

«Исследовательская деятельность как форма обучения детей 6- 7 лет познавательному развитию»

Цель: повысить профессиональную квалификацию по вопросу познавательного развития у детей 6- 7 лет через исследовательскую деятельность.

РАЗДЕЛ ПЛАНА	СРОКИ	СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ
Подбор и изучение методической литературы	Сентябрь	<p>1. Дыбина О.В. Неизведанное рядом: занимательные опыты и эксперименты для дошкольников. М., 2005.</p> <p>2. Нищева Н.В. Опытнo-экспериментальная деятельность в ДОУ. СПб, ООО «Издательство «Детство-Пресс», 2013</p> <p>3. Нищева Н. В. Познавательно-Исследовательская деятельность как направление развития личности дошкольника. Опыты, эксперименты, игры. СПб, ООО "Издательство Детство-Пресс», 2013.</p> <p>4. Нищева Н.В. Проектный метод в Организации познавательно-Исследовательской деятельности в детском саду. СПб, ООО "Издательство Детство-</p>	<p>Изучение методики, технологии по познавательно-исследовательской деятельности для развития собственного познавательного опыта</p>

		<p>Пресс», 2013.</p> <p>5. Бондаренко Т.М. экологические занятия для детей 5-6 лет.</p> <p>Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ.</p> <p>Т.Ц.Учитель. Воронеж, 2002.</p> <p>6. Ковинько Л.В. «Секреты природы – это интересно!»,</p> <p>Линка-Пресс, М.2004</p> <p>7. Тугушева Г.П. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего возраста.</p> <p>Методическое пособие. СПб,</p> <p>Издательство «Детство-Пресс», 2013.</p> <p>8. Детские учебно-развлекательные журналы «Маленькие академики», 2015-2016 г.</p> <p>9. Научно-практические журналы «Дошкольная педагогика» 2006-2016 г.</p> <p>10. Зубкова Н.М. «Воз и маленькая тележка чудес». Опыты и эксперименты для детей от 3 до 7 лет, СПб. Издательство «Речь», 2006.</p>	
Работа с детьми	Сентябрь	Мониторинг по образовательной области «Познавательное развитие»	Выявление у детей уровня овладения

		необходимых навыков и умений по разделу экспериментирования
Сентябрь	Эксперименты с камнями	Сформировать представление детей о некоторых свойствах камней
Октябрь	Путешествие за секретами Здоровья	Обобщение и закрепление представлений детей о здоровье, здоровом питании, витаминах и полезных продуктах.
Ноябрь	Наблюдение, исследование свойств воды в игровой деятельности, в повседневных бытовых ситуациях, в исследовательской деятельности. - Вода растворитель. Очищение воды - Водяная мельница	Закрепление знаний детей о свойствах воды. Формирование у детей потребности к сохранению воды. Выявить вещества, которые растворяются в воде; познакомить со способом очистки воды- фильтрованием; закрепить знания о правилах безопасного поведения при работе с различными веществами. Дать представление о том, что вода может приводить в движение другие предметы.
Ноябрь	Изучение свойств воздуха в повседневных бытовых ситуациях, в игровой	Продолжать знакомить детей со свойствами воздуха.

	<p>деятельности, в исследовательской деятельности</p> <p>-Воздух сжимается.</p> <p>-Воздух расширяется.</p> <p>- Почему дует ветер?</p>	<p>Продемонстрировать, как воздух расширяется при нагревании и выталкивает воду из сосуда (самодельный термометр).</p> <p>Познакомить детей с причиной возникновения ветра — движением воздушных масс; уточнить представления детей о свойствах воздуха: горячий поднимается вверх — он легкий, холодный опускается вниз — он тяжелый</p>
Декабрь	<p>Изучение свойств магнита в самостоятельной деятельности, во время коллективных занятий, опытно-экспериментальной деятельности.</p> <p>-Испытание магнита</p> <p>- Компас.</p> <p>- Мир металлов.</p>	<p>Повышение познавательной активности детей, интереса к предметам окружающего мира</p> <p>Познакомить детей с физическим явлением — магнетизмом, магнитом и его особенностями; опытным путем выявить материалы, которые могут стать магнетическими; показать способ изготовления самодельного компаса; развить у детей коммуникативные навыки, самостоятельность.</p> <p>Познакомить с устройством, работой компаса и его функциями.</p> <p>Учить называть разновидности металлов (алюминий, сталь, жель, ...)</p>

