

**Аналитическая справка  
по итогам проведения «Дня открытых дверей»  
на тему: «Лаборатория удивительных наук»**

В МАДОУ детский сад «Голубок» 20 марта 2025г. согласно годового плана на 2024-2025 учебный год прошел «День открытых дверей» на тему: «Лаборатория удивительных наук».

Цель: создать условия для эффективного взаимодействия педагогического коллектива с родителями, представить знания, умения и навыки детей в опытно-экспериментальной деятельности.

Задачи

1. Познакомить родителей с целями и задачами образовательной области «Познавательное развитие» ОП ДО.
2. Расширение представлений родителей о педагогической деятельности сотрудников ДОО, повышение педагогической компетентности в вопросах опытно - экспериментальной деятельности с детьми.
3. Формирование традиций ДОО.

Участники: заведующий ДОО, старший воспитатель, специалисты, воспитатели, работающие с детьми 3-7(8) лет.

Организация и проведение «Дня открытых дверей» на тему: «Лаборатория удивительных наук» осуществлялось, согласно плана работы каждой возрастной группы.

В группах в течение дня проведены следующие мероприятия:

**В младшей группе № 1** (воспитатель Останина Е.В.) на занятии по познавательному развитию на тему: «Откуда берется свёкла?» дети познакомились с процессом выращивания овощей, вместе с воспитателем и родительницей Самусенко О.И. подготовили семена, сажали их в землю.

Во второй половине дня провели дидактическую игру «Угадай на запах и вкус», познакомили детей с работой органов чувств, их значением в жизни человека. Дети на запах определяли овощ или фрукт, сравнивали с увиденным. Игру посетила родительница Васильева Н.Н.

**В младшей группе № 9** (воспитатели Бокова Н.В., Вовкочин О.Н.) в первой половине дня прошло занятие по познавательному развитию (ознакомление с окружающим миром) на тему «Где спрятался воздух?». В гости к малышам приходил грустный Мишка, который растерял все свои воздушные шары. Ребята с удовольствием помогали герою все его шары, окунувшись в мир увлекательных опытов и экспериментов с воздухом. В ходе опытно-экспериментальной деятельности воспитанники определили свойства воздуха. Ребята обследовали полиэтиленовые пакеты, вдыхали и выдыхали воздух из коктейльной трубочки, наполняли воздушные шары воздухом. На занятии присутствовала родительница Собакина Е.В., которая с удовольствием

принимала участие в опытно-экспериментальной деятельности вместе с детьми. В заключении пришли к выводу, что воздух имеет большое значение для жизни людей и всех живых организмов.

Во второй половине дня воспитанники занимались опытно-исследовательской деятельностью «Выращиванием растений (цветов)». Во время беседы ребята узнали, что цветы выращивают из семян. Малыши с интересом рассматривали семена, увидели их разнообразие и обратили внимание на то, что семена разных растений имеют различный внешний вид. Воспитанники младшей группы вместе с родительницей Маринович А.В. учились посеву семян цветов. Выполняли работу в определенной последовательности; узнали, что растения живые и могут расти, если для них созданы специальные условия: вода, свет, тепло.

**В средней группе № 7** (воспитатель Бородина А.А.) в первой половине дня с воспитанниками провели беседу «Что такое воздух?». Дети узнали, что воздух есть вокруг нас и внутри нас. На занятии на тему: «Удивительные свойства воды» провели серию опытов, присутствовала родительница Мокрушевская А.С.

Во второй половине дня с детьми организовали игру-инсценировку «Лаборанты» на примере практической, экспериментальной деятельности дети узнали о профессии лаборант.

**В средней группе № 8** (воспитатели Земских С.Б., Секачёва Т.В.) на занятии с детьми побеседовали на тему: «Нужен ли нам воздух». Задерживали дыхание, чтобы понять, можем ли мы прожить без воздуха. Определили, что воздух прозрачный и не имеет запаха и формы. Ребята узнали, что воздух двигается, ловили воздух пакетами. Узнали, что внутри нас тоже есть воздух-дули через трубочку в стакан с водой. Так же провели опыт «Ворчливый шарик» - надували шарик и отпускали его.

**В старшей группе № 4** (воспитатель Исакова Л.В.) в научной лаборатории маленькие ученые изучали свойства воздуха и сделали вывод: воздух не имеет формы, бесцветен, человек не может жить без воздуха. На занятии по художественно-эстетическому развитию дети рисовали воздухом, капали краску на лист бумаги и с помощью трубочки выдували воздух на неё, получали различные кляксы. Занятие посетили родители: Гоголева И.Э., Гаврилина К.С., Шитова С.В., которые с удовольствием принимали участие в опытах.

Во второй половине дня с детьми была проведена беседа «Воздух-волшебник», закрепили знания детей о свойствах воздуха.

**В подготовительной к школе группе № 6** (воспитатели Гембель Е.И., Гармаш Н.А.) с детьми была проведена беседа «Вода, вода, кругом вода» с показом презентации. На занятии детям была предложена серия опытов:

- «Подводная лодка» дети опускали ягоды в стакан с минеральной водой и наблюдали, как виноград поднимается вверх. Дети сделали вывод о том, что пузырьки газа в минеральной воде поднимают ягоды на поверхность.
- «Вода растворитель» дети опускали краситель в воду и наблюдали, как вода растворяет кристаллы красителя, тем самым окрашивает воду.
- «Вулкан» опыт для детей провела родительница Титова Т.В. В ёмкость налили чистую воду, затем добавили соду, лимонную кислоту, моющее средство и краситель. Дети с любопытством наблюдали за происходящим, восторг был вызван извержением «лавы».

**В подготовительной к школе группе № 12** (воспитатель Викулова И.Н.) во время образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию на тему: «Волшебные узоры» детям было предложено рисование на молоке, целью которого было познакомить с оригинальной техникой рисования. Так же с детьми провели серию экспериментов «Воздушный шарик», дети узнали, что воздушный шар при трении о шерсть и волосы приобретает заряд, а цедра апельсина содержит вещество под названием «лимонен», который с легкостью растворяет резину.

Во время прогулки провели наблюдение - эксперимент с термометром: «Тепло ли под снегом?», выявили, что под снегом температура выше на 10 градусов, чем на улице.

Во вторую половину дня детям предложили дидактические игры «Волшебные магниты» и просмотр мультфильмов «Фиксики проводят опыты», познакомились с различными опытами, которые можно провести в домашних условиях.

Во всех группах ДОО для родителей оформлены информационные стенды, папки передвижки, согласно тематике.

В результате проведения «Дня открытых дверей» на тему: «Лаборатория удивительных наук» выполнена цель, поставленная перед педагогическим коллективом.

Старший воспитатель: И.В. Игнатенко  
21.03.2025 г.