

Красильникова Наталья Олеговна  
Воспитатель первой кв. категории  
МАДОУ ДСКН №6 г. Сосновоборска

Сценарий нетрадиционного мероприятия  
для детей средней группы  
по опытно – экспериментальной деятельности  
на тему:  
«СУМАСШЕДШИЙ ПРОФЕССОР»

**Цель:** развитие познавательного интереса детей в процессе экспериментирования, формирование умения устанавливать причинно-следственные связи, умение делать выводы.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- закрепить знания детей о времени года;
- учить рассуждать, анализировать, делать выводы и объяснять «чудеса» с научной точки зрения;
- активизировать речь детей, обогащать словарный запас.

**Развивающие:**

- развивать умение проводить несложные опыты с использованием подручных средств и предметов;
- развивать любознательность, познавательный интерес, зрительное и слуховое восприятие.

**Воспитательные:**

- воспитывать у детей навыки безопасного поведения во время проведения экспериментов; навыки сотрудничества, желание работать в коллективе, умение слушать и слышать друг друга.

**Участники:** воспитатели, учитель- логопед и воспитанники группы

**Предварительная работа:** чтение художественной литературы о времени года - зима, игровое экспериментирование и опыты со снегом.

**Действующие лица:** лаборант, профессор

**Материалы и оборудование:** пена для бритья, воздушные шарики, пластиковая бутылка, уксус, пищевая сода, таз, поднос, салфетки, шапочки на голову по количеству детей, фартуки.

**Ход мероприятия:**

*В группу под музыку вбегает растерянный Профессор и его  
Лаборант.*

**Профессор (в панике):** Беда! Беда! У нас - беда!

*Лаборант успокаивает профессора, поддерживает его.*

**Лаборант (с сочувствием):** Не переживайте, Профессор! У нас всё получится! Мы всё успеем сделать! Не волнуйтесь, родненький!

**Воспитатель (удивленно):** Здравствуйте, уважаемые! Кто вы? И, что за такая беда с вами произошла?

**Профессор:** Я Профессор - Колбин, а это мой помощник Лаборант - Мензуркин. А беда у нас вот какая: завтра мы идем в гости к малышам, в ясли и должны были вместе с ними слепить огромного Снеговика, но, увы, ничего не получится...

**Лаборант:** Да, ничего, к сожалению, не выйдет...

**Воспитатель:** Интересно, а в чем же беда, почему не получится?! Ребята, сложно ли слепить Снеговика? (*ответы детей*) Что самое главное нам для этого надо? (*рассуждения*) Конечно, снег! А он сейчас, как раз, есть, ведь у нас на дворе, какое время года?

**Профессор (в панике):** Вот-вот, снег! Зима! А вы посмотрите в окно? (*смотрят в окно*) Снега-то очень мало! Видите, где-нибудь большие сугробы? А самое, главное, снег – не липкий! А можно ли с не липкого снега слепить Снеговика? (*садится на стул и вздыхает*)

**Воспитатель:** Подождите, успокойтесь, ну может можно ещё что-то сделать?

**Лаборант:** Вот я и говорю ему, конечно, можно, не зря мы ученые! Если на улице нет нужного снега, можно сделать искусственный снег! Но, нам не хватает помощников, чтобы всё успеть сделать.

**Воспитатель (удивленно):** Вот это точно, не беда! Мы с ребятами вам поможем, поможем, ребята?

**Профессор (оживленно):** Правда, поможете? Вот и замечательно! Начнем творить чудеса! А, вы знаете, что снег можно приготовить в домашних условиях. (*ответы детей*)

**Лаборант:** Не переживайте, мы вам расскажем и покажем! Сегодня вас ждет много увлекательных опытов! Только, для начала запомним правила безопасности.

Правила вам все известны:  
Чтоб не вскакивали с места,  
Не кричали, не толкались,  
За приборы не хватались!

Чтобы в уши, нос и ротик ничего вы не совали,  
А внимательно смотрели и все-все запоминали!

Договорились!

### ОПЫТ № 1

**Профессор:** Итак, я вам покажу сегодня несколько способов. Способ первый: нам понадобится полтюбика крема для бритья, крахмал 4 ложки.

В миску выдавливаем из тюбика крем и добавляем крахмал. Нам нужно чтобы получилась рассыпчатая масса, которую можно собрать в комок.

– А, чтобы наш снегискрился, добавлю щепотку блесток.

- Как здорово с таким снегом играться, лепить снежки, снеговиков!

(*Дети помогают ученым, насыпают ингредиенты под их присмотром*)

### ОПЫТ № 2

**Лаборант:** Для следующего способа нам понадобятся: пена для бритья и пищевая сода 1 стакан.

Пеной д/бритья наполняем чашку на половину. Флакон нужно держать вертикально (стоя). Затем постепенно, всыпаем пищевую соду, примерно, стакан. И перемешиваем до тех пор, пока снег наш не станет рассыпчатым.

## МУЗЫКАЛЬНАЯ ФИЗКУЛЬТМИНУТКА ОПЫТ № 3

Для третьего способа нам понадобится: пищевая сода и жидкое мыло. Мыло выбирать лучше белого цвета.

- Берем меньше трети стакана жидкого мыла, выливаем его в чашку и постепенно досыпаем в чашку соду – 6 ложек, тщательно размешивая, доводя до однородной рыхлой массы.

**Вывод:** Способов получения искусственного снега много, мы выбрали три самых простых способа. Продукты для этого можно найти дома и в магазине. Искусственный снег можно получить в простых условиях и из простых продуктов. Им можно играть и украшать новогодние поделки. Он не тает. Хорошо хранится в целлофановом мешочке, при обычной температуре. а после высыхания некоторое время держит форму.

**Результат:** Снежные массы получились и напоминают внешним видом и на ощупь настоящий снег. С помощью искусственного снега можно показать липкость снега как свойство. Легко получить, удобно использовать и хранить.

## ОПЫТ № 4 (СЮРПРИЗНЫЙ НА ПРОЩАНИЕ) «Надувавшийся шар»

**Професор:** Ребята, какие вы молодцы! Помогли нам, но времени совсем не осталось, пора бежать на работу! А, хотите, я покажу вам ещё одно чудо? Вы любите воздушные шарики? Покажите мне, а как вы надуваете воздушный шарик. А я могу надуть воздушный шарик, не дуя в него воздух ртом! Показать?!

**Лаборант:** Сейчас мы продемонстрируем очень простой опыт

**Описание опыта:** в бутылку наливаем уксус приблизительно 120мл. Через воронку засыпаем в шарик 2ч. ложки пищевой соды. Надеваем на горлышко бутылки кольцо шарика, крепко держа его у горлышка. Пересыпаем соду в бутылку. Для этого приподнимаем шарик над бутылкой (вертикальное положение)

**Объяснение опыта:** Сода, попадая в уксус выделяет углекислый газ, благодаря которому получилось надуть шарик. Именно поэтому шарик надувается.

**Професор:** Мои юные исследователи, пришло время прощаться. Что вас сегодня больше всего удивило? Что вы узнали нового? (Ответы детей).

**Лаборант:** Все эти опыты вы легко сможете повторить дома и удивить своих родителей. Спасибо вам за помощь! А нам, пора! Но, мы еще обязательно встретимся и увидим еще много разных чудес! До свидания!

(перед уходом ученыe вручают детям медали - пробирки)