## Наталья Гильмутдинова

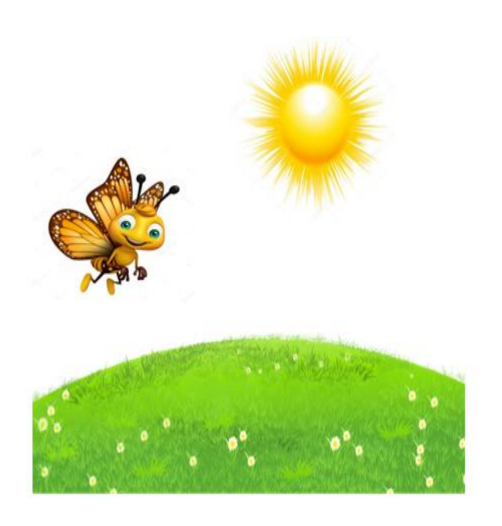
## « Бабочка »



Средняя группа

Однажды утром бабочка проснулась и, как обычно, полетела на луг.

Там она поболтала с пчелкой,





послушала пение птички-невелички,

поиграла в догонялки с такой же красивой бабочкой, как она сама.





Устала и присела на цветок отдохнуть. «Что, интересно, там, за березовой рощей?» - подумала бабочка и полетела дальше.



Вскоре ей встретилось маленькое озерцо. «А что это такое?» - удивилась бабочка и спустилась пониже. Она смотрела на воду и всё больше удивлялась.

Как вы думаете. Что она там могла увидеть? Что её удивило? (ответы детей) А давайте проверим...





Что же было дальше ....

...На гладкой поверхности озера бабочка увидела свое отражение и подумала, что это другая бабочка.



«Давай поиграем в догонялки!» - предложила бабочка отражению, но оно не ответило. Бабочка спустилась еще ниже, и вдруг... кто – то крикнул ей: «Привет!».

Это из-за камыша появился утенок. «С кем это ты здесь разговариваешь?» - спросил он. «Я хотела поиграть в догонялки вон с той, похожей на меня бабочкой, а она не отвечает!» - с огорчением произнесла бабочка и указала на отражение.

«Хочешь я покажу тебе чудо!»- и утенок наклонился над водой.

«Смотри, рядом с твоей незнакомкой появился точно такой же утенок как я!»



«И правда, чудеса!» - воскликнула бабочка. А утенок ей ответил: «И вовсе это не чудеса, это наше с тобой отражение в воде. Вода отражает все вокруг, как настоящее зеркало».



«Как здорово, вода настоящая волшебница»,сказала Бабочка. «Вот теперь мне всё стало понятно! Теперь можно и поиграть». Опыт «Способность воды отражать окружающие предметы».

**Цель**: Показать, что вода отражает окружающие предметы.

**Материалы**: чашки, вода в кувшинах, игрушечные бабочки с веревочкой или на палочках.

Содержание: Дети берут необходимые им материалы. Наливают воду в чашки и экспериментируют. Предложить ребятам рассмотреть, и рассказать, что отражается в воде. Попросить детей, вспомнить, где ещё видели своё отражение.

**Вывод**: Вода отражает окружающие предметы, её можно использовать в качестве зеркала.







