

«Посмотри, как он хорош, мир в котором ты живешь!»

# Куда исчезла лужа?

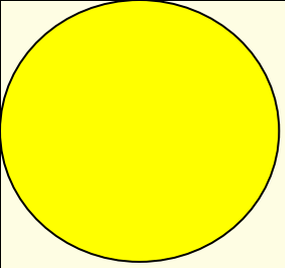
Цейтлин Виктория 2класс

МОУ Сладковская СОШ

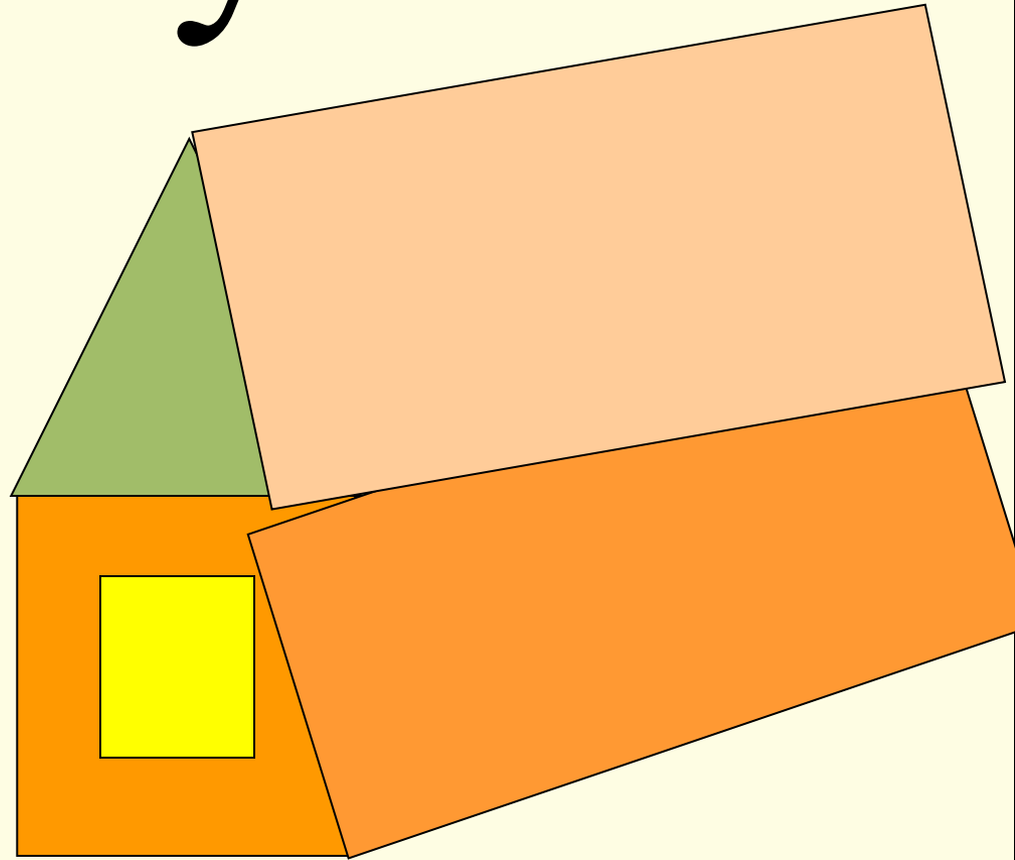
# Цель работы:

---

Проследить круговорот воды  
в природе



# Почему ?



# Испарение

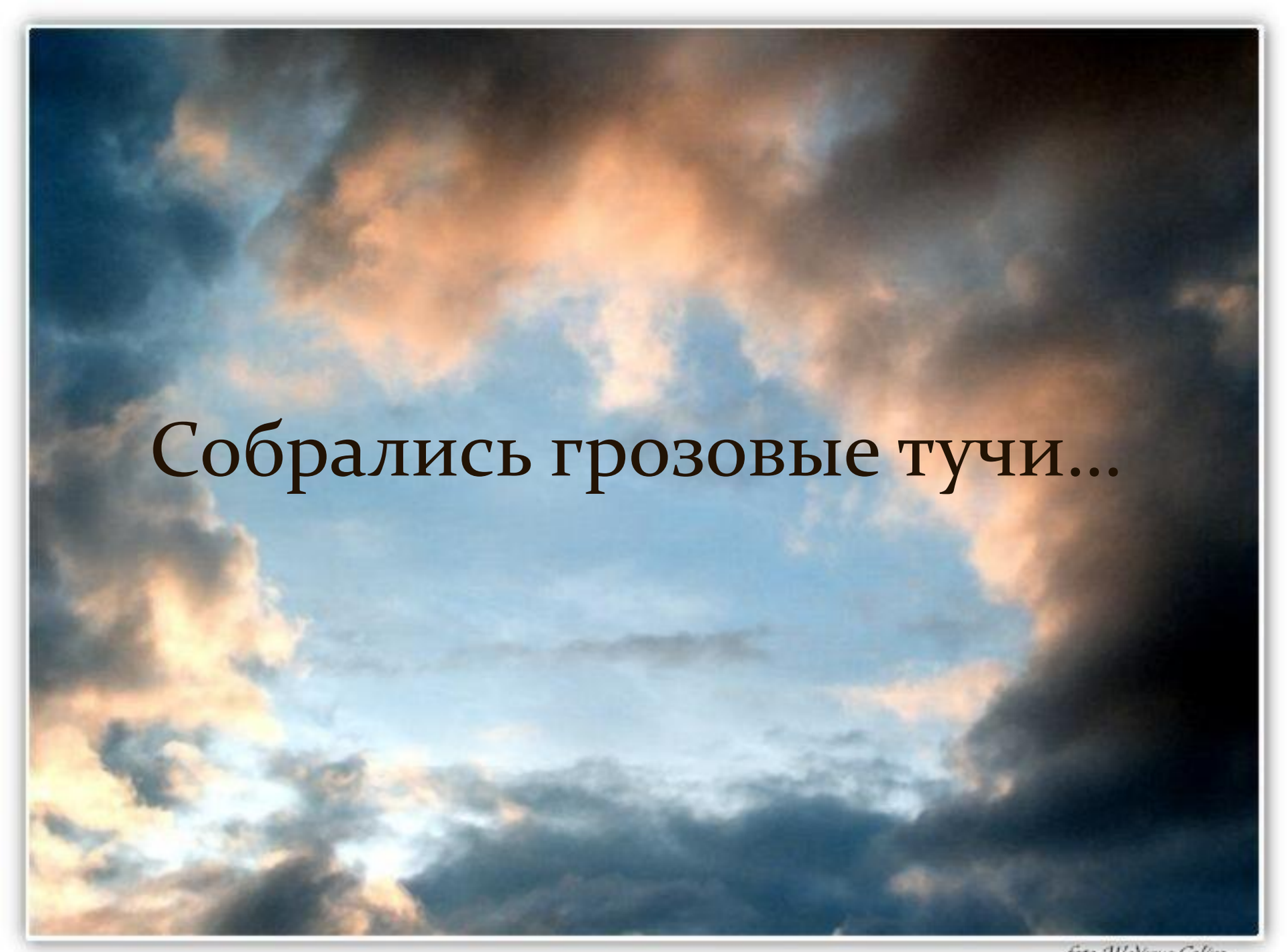


На железной пластинке  
появляются капельки воды



# Облака

Лужа испарилась и стала  
облаками

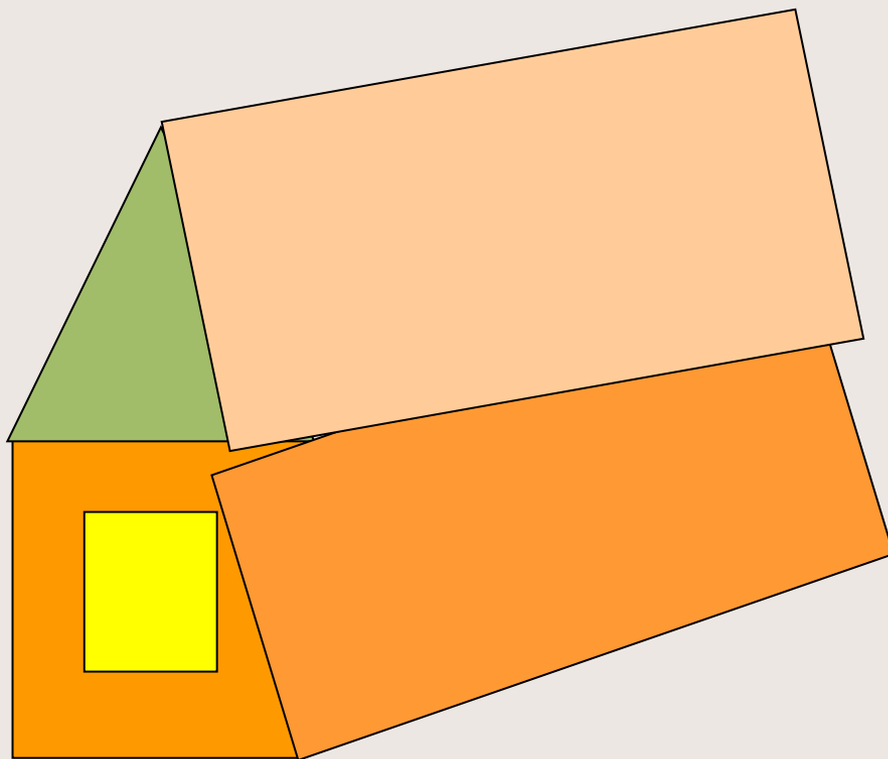
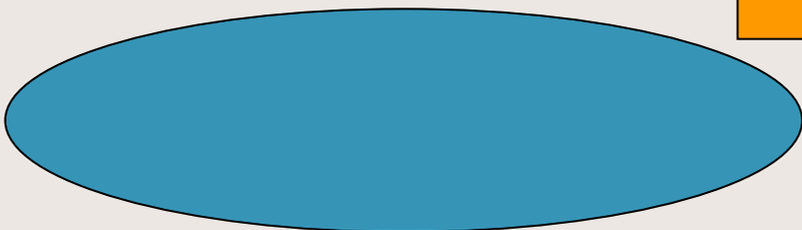


Собрались грозовые тучи...