			медь, бронза, серебро); формировать умения сравнивать их свойства, понимать, что характеристики металлов обуславливают способы их использования в быту и на производстве
	Декабрь	Познавательное занятие «Льдинка и снежинка»	Путём практического исследования (рассматривание снежинок и льдинок через лупу, изготовление и цветных льдинок) побуждать детей делать выводы. Умение называть сходства и различия снега и льда, делать выводы и умозаключения
	Январь	Проект «О чем поспорили Кока- кола и Вода?»	Презентация детского исследовательского проекта «О чем поспорили Кока-кола и Вода»; фотоальбом с результатами опытно- экспериментальной деятельности по проекту
	Февраль	Игра-путешествие в страну	Формирование

		«Витамина»	представлений детей о здоровье, как одном из главных ценностей человеческой жизни, закрепление знаний детей о пользе витаминов, оформление «Витаминного» уголка в группе
Март	Интегрированное занятие «Сахарно морожено на блюдечко положено»		Расширение знаний детей о мороженом, оформление выставки поделок детей, размещение информации о проделанной работе на социальной сети для воспитателей
Апрель	Сила тяготения. Упрямые предметы.		Дать детям представление о существовании невидимой силы — силы тяготения, которая притягивает предметы и любые тела к Земле. Познакомить детей с физическим свойством предметов — инерцией; развить умение фиксировать результаты наблюдения.
Май	Познавательный проект		Обобщение знаний

		«Чудо пуговка»	детей о пуговицах в процессе познавательной исследовательской деятельности, выставка поделок детей из пуговиц
Работа с Родителями	Сентябрь	Ознакомление родителей с работой дошкольного учреждения и задачами по познавательному развитию	Знакомство родителей с условиями, содержанием, методами воспитания по познавательному развитию
	Сентябрь	Привлечение родителей к пополнению Центра «Познание и экспериментирование»	Дооформление Центра
	Октябрь	Консультация для родителей на тему «Организация детского экспериментирования в домашних условиях».	Папка-передвижка «Эксперименты на кухне»
	Ноябрь	Изготовление пособий для проведения опытов с воздухом	Набор пособий для опытов с воздухом
	Декабрь	Участие родителей в оформлении прогулочной площадки «Снежный городок»	Участие в конкурсе
	Январь	Открытый показ образовательной деятельности «О чем	Презентация детского исследовательского проекта «О чем

		поспорили Кока-кола и Вода?»	поспорили Кока-кола и Вода?»
	Февраль	Консультация для родителей «Техника безопасности при проведении опытов на кухне»	Информационный лист «Правила безопасности при проведении опытов на кухне»
	Март	Оказание помощи родителей для организации игры- путешествия в страну «Витаминия»	Оформление «Витаминного» уголка в группе
	Апрель	Распечатка фотографий с экспериментальной деятельности для оформления альбома	Фотоальбом «Юные исследователи»
Самореализация	Сентябрь- май	Подбор и изучение литературы для создания картотеки опытов и экспериментов для детей старшего дошкольного возраста	Картотека опытов и экспериментов для детей 6-7 лет
	Октябрь	Консультация для родителей на тему «Организация детского экспериментирования в домашних условиях».	Папка-передвижка «Эксперименты на кухне
	Ноябрь	Презентация по теме «Познавательная- исследовательская деятельность в условиях фгос в доу».	выступление на педсовете
	Март	Методическая разработка «Значение поисково- исследовательской	Выступление на семинаре. Публикация в

