

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

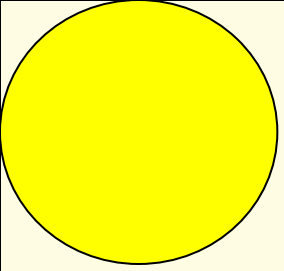
Куда исчезла лужа?

Цейтлин Виктория 2класс

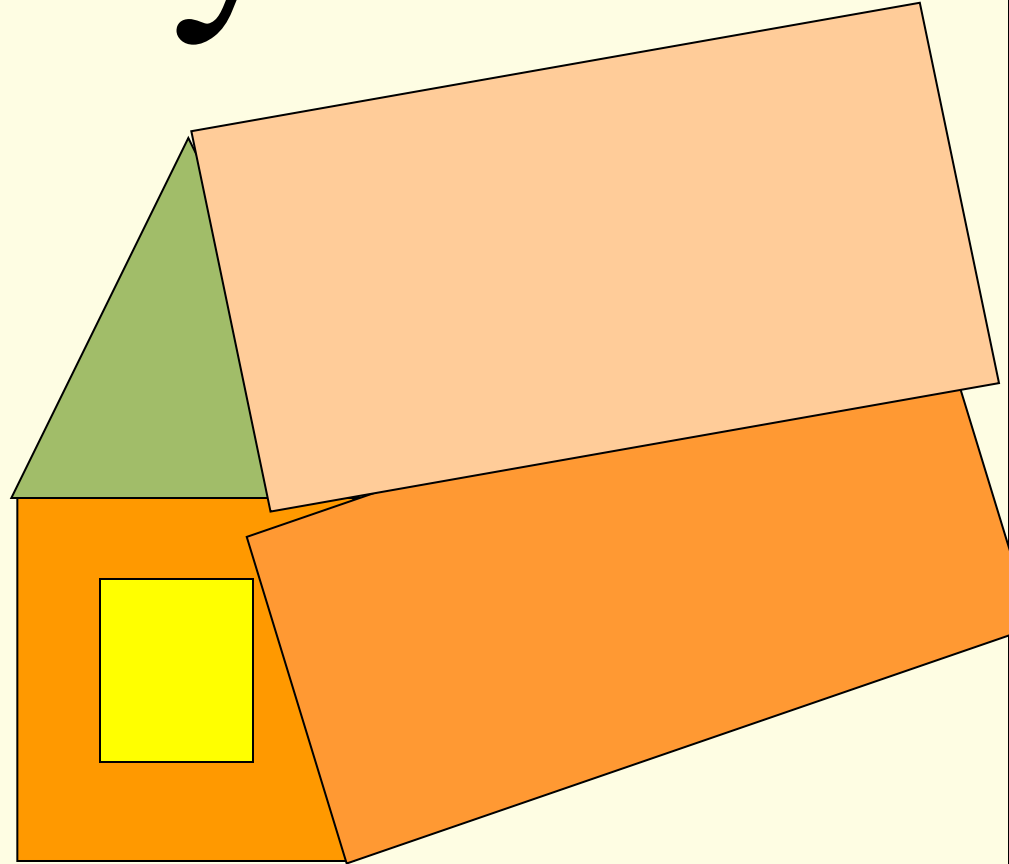
МОУ Сладковская СОШ

Цель работы:

