МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ – ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА «ТЕРЕМОК

630501, р.п. Краснообск, здание 74 Т.: 308-77-55, факс: 348-57-87

Организация непрерывной непосредственно образовательной деятельности детей в логопедической старшей группы по теме: Познавательное развитие «ВОЗДУХ -НЕВЕДИМКА».

Автор конспекта ННОД: Посметухова Лидия Николаевна, воспитатель первой квалификационной категории, МКДОУ Новосибирской области Новосибирского района- детский сад комбинированного вида «Теремок»

<u>Приоритетная образовательная область:</u> Познавательно-исследовательская деятельность, социально-коммуникативное развитие, речевое развитие, физическое развитие (п.2.6 ФГОС ДО)

Предметно-пространственная развивающая среда: п.2.8; п.3.3.;п. 3.5; ФГОС ДО

Образовательные задачи (п.2.6 ФГОС ДО)	Содержание ННОД	Вид деятельности (п.2.6 ФГОС ДО)	Формы реализации программы (п.2.11.2 ФГОС ДО)	Средства реализации ООП (п.2.11.2 ФГОС ДО)	Планируемые результаты (4.6 ФГОС ДО)
- Развивать коммуникативн ые способности;	Воспитатель: В группе звучит музыкальное произведение «Шум ветра» и привлекает внимание детей.	Приоритетная образовательная область: социально-	Прослушивание музыкального сопровождения, загадка, беседа.	Радио, лаборатория.	Формирование у детей умения внимательно слушать, выделять
- Вызвать у детей заинтересованное отношение к совместной деятельности; продолжать;	Загадка: Он нам нужен, чтоб дышат Чтобы шарик надувать, С нами рядом каждый час, Но невидим он для нас. (воздух) Воспитатель: Мы говорим, воздух, воздух. А где этот	развитие			проблему и находить пути решения;
- Формировать у детей доброжелатель- ные взаимоотноше- ния;	воздух? Покажите его? А можно нам увидеть эту « невидимку» Может быть с ним, кто- то уже встречался? (предполагаемые ответы детей) Воспитатель: Как же можно обнаружить воздух? А где мы можем это узнать, поэкспериментировать? В нашей				

с вами поговорим, как		
настоящие ученые –		
исследователи. Ученые работают		
в помещении, где много		
приборов для опытов.		

Основная часть (содержательный, деятельностный этап)

Образовательные задачи (п.2.6 ФГОС Д-О)	Содержание ННОД	Вид деятельности (п.2.6. 2.7 ФГОС ДО)	Формы реализации программы (п.2.11.2 ФГОС ДО)	Средства реализации ООП (.п.2.11.2 ФГОС ДО)	Планирумые результаты (п.4.6.ФГОС ДО)
- Способствовать обогащению и закреплению знаний детей о свойствах воздуха;	1 опыт. Взять лис бумаги и помахать им около лица. Воспитатель: Что ощущаете? Предполагаемые ответы детей (легкий ветерок, прохладу). Воспитатель: Воздух мы не видим, но ощущаем (чувствуем)	Приоритетная образовательная область: познавательное развитие, речевое развитие.	Беседа, опыты - эксперименты	Полиэтилено вые пакеты на каждого ребенка, трубочки, пластмассов ые	Закрепление навыков проведения опытов, закреплены знания о пользе воздуха для человека
- Развивать у детей причинно- следственные связи на основе элементарного эксперимента и делать выводы;	2 опыт «Как поймать воздух» Воспитатель: Чтобы увидеть воздух, нужно его поймать. Возьмите полиэтиленовый пакет. Посмотрите, что в нем? (он пуст) Да. Он пустой, его можно сложить в несколько раз. Смотрите, какой он тоненький.			стаканчики, бумага для каждого ребенка,рези новая игрушка, стакан стеклянный,	дли теловека

