**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ГОРОДА РОСТОВА – НА – ДОНУ «ДЕТСКИЙ САД № 263»**

**КОНСПЕКТ ОТКРЫТОГО ЗАНЯТИЯ**

**интегрированной образовательной**

**деятельности по опытно - экспериментальной**

**деятельности**

**в подготовительной группе**

**Тема : «Чудо яйцо»**

**Подготовила: воспитатель**

**Мостовая Н.В.**

Ростов-на-Дону

2019 г.

**Конспект открытого занятия по экспериментальной деятельности в подготовительной группе**

**Воспитатель: Мостовая Н.В.**

Конспект опытно – экспериментальной деятельности в подготовительной группе

**Образовательная область:**Познание  
**Тема:**«Чудо-яйцо»  
**Цель:**вызвать желание самим провести несложный опыт, познакомить детей с предметом экспериментирования – яйцом.  
**Задачи:**  
- расширять представления детей об окружающем мире и здоровье человека, через опытную деятельность с яйцом.  
- развивать у детей умения пользоваться приборами - помощниками при проведении экспериментов.   
- развивать познавательную активность детей в процессе выполнения опытов.  
- развивать у детей умственные и мыслительные способности: анализ, сравнение, выводы.  
- воспитывать социально-личностные качества каждого ребёнка: коммуникативность, самостоятельность, наблюдательность.   
**Оборудование:**на каждого ребенка: 2 яйца, салфетки; два больших пластиковых стакана с водой, один пластиковый стакан с солью, столовая ложка, блюдца, пластиковая бутылка, бумажный шаблон яйца, цветные карандаши, картинки с изображением деда, бабки, курочки Рябы, цыпленка.

Ход занятия

1. **Вводная часть**  
   - Ребята, к нам пришли гости. Давайте подарим им свое тепло.   
   Пусть наша добрая улыбка согреет всех своим теплом,  
   Напомнит нам, как важно в жизни делиться счастьем и добром! (дети рассаживаются по местам).  
   **2. Основная часть**  
   - Ребята, отгадайте загадку, и вы узнаете, о чем мы сегодня с вами будем говорить.  
   Может и разбиться,   
   Может и свариться,   
   Если хочешь, в птицу   
   Может превратиться. (Яйцо)  
   - Правильно, молодцы! Сегодня речь пойдет о «Яйце».

Хочу рассказать вам одну сказку.  
*Жили – были,  
Дед и баба когда-то,*

С ними курочка Ряба жила.  
Ряба много гуляла,  
Зерна-крошки клевала,  
А вот яйца совсем не несла.  
Но однажды, что за чудо,  
Прибежала на крыльцо  
И снесла им не простое,  
А УДИВИТЕЛЬНОЕ яйцо!  
А удивительное оно потому, что в нем, в таком маленьком содержится много белков, витаминов и минеральных веществ, которые помогают нам расти сильными и здоровыми.

Бил дед не разбил, баба била не разбила.

*Заплакала бабка: Ой, яйцо, яйцо  
Как тебя разбить,  
Как тебя разбить,  
Как бы расщепить.  
Бьем уже полдня  
И полночи бьем  
Сил у бабки нет,  
Лучше спать пойду.*  
Задумался дед: «Если яйцо не разбить, так может его утопить?»  
- Как вы думаете, ребята, яйцо может плавать в воде или оно потонет? (рассуждение детей).   
**Опыт.** У вас на столах два стакана с водой. В один стакан мы добавляем соль и растворяем её. Аккуратно опускаем яйцо в воду с пресной водой. Что происходит? Яйцо утонуло.  
Вывод: в пресной воде яйцо тонет. Теперь достаем ложкой яйцо из стакана с пресной водой и опускаем в соленую воду. Что случилось? В сильно - соленой воде яйцо всплывает.  
**Вывод**: яйцо поддерживают растворенные в воде частички соли. А теперь, мы разбавим соленый раствор пресной водой, то сможем увидеть, как яйцо плавает посередине.   
Вывод: в пресной воде – яйцо утонуло, в сильно соленой – плавает на поверхности, в слабо соленой – плавает посередине. (на столах у детей: по два больших пластиковых стаканчика с водой,   
стаканчик с солью, столовая ложка, яйцо).   
Отдохнула бабка и предлагает деду: «Давай сильнее постучим, и разобьем это яйцо».  
- Давайте тоже попробуем разбить яйцо и посмотрим, что находится внутри.  
**Эксперимент**. Аккуратно, ложкой разбиваем яйцо посередине и выливаем в блюдце. Смотрим из чего состоит: густая прозрачная масса это - белок, из белка состоят все живые организмы, желтая серединка- желток бывает желтого или оранжевого цвета. Сырое яйцо - жидкое. В руки взять не можем. Давайте рассмотрим оболочку яйца, которая называется скорлупа. Какая она? Она хрупкая, ломкая, тонкая. Скорлупа, ребята, тоже содержит массу полезных веществ и люди используют ее в различных целях (как лекарственное средство, добавляя ее в мази, садоводы и огородники используют скорлупу как удобрение, а народные умельцы и вышивают на скорлупе, вырезают из нее очень красивые поделки).   
Устал дед и пошел отдыхать, а бабка задумалась: « Что бы такого с этим яйцом сделать?» И решила приготовить деду сладость под названием безе. Для приготовления такой сладости нужно белки яичные взбить с сахаром и запечь в печи. Но вот отделить белки от желтков совсем не просто. Я знаю один секрет, и сейчас вам его покажу.  
**Опыт.** Сдавливаем пластиковую бутылку. Подносим горлышко бутылки к желтку. Ослабеваем нажим на бутылку. Желток в бутылке.   
**Физкультминутка!**  
Мышка быстренько бежала (бег на месте)  
Мышка хвостиком виляла (круговые движения тазом)  
Ой, яичко уронила (покачали головой, наклонились)  
Посмотрите – ка разбила. (показали)  
Проснулся дед, наелся сладостей и плачет. Заболели зубы…

Ребята, что нужно делать, чтобы зубы не болели! (чистить). Сейчас я вам покажу, что может случиться с нашими зубами, если этого не делать.   
**Рассказ опыта:** Я взяла куриное яйцо, и залила уксусом. Оставила на несколько суток. Скорлупа полностью растворилась. Яйцо осталось внутри белой пленочки, которая находится под скорлупой. Яйцо стало скользким и противным. Эмаль наших зубов похожа на скорлупу яйца по составу, а бактерии, которые остаются на зубах после еды, выделяют вещество, похожее на уксус. И если плохо чистить зубы и не счищать все бактерии, то их ожидает та же участь, что и скорлупу яйца.  
И поняли дед с бабкой, что не надо яйцо не топить, не бить! А нужно его беречь и заботиться о нем! И тогда из яйца вылупится цыпленок! (показ рисунка цыпленка).

**3. Интересный опыт.**  
На столе лежат два яйца, одно сырое, а другое вареное, как можно это определить?

**Опыт:** Раскрутим два яйца по очереди…

**Вывод:** В вареном яйце центр тяжести постоянен, поэтому оно крутится. А у сырого яйца внутренняя жидкая масса является как бы тормозом, поэтому сырое яйцо крутиться не может.

**4. Рефлексия.**  
- Ребята, вам понравилось наша сказка об удивительном яйце? Вы узнали что – то новое?   
Курочка Ряба принесла вам по яичку. Если вам понравилось наше занятие, то нарисуйте улыбающееся личико, а если нет, то личико, которое вы нарисуете, будет грустным.