**...и пошел дождь**

Лужа снова появилась на том же месте



# Вывод

---

Когда стало тепло, лужа превратилась в пар и высохла. Пар стал облаками.

Облака собрались в тучи и пошел

ДОЖДЬ

Чем сильнее греет солнце, тем сильнее испарение.

---

Испарение происходит даже тогда, когда солнца на небе нет.

Зимой также происходит испарение, на землю падает не дождь, а снег.

Круговорот воды в природе происходит круглый год.

# Источники информации

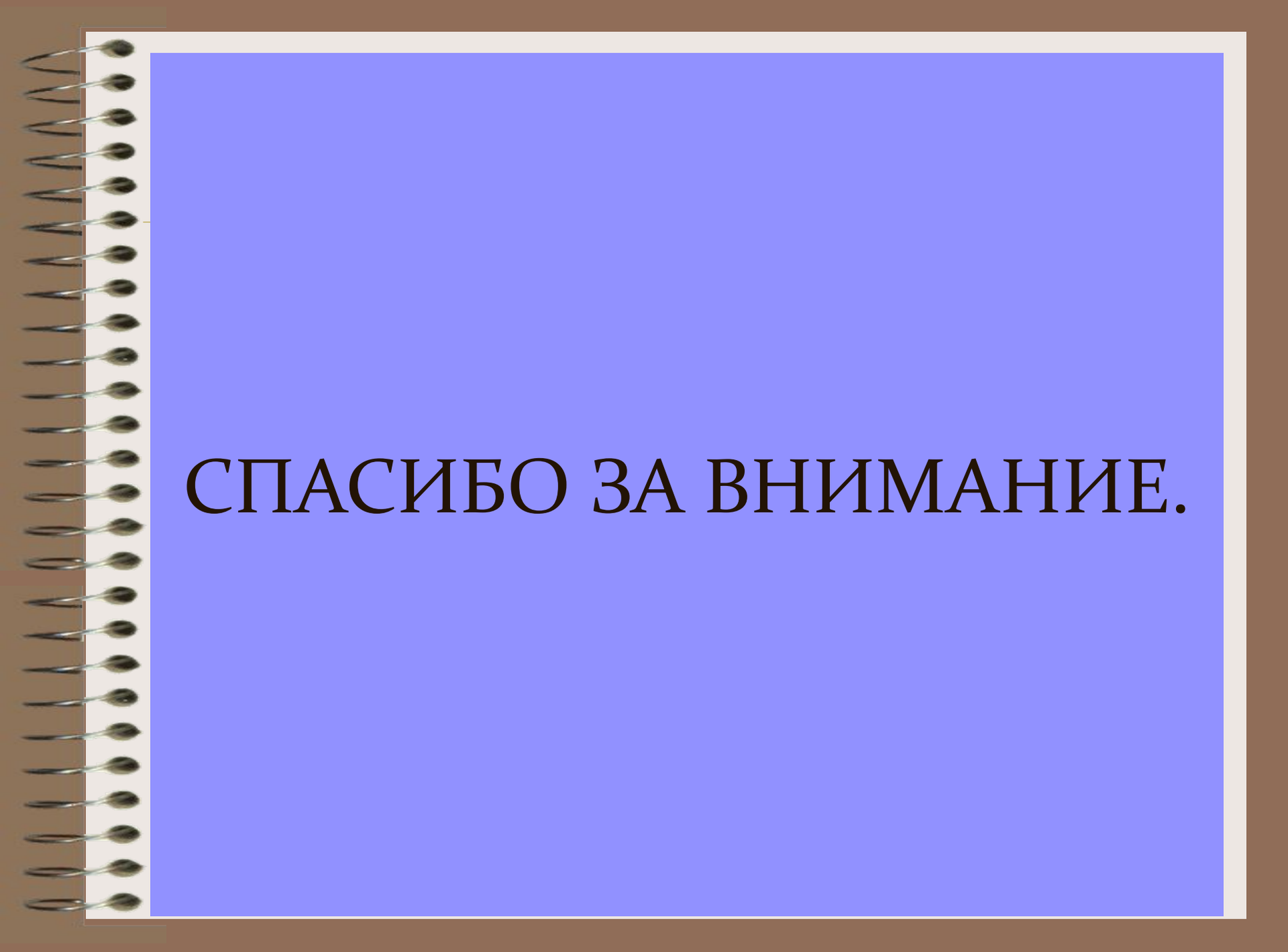
1) Закипающая вода в колбе

<http://demo.home.no.ru>  
<http://demo.home.no.ru/toppage3.htm> 7/6/2004

3) Летний дождь

<http://www.photosight.ru/photo.php?photoid=510445>

06.07.2004

A spiral-bound notebook with a brown cover and a blue page. The spiral binding is on the left side. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ." is written in the center of the blue page in a black, serif font.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.**