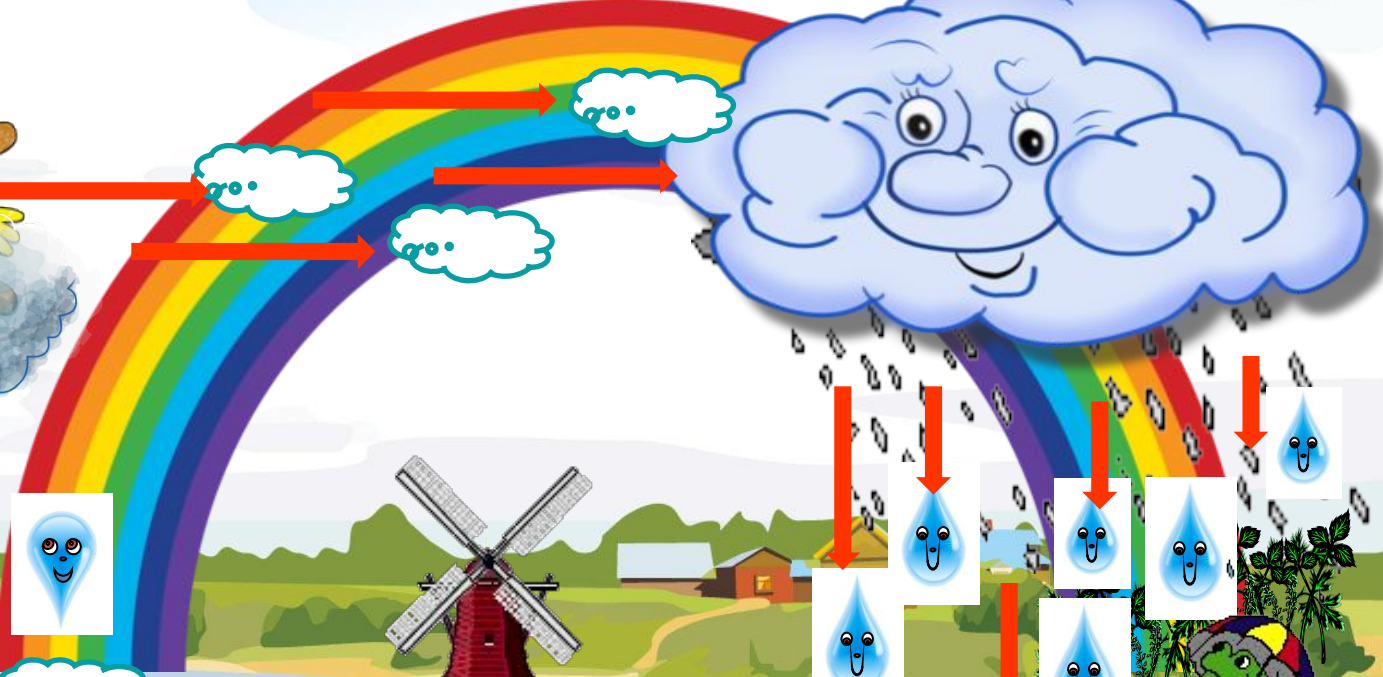


# ПОЧЕМУ?

- 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!!!**