**Разработка конспекта непосредственно образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста.**

***Подготовила:***

Воспитатель первой квалификационной категории МБДОУ №70 «Дюймовочка» Макеева Светлана Владимировна.

Тема: **«Невидимка-воздух»**

**Цель:** Познакомить детей с понятием «воздух», его свойствами и ролью в жизни человека, через организацию совместной **деятельности.**

**Задачи:**

- Путем экспериментирования расширить представления детей о свойствах воздуха: не видим, прозрачен, не имеет запаха, может двигать предметы, находится повсюду. Активизировать речь и обогащать словарь по теме. Способствовать овладению некоторыми способами обнаружения воздуха.

- Развивать познавательную активность детей и самостоятельность в процессе экспериментальной деятельности. Развивать у детей любознательность,  делать выводы, умозаключения.

- Воспитывать ценностное отношение к окружающей среде.

***Предварительная работа:*** рассматривание книги «Моя первая книга о человеке», конструирование бумажных корабликов

***Планируемые результаты:*** Сформирован интерес, дети включены в игровую, познавательно-исследовательскую деятельность, включены мыслительные операции. Сформулировано понятие «воздух», определены его наличие вокруг и его свойства.

***Предметно*-*практическая среда:*** соломинки, емкости с водой, полиэтиленовые пакеты, детали Лего, салфетки, стаканы, поролоновые губки, воронки, воздушные шарики, листы картона, бумажные кораблики.

***Среда взаимодействия «Взрослый – ребенок»:*** ситуативно-личностная; модель сотрудничества: совместно-последовательная.

***Среда взаимодействия «Ребенок – ребенок»:*** деятельность в группе, в микрогруппах.

***Среда отношений к миру, другим людям, к себе****:* выражают свои эмоции, отвечают на вопросы, размышляют, делятся впечатлениями.

**Мотивационно-организационный этап:**

Воспитатель просит отгадать загадку:

Через нос проходит в грудь

И обратный держит путь.

Он невидимый, и всё же,

Без него мы жить не можем.

Ответы детей: Воздух.

Ребята вы хотите больше узнать о воздухе?

Воспитатель предлагает детям стать учеными и приглашает в научную лабораторию.

**Содержательный:**

1. **Игра – эксперимент «Что есть внутри нас?»**

**Задача:** уточнить знания детей о том, что есть внутри тела человека и о наличии в нѐм воздуха.

Внимание детей обращается к книге «Моя первая книга о человеке»:

- Мы с вами не раз рассматривали эту книгу, и теперь я хочу у вас спросить:

- что есть внутри нас?

- а воздух есть внутри нас?

- попробуйте подышать на ладонь.

- что вы чувствуете? (струю воздуха)

- струя воздуха выходит из вашего рта и холодит ладонь.

Детям предлагается подуть на лѐгкие предметы (на вертушки, подвешенных над окном птиц, которые используются для дыхательной гимнастики).

- что наблюдаете? (они двигаются, качаются, кружатся, летят...)

- струя воздуха достигает птиц и заставляет их двигаться.

- а давайте попробуем пропустить струю воздуха через соломинку в воду. Что произойдѐт?

*ВЫВОД:*внутри нас есть ещѐ и воздух.

- А откуда воздух появился внутри нас?

- Мы его вдыхаем и выдыхаем.

1. **Дидактическая игра «Что в пакете?»**

**Задача:** обнаружить воздух в окружающем пространстве.

- А в пакете есть воздух?

Одному из детей предлагается наполнить пакет деталями конструктора ЛЕГО. Остальные дети рассматривают пустые полиэтиленовые пакеты, заглядывают в них, опускают внутрь руку, затем надувают их, крепко зажав в кулачок верхнюю часть пакета.

- Что получилось?

- Что так раздуло пакет, ведь в нѐм ничего не было?

*ВЫВОД:*в пакете есть воздух!

- А в этом стакане есть воздух? (показываю пустой стакан).

- Давайте попробуем это доказать.

- Проходите в нашу лабораторию.

1. **Фокус с салфеткой.**

**Задача:** обнаружить воздух в пустом стакане.

Опыт проводит один из детей:

- Берем салфетку, мнем еѐ и прикрепляем пластилином ко дну стакана. Перевернув стакан вверх дном, опускаем его в таз с водой.

- Есть ли вода в стакане?

