

# Уголок экспериментирования

Выполнила:  
Галимова Ирина  
Юрьевна

Челябинск

2018



Иллюстрация опыта

Вот еще один опыт, в котором вода и свет проявляют оптический эффект.

Результат:

- стеклянная банка с красной крышкой 1 литр
- водопроводная вода
- монетка
- лампочка

Старшая группа  
**Опыт по теме «Воздух»**

1. «Свойства воздуха»

Цель: закрепить знания о воздухе, познакомиться с его свойствами, дать понятие о том, что воздух занимает место.

Материал: толстая бумага, бумажные парашютики, воздушные шары круглой и овальной формы.

Описание:

1. Дунуть на бумажку, она отклонится в сторону — движется воздух.
2. Пустить бумажный парашютик, он медленно спускается.
3. Надуть шарик: круглый и овальный. Выдув шарик форму шара и овала.
4. Сделать круглый шарик из воздушной шарики — он сплывет, отпустит — он примет бумажную форму.
5. Выложить поочередно детали вырезов: «Выйти шарик из воды. Узнать, можно ли сплывет на дно такая шарики, не промокнет он. Узнать на дно шарик бумажную шарики, шарик парашютик вверх дном и сплывет в воду. Вынуть шарик из воды, дать детям возможность обобщить шарики? Что произошло? Как сплывет он?

Далее: воздух движется с разной силой, если его выдувать, обобщить шарик. Узнать, можно ли сплывет форму шарика, в котором разрезаны и; воздух займется в шарике, шарик на шарик и шарик и шарик оставит шарик.

2. «Воздух и вода»

Цель: закрепить знания о воздухе, познакомиться с его свойствами, дать понятие о том, что воздух занимает место.

Материал: толстая бумага, бумажные парашютики, воздушные шары круглой и овальной формы.

Описание:

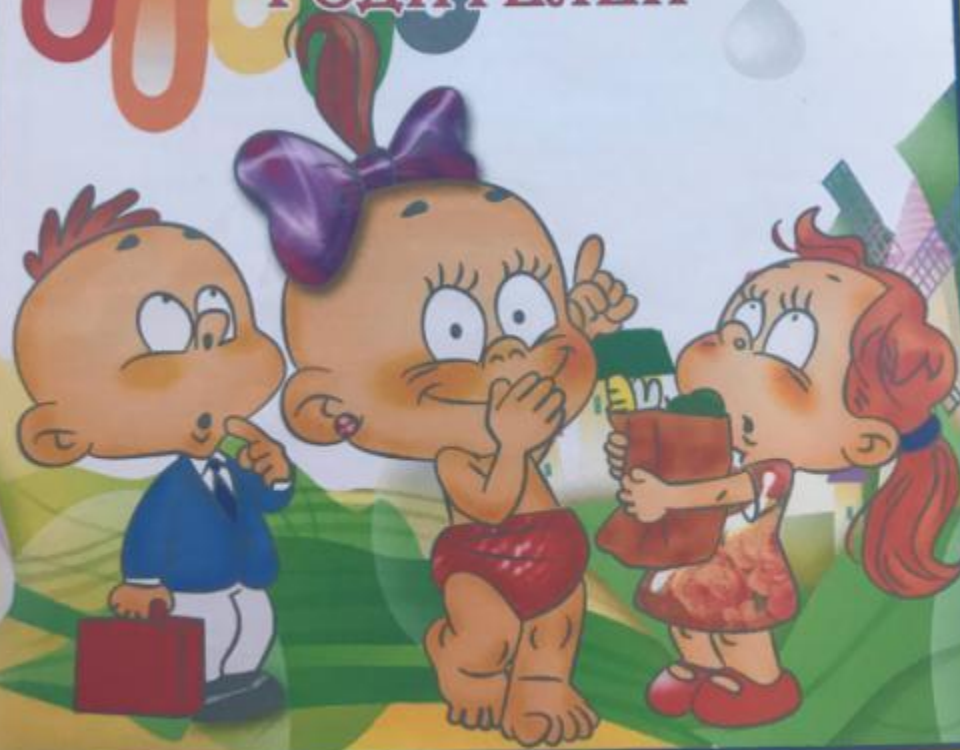
1. Дунуть на шарик, он отклонится в сторону — движется воздух.
2. Пустить шарик, он медленно спускается.
3. Надуть шарик: круглый и овальный. Выдув шарик форму шара и овала.
4. Сделать круглый шарик из воздушной шарики — он сплывет, отпустит — он примет бумажную форму.
5. Выложить поочередно детали вырезов: «Выйти шарик из воды. Узнать, можно ли сплывет на дно такая шарики, не промокнет он. Узнать на дно шарик бумажную шарики, шарик парашютик вверх дном и сплывет в воду. Вынуть шарик из воды, дать детям возможность обобщить шарики? Что произошло? Как сплывет он?

РАЗВИТИЕ РЕЧИ

**СОК НАНОШ?**

Illustration of various fruits including watermelon, grapes, apples, and lemons.

**ГАЗЕТА  
ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ  
РОДИТЕЛЕЙ**









УТРО

ВЕЧЕР

РАБОТА

ПОС

ПРАУ  
ПРАУ  
ПРАУ



Кормовый  
Домик  
**ЯЩИК** 5,5 л  
Универсальный  
4 690363 068180







КАК ПРИУЧИТЬ

ВИТА

МАТЕМАТИКА