План по самообразованию на тему: «Инновационные образовательные технологии в познавательно-исследовательской деятельности детей старшего дошкольного возраста»

Актуальность темы

Ребёнок дошкольного возраста — природный исследователь окружающего мира. Мир открывается ребёнку через опыт его личных ощущений, действий, переживаний. «Чем больше ребёнок видел, слышал и переживал, тем больше он знает, и усвоил, тем большим количеством элементов действительности он располагает в своём опыте, тем значительнее и продуктивнее при других равных условиях будет его творческая, исследовательская деятельность»,- писал Лев Семёнович Выготский.

Развитие познавательных интересов дошкольников является одной из актуальных проблем педагогики, призванной воспитать личность, способную к саморазвитию и самосовершенствованию. Экспериментирование становится для ребёнка 5-6 лет одним из ведущих видов деятельности: «Фундаментальный факт заключается в том, что деятельность экспериментирования пронизывает все сферы детской жизни, все виды детской деятельности, в том числе и игровую». Игра в исследовании часто перерастает в реальное творчество. И потом, вовсе неважно, открыл ли ребёнок что-то принципиально новое или сделал то, что всем известно давно. У учёного, решающего проблемы на переднем крае науки, и у малыша, открывающего для себя еще мало известный ему мир, задействованы одни и те же механизмы творческого мышления. Познавательно-исследовательская деятельность в дошкольном учреждении позволяет не только поддерживать имеющийся интерес, но и возбуждать, по какой-то причине угасший, что является залогом успешного обучения в дальнейшем.

Развитие познавательной активности у детей дошкольного возраста особенно актуально в современном мире, так как благодаря развитию познавательно-исследовательской деятельности развиваются и детская любознательность, пытливость ума и на их основе формируются устойчивые познавательные интересы.

Сегодня в обществе идет становление новой системы дошкольного образования. Роль современного воспитателя не сводится к тому, чтобы донести до ребенка информацию в готовом виде. Педагог призван подвести ребенка к получению знаний, помочь развитию творческой активности ребенка, его воображения. Именно в познавательно-исследовательской деятельности дошкольник получает возможность напрямую удовлетворить присущую ему любознательность, упорядочить свои представления о мире.

Цель работы по теме самообразования: создать оптимальные условия для развития познавательно-исследовательской деятельности старших дошкольников как основы интеллектуально — личностного, творческого развития; объединить усилия педагогов и родителей для развития познавательно-исследовательской деятельности старших дошкольников.

Задачи:

-изучить методики, технологии по познавательно-исследовательской деятельности; -создать условия для поддержания исследовательской активности детей; -поддерживать у детей инициативу, сообразительность, пытливость, самостоятельность, оценочное и критическое отношение к миру; -развивать познавательную активность детей в процессе экспериментирования; -развивать наблюдательность, умение сравнивать, анализировать, обобщать, развивать познавательный интерес детей в процессе экспериментирования, установление причинно-следственной зависимости, умение делать выводы; -развивать внимание, зрительную и слуховую чувствительность.

План работы на год

Раздел	Сроки	Содержание работы	Практические
			выходы
Изучение	Сентябрь	- 1. Виноградова Н.Ф.	Анализ изученной
методической	май	«Рассказы-загадки о	литературы (в
литературы		природе», «Вентана-Граф»,	плане по
		2007 г.	самообразованию).
		2. Дошкольное воспитание	
		№2, 2000 г.	
		3. Дыбина О.В. и др.	
		Ребенок в мире поиска:	
		Программа по организации	
		поисковой деятельности	
		детей дошкольного	
		возраста. М.: Сфера 2005 г.	
		4. Дыбина О.В.	
		Неизведанное рядом:	
		занимательные опыты и	
		эксперименты для	
		дошкольников. М., 2005.	
		5. Иванова А.И. Методика	
		организации экологических	
		наблюдений и	
		экспериментов в детском	
		саду. М.: Сфера, 2004	
		6. Рыжова Н. Игры с водой	
		и песком. // Обруч, 1997	
		№2	
		7. Смирнов Ю.И. Воздух:	
		Книжка для талантливых	
		детей и заботливых	
		родителей. СПб., 1998.	
		8. Экспериментальная	

		деятельность детей 4-6 лет:	
		из опыта работы/автсост.	
		Л.Н. Менщикова. –	
		Волгоград: Учитель, 2009.	
Работа с детьми	Сентябрь	Исследование свойств песка	
		и глины во время игровой	глиной.
		деятельности на прогулке.	
	Ноябрь	Наблюдение, исследование	Опыты с водой.
	Поморъ	свойств воды во время	опыны с водон.
		режимных моментов, в	
		^	
		игровой деятельности, в	
		повседневно-бытовых	
		ситуациях, в	
		исследовательской	
		деятельности.	
	Январь	Изучение свойств воздуха в	Опыты с воздухом.
		повседневных бытовых	
		ситуациях, в игровой	
		деятельности, в	
		исследовательской	
		деятельности.	
	Март	Изучение свойств магнита в	Опыты с
		самостоятельной	магнитом.
		деятельности, во время	
		коллективных занятий,	
		опытно-экспериментальной	
		деятельности.	
	Апрель	Наблюдение за комнатными	Опыты «С водой и
		растениями, изучение	без воды», «На
		условий для оптимального	свету и в темноте».
		развития и роста растений.	
Работа с семьёй	Сентябрь	Привлечение родителей к	Создание и
		созданию уголка «Юные	оборудование
		исследователи»:	уголка «Юные
		оборудовать уголок	исследователи».
		полочками, собрать	
		природный материал.	
	Октябрь	Консультация для родителей	Газета для
		на тему «Организация	любознательных
		детского	родителей.
		экспериментирования в	L
		домашних условиях».	
	Январь	Открытый показ	День открытых
	1 ympahp	Тоткрытый показ	Hem onchonony

	1	· · ·	, ,
		образовательной	дверей.
		деятельности «Царство трёх	
		ветров»	
	Май	Подготовка фотографий	Фотовыставка
		детей во время	«Юные
		экспериментирования,	исследователи».
		познавательно-	
		исследовательской	
		деятельности.	
Самореализаци	Сентябрь-	Сбор информации для	Картотека опытов
Я	май	создания картотеки опытов	и экспериментов
		и экспериментов.	для детей 5-6 лет.
		•	
	Ноябрь	Консультация для педагогов	Выступление на
		ДОУ «Значение поисково-	педагогическом
		исследовательской	совете.
		деятельности в развитии	
		ребенка».	
	Февраль	Доклад и презентация по	Выступление на
		теме «Опыт работы с	семинаре-
		родителями по развитию	практикуме.
		интереса ребенка к	
		познавательно-	
		исследовательской	
		деятельности».	
	Май	Отчёт о проделанной работе	Выступление на
		по теме самообразования на	педсовете.
		итоговом педсовете.	