

Департамент образования города Москвы
Северо-Западное окружное управление образования
Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы
Средняя общеобразовательная школа № 1874
(дошкольное отделение)

План по инновационной работе

**« Развитие познавательно - исследовательской активности дошкольников в процессе опытно -
экспериментальной деятельности»**

Подготовила воспитатель :
Лапотникова Елена Викторовна

Москва 2014-2015 год

Цель: Развитие познавательно - исследовательской активности детей дошкольного возраста.

❖ Задачи:

- ❖ Поддерживать интерес дошкольников к окружающей среде, удовлетворять детскую любознательность;
- ❖ Развивать у детей познавательные способности (анализ, синтез, классификация, сравнение, обобщение);
- ❖ Развивать мышление, речь - суждение в процессе познавательно- исследовательской деятельности: выдвижение предположений, отборе способов проверки, достижении результата их интерпретации и применении в деятельности.
- ❖ Расширять кругозор детей через знакомство с элементами различных областей знаний (представления о химических свойствах веществ ,о физических свойствах и явлениях)
- ❖ Формирование опыта выполнения правил техники безопасности при проведении опытов, экспериментов.

Период проведения	Формы работы	Цели	Ответственные в проведении
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none">❖ Анкетирование родителей «Наши почемучки. Какие они?» Познавательно - исследовательская активность детей среднего дошкольного возраста. Выставка - конкурс поделок. « Игрушка из природного материала»❖ Начало совместного проекта «Юные испытатели».	<ul style="list-style-type: none">❖ Планирование правильной организации совместной опытно – экспериментальной деятельности.❖ Развитие фантазии, творческого воображения в продуктивной деятельности; привлечении внимания к проблемам экологии.	Лапотникова Е.В.

<p>Октябрь</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Родительское собрание « Роль семьи в развитии интереса ребёнка к опытно-экспериментальной деятельности». <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Список литературы по опытно - экспериментальной деятельности дошкольников.</i> ▪ <i>Памятка для родителей «Чего нельзя и что нужно делать для поддержания интереса детей к познавательному экспериментированию»</i> ❖ Открытое занятие на улице «Изучение свойств песка с дошкольниками 3-4 лет» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Привлечение родителей к развитию познавательного интереса детей. ❖ Обогащаем представления родителей об экспериментальной деятельности ; намечаем перспективу дальнейшей работы; ❖ Знакомство родителей с опытно – экспериментальной деятельностью, как одним из средств развития познавательной активности детей. ❖ Развивать исследовательскую деятельность путём ознакомления со свойствами песка: сыпучесть, изменение плотности и веса при взаимодействии с песком, способность пропускать воду. 	<p>Лапотникова Е.В.</p>
<p>Ноябрь</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Консультация для воспитателей по теме «Опыты и эксперименты для дошкольников» ❖ Открытое занятие на тему «Подружись с водичкой» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Значение экспериментальной деятельности в развитии познавательной активности детей, и их интеллектуальных способностей. ❖ Способствовать накоплению конкретных представлений о свойствах воды : жидкая, прозрачная, бесцветная. 	<p>Лапотникова Е.В.</p>
<p>Декабрь</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Конкурс « Ёлочная игрушка своими руками» (из бросового материала с 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Привлечь внимание к экологической проблеме. Развитие фантазии, творческого воображения. 	<p>Лапотникова Е.В.</p>

	<p>участием родителей)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Занятие « Изучаем свойства бумаги» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Учить детей проводить опыты, делать выводы по окончании каждого опыта, давать более полные ответы. 	
Январь	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Конкурс « Мы – фокусники» семейный показ, демонстрация опытов. ❖ Совместный проект «Волшебные льдинки», украшение участка разноцветными льдинками. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Развитие познавательного интереса у детей; привлечение родителей к совместной деятельности. ❖ Закрепление свойств воды. Развитие творческой фантазии. 	Лапотников Е.В.
Февраль	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Открытое занятие по теме «Чиполлино в гостях у друзей» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Знакомить детей с процессом посадки лука. Дать элементарные представления о природных витаминах. 	Лапотникова Е.В
Март	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Консультация для воспитателей: Мастер класс по опытно – экспериментальной деятельности» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Продолжать знакомить воспитателей с опытно-экспериментальной деятельностью с детьми дошкольного возраста. Поддерживать интерес детей к экспериментальной деятельности. 	Лапотникова Е.В
Апрель	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Занятие на тему «Не опасное электричество» 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Расширить представления детей о предметах, которые могут служить источником опасности в доме. Сформировать правила безопасного поведения при пользовании электрическими приборами. 	Лапотникова Е.В.
Май	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Итоговое родительское собрание «Юные испытатели» , итоги опытно-экспериментальной 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Развитие творческого воображения, фантазии, умения воплощать свои замыслы в коллективной работе; умения использовать свойства материала. 	

	<p>деятельности в средней группе: презентация о проделанной работе,</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Составление тематического модуля по опытно-экспериментальной деятельности в старшей группе. ❖ Выступление на итоговом педсовете по теме «Экспериментально - исследовательская деятельность с дошкольниками»	<ul style="list-style-type: none">❖ Систематизация материала по опытно-экспериментальной деятельности в старшей группе. Планирование перспективы на следующий год. ❖ Подведение итогов за 2014-15 учебный год по опытно-экспериментальной деятельности, перспектива на следующий год.	
--	--	--	--