- Воспитывать	Теперь мы набираем в пакет		емкость	
интерес к	воздух и закручиваем пакет. Что		прозрачная,	
исследователь-	произошло с пакетом?		фартуки,	
ской	Предполагаемые ответы детей		колпачки на	
деятельности	(пакет изменил форму, он полон		каждого	
	воздуха).		ребенка.	
	Воспитатель: Ребята, как вы			
	думаете, можно почувствовать			
	воздух . Давайте проверим.			
	Возьмите острую палочку и			
	осторожно проколите мешочек.			
	Поднесите его к лицу и нажмите			
	на него руками. Что вы			
	чувствуете? Предполагаемые			
	ответы детей.			
	3 опыт: Увидим ли воздух,			
	который мы вдыхаем? Взять			
	трубочки для коктейля и подуть			
	через нее в стакан с водой.			
	Воспитатель: Дети, что это			
	происходить с водой?			
	Предполагаемые ответы детей			
	(выходят пузырьки .Пузырьки –			
	это воздух, которой внутри нас.			
	Чтобы подуть мы сначала			
	вдыхаем новый воздух, а потом			
	выдыхаем через трубочку и			
	получаются пузырьки)			
	Воспитатель: А почему			
	пузырьки поднимаются на			

	1	
поверхность? (потому что воздух		
легче воды)		
4 опыт: Воспитатель дает детям		
убедиться, что в прозрачном		
стакане ничего нет:		
переворачивает его вверх дном и		
строго вертикально опустить в		
прозрачную емкость с		
водой. Показывает, что стакан		
погружен в воду, но внутрь		
стакана вода не попадает.		
(воспитатель помогает сделать		
вывод): в стакане находиться		
воздух, он не пускает воду		
внутрь стакана. Воздух		
прозрачный, поэтому его не		
видим.		
5 опыт: «Имеет ли воздух вес»		
Воспитатель: Это мы сейчас		
проверим. На столе разложены		
предметы: резиновая игрушка,		
кусок резины. Возьмем кусочек		
резины и опустить его в воду .Он		
утонул. А теперь опустить в воду		
резиновую игрушку Она не		
тонет. Почему? Ведь игрушка		
тяжелее кусочка резины? Что		
внутри игрушки?		
Вывод: Потому что воздух легче		
воды.		

бопыт: «Узнай по запаху»
Воспитатель: Ребята, а как вы
цумаете сам воздух пахнет? Если
воздух чистый, то он не имеет
вапаха. Но он хорошо
присваивает чужие запахи.
закройте глаза, зажмите нос) в
ото время перед детьми проносят
сарелку с чесноком)
Вдохните воздух, чем он пахнет.?
Как вы узнали, что это запах
неснока.
Вывод: Следовательно,
собственного запаха воздух не
имеет, абсолютно чистый воздух
ничем не пахнет. Подумайте,
нужен ли нам воздух. ?Кто еще
цышит воздухом?
Тредполагаемые ответы детей
птицы, насекомые, морские
кивотные, деревья, цветы).
Воспитатель: Как называется
профессия тех людей, которые
следят за чистотой воздуха
экологи).? Каким образом
можно очищать воздух и что для
отого надо сделать?
Музыкальная
ризкультминутка «Фиксики»

Образовательные задачи (п.2.6 ФГОС ДО)	Содержание ННОД	Вид деятельности (2.6; 2.7 ФГОС ДО)	Формы реализации программы (2.11.1 ФГОС ДО	Средства реализации ООП (2.11.2 ФГОС ДО)	Планируемые результаты (4.6ФГОС ДО)
- закреплять знания о пользе воздуха для человека	Воспитатель: А сейчас я предлагаю поиграть в игру, которая называется «Волшебный шарик» Мы все встали в круг и будем передавать шарик друг другу и рассказывать все, что узнали сегодня о воздухе. Какой опыт вам показался интересным больше всего. Чтоб природе другом стать. Тайны все ее узнать Все загадки разгадать Научиться наблюдать, Будем вместе развивать качество- внимательность, А поможет все узнать Наша наблюдательность. Воспитатель: Ребята, вы сегодня доказали, что воздух есть. Когда вы вырастите, кто-то из вас станет ученым, и придумает новую очистительную систему воздуха, которая	Приоритетная образовательная область: социально - коммуникативное развитиеречевое развитие -познавательное развитие.	Игра, стихотво рение, вывод.	Воздушный шар, игра «хоровод».	-создание ситуации успеха, радостного восприятия детьми результата общей познавательской работы.

убережет нашу планету от		
загрязнения.		

Литература:

- 1. Парциальная программа «Ознакомление дошкольников с предметным миром» (автор О.В.Дыбина)
- методическое пособие «Творим, Изменяем, Преобразуем» серии «Ребенок в мире поиска» (автор О.В.Дыбина)
- методическое пособие «Неизведанное рядом» опыты и эксперименты для детей дошкольного возраста серии «Ребенок в мире поиска»
 - 2. Парциальная программа «Юный эколог» С.Н.Николаева.