- Если вода набралась в стакан, то какой должна быть салфетка? (мокрой). Проверяем. Она сухая! Значит, воды в стакане не было?! Почему? Ей что-то мешает в него войти?

- Да, это воздух, который ранее был там.

Проводим опыт повторно, но теперь опускаем стакан в воду, наклонив его. На поверхности воды появляются пузырьки воздуха и салфетка намокает.

- Теперь воздух вышел из стакана, и в него набралась вода.

1. **Опыты с поролоновой губкой, воронкой и шариком.**

**Задача:** продолжать обнаруживать воздух.

Детям предлагается погрузить поролоновую губку в воду.

- Что наблюдаете? Что это за пузырьки?

- Это выходит воздух из поролоновой губки!

Затем детям предлагается надеть воздушный шарик на носик воронки и опустить воронку в воду, не наклоняя ее.

- Что наблюдаете? Почему шарик поднялся и надулся?

- Его надул воздух, который ранее был в воронке. По мере погружения воронки вода выталкивала воздух вверх и он "перебрался" в шарик.

*ВЫВОД:*воздух есть везде, везде вокруг нас!

- Но почему мы его не видим? Ответ**: воздух - невидимка.**

Наши глаза не способны его увидеть.

- И всё – таки воздух увидеть можно! Для этого достаточно в ясный солнечный день поднять голову вверх. Голубая чаша, словно опрокинутая над нашей головой – это и есть воздух, окружающий Землю.

- А можно ли воздух услышать?

1. **Дыхательное упражнение с шариком.**

**Задача:** услышать голос воздуха.

Детям предлагается надуть шарик, затем растянуть его горлышко так, чтобы образовалось узенькое отверстие.

- Что происходит? Что слышите? Почему?

- Мы с вами не раз слышали «голос воздуха». Например, когда ехали на велосипеде или бежали так быстро, что воздух свистел у вас в ушах.

1. **Игра - упражнение «Ветерок».**

**Задача:** обнаружить воздух вокруг себя, почувствовать его движение.

- Детям предлагается помахать картонкой возле лица.

- Что чувствуете?

- От вашего движения окружающий воздух качнулся, колыхнулся, и вы словно бы услышали его голос: «Я есть! Я здесь! Я вокруг тебя!».

- А в природе движение воздуха называют ВЕТРОМ.

- Движется воздух-ветер и гонит по небу лѐгкие облака, или нежно шелестит листочками деревьев.

- А тот ветер, что шумит в непогоду у нас за окном? Его ведь и в самом деле можно назвать песней невидимки?!

1. **Игровое упражнение «Чей кораблик быстрее?»**

**Задача:** установить зависимость между силой выдоха и силой появившейся воздушной струи (ветерка).

- Но ведь и мы с вами тоже умеем создавать ветерок, набирая полную грудь воздуха, а затем с силой выпуская его струѐй изо рта.

Детям предлагается взять кораблики, которые они мастерили дома с родителями.

Игры - соревнования с водой: «Чей кораблик быстрее доберѐтся до противоположного берега?».

1. **Далее с детьми проводится беседа о воздухе:**

**Задача:** формировать представления детей о воздушном океане.

Вопросы к детям:

- Как вы думаете, где воздуха больше: в нашей группе или на участке?

- Для чего нужно проветривать группу?

- Где воздух чище: в лесу или на городских улицах?

- Что, по вашему мнению, загрязняет воздух в городе?

- Что нужно делать для того, чтобы воздух загрязнялся меньше?

- Что мы с вами можем для этого сделать?

- Говорят, что полезно дышать зимним морозным воздухом. Как вы думаете, почему?

- Альпинисты говорят, что чем выше они поднимаются в горы, тем труднее им становится дышать. Как вы можете это объяснить?

**Рефлексивный этап:**

Вот и закончились наши исследования. Вам они понравились? Что мы сегодня изучали?

Дети: воздух.

- Что мы узнали о воздухе? (ответы детей)

Выводы-обобщения по опорным схематическим рисункам:

- воздух невиден, потому что он прозрачен, бесцветен;

- воздух можно почувствовать, ощутить;

- воздух можно увидеть в пузырьках в воде;

- с воздухом можно поиграть.

Итогом бесед с детьми о воздухе, о проблемах загрязнения окружающей среды, стал выпуск плакатов на экологическую тематику.