

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное  
учреждение детский сад №8 «Сказка»  
МАДОУ детский сад о/в №8**

**Опытно-экспериментальная деятельность «Тонет, не тонет»  
Младшая группа «Кораблик»**



**Воспитатель: Столярова Елена Павловна**

**2016 год  
Ст.Отрадная**

**Цель:** формировать элементарную познавательно-исследовательскую деятельность и экспериментирование.

**Задачи:**

1. Стимулирование интереса детей к играм с природным материалом (вода) и к опытам с предметами (тонут, не тонут, плавают);
2. Уточнение и закрепление правил безопасного поведения у водоёма;
3. Расширение у детей знаний о цвете и форме предмета.

**Ход НОД:**

С плачем появляется кукла Таня.

-Что случилось Танечка, почему ты плачешь?

-Я играла у нас на озере, и мой мячик упал в воду, теперь у меня нет такого красивого мячика.

-Ребята как вы думаете мячик утонет? (ответы детей).

-А мы сейчас посмотрим, тонут резиновые мячики или нет. Посмотрите какие мячики, большие, маленькие, красные, жёлтые, синие, зелёные! А вот у нас маленький бассейн. Мы с вами положим мячи в воду и посмотрим, что у нас получится.

-Кирилл, возьми мячик. Какой мячик ты взял? (ответ)

-Что с ним случилось? (мячик плавает)

-Софья, какой мячик ты взяла? (ответ)

-Положи мячик в воду, что с ним произошло? (плавает)

Аналогично опрашиваются все дети.

-Посмотрите, ни один мячик не утонул, значит, резиновые мячики не тонут и твой мячик не утонул. Надо попросить взрослых и они тебе его достанут. Только сама в воду не заходи. Детям нельзя заходить в воду если нет рядом взрослых. Запомнила? (кукла отвечает)





Давайте вспомним стихотворение Агнии Барто про Таню и мячик. (дети вместе с воспителем читают стих)

Наша Таня громко плачет,  
Уронила в речку мячик.

» Тише, Танечка, не плачь,  
Не утонет, в речке мяч».

Кукла Таня: « У меня ещё камушки лежат они тонут или нет?»

-Давайте посмотрим ребятки, утонут камушки или нет?

-Возьмите камушки и бросьте в бассейн с водой. Что же случилось с камнями?  
(утонули)



Вывод: Видите, дети, резиновые мячи не тонут, а тяжёлые камушки тонут.  
На этом мы наш опыт окончим.