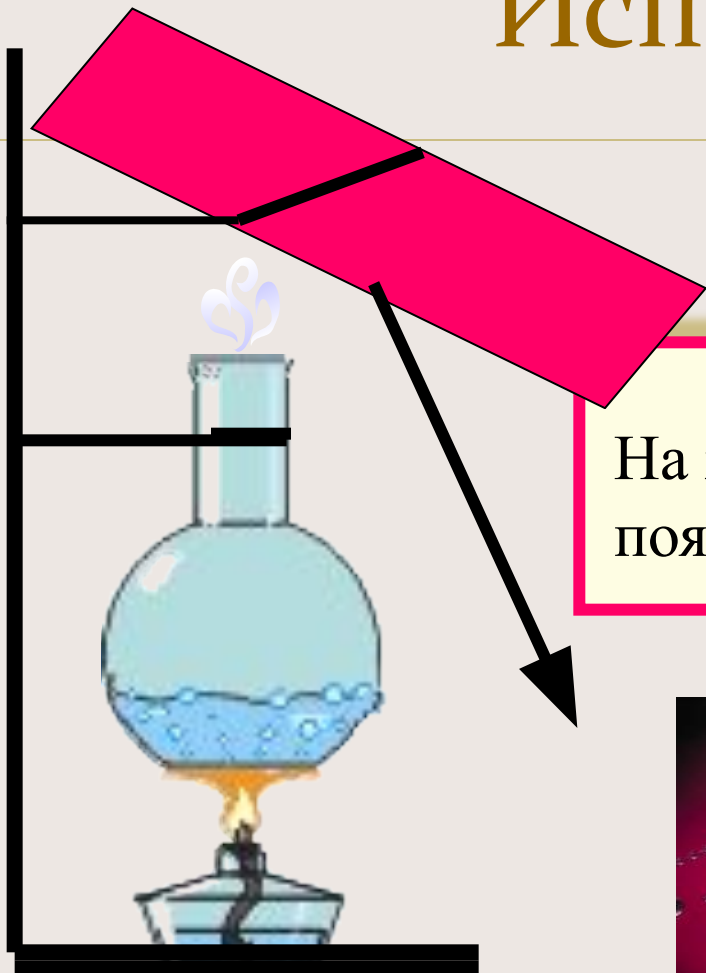
Проследить круговорот воды
в природе



Почему ?



Испарение



На железной пластинке
появляются капельки воды



Облака

Лужа испарилась и стала
облаками

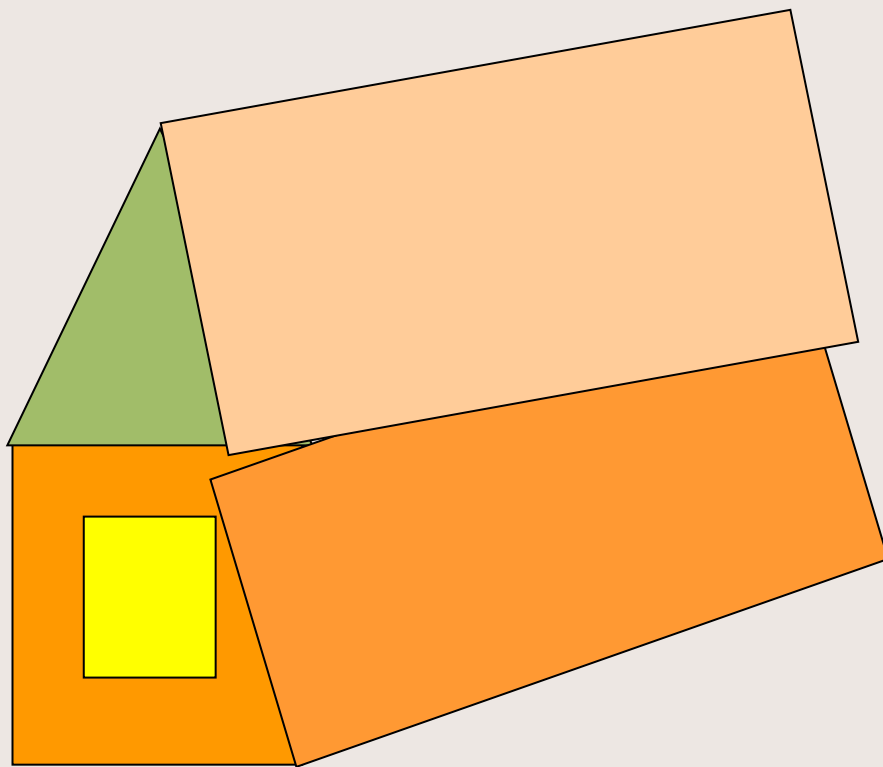
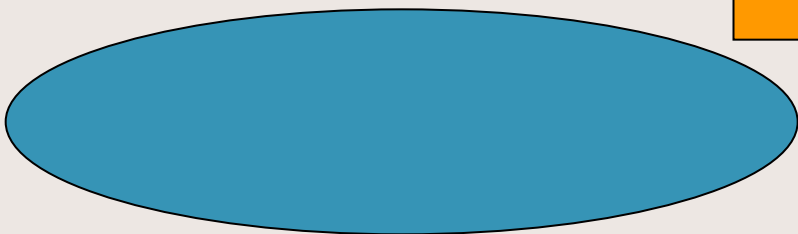


Собрались грозовые тучи...



...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>
<http://demo.home.no.ru>
<http://demo.home.no.ru>

2) Грозовые тучи

<http://demo.home.no.ru>
<http://www.photoline.ru/cgi-bin/cr1/photo.pl?ind=1088623257>
<http://demo.home.no.ru/toppage3.htm>
06.07.2004

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.