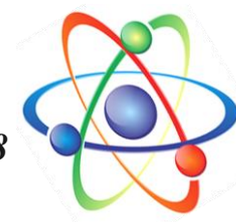


*Центр исследовательской деятельности группы № 8  
«Юный физик»*



## *«Электричество вокруг нас»*

*Подготовительная к школе группа*



Разработали и провели:  
воспитатели:  
Максютина Ольга Михайловна  
Бахирева Наталья Владимировна

## Паспорт проекта

<b>Название проекта</b>	«Электричество вокруг нас»
<b>Срок реализации</b>	05.03.2021г.- 20.03.2021г.
<b>Участники проекта</b>	Дети подготовительной к школе группы; педагоги; родители воспитанников.
<b>Вид проекта</b>	Познавательно – исследовательский
<b>Актуальность проекта</b>	Стремление наблюдать и экспериментировать, самостоятельно искать новые сведения о мире - важнейшие черты нормального детского поведения. Всякий здоровый ребенок уже с рождения - исследователь. Ребенок познает мир в процессе любой своей деятельности, но именно в познавательно – исследовательской дошкольник получает возможность, напрямую удовлетворить присущую ему любознательность (почему? зачем? как устроен мир?).
<b>Цель проекта</b>	Создание условий для познавательно – исследовательского деятельности в процессе знакомства с электричеством.
<b>Задачи проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обобщить знания об электричестве, расширить представление о том, где «живет» электричество,</li> <li>- закрепить правила безопасного поведения в обращении с электроприборами,</li> <li>- формировать навыки исследовательской деятельности</li> <li>- развивать познавательную активность, самостоятельность, творчество, работать в коллективе.</li> </ul>
<b>Практическая значимость</b>	составление картотеки опытов, проведение опытов, альбом «Где живёт электричество», лента времени «Эволюция лампочки».
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизация представления детей об электричестве, и его значение для человека,</li> <li>- формирование умения детей планировать свою деятельность,</li> <li>- создание предметной развивающей среды, обеспечивающей эффективность развитие познавательных умений,</li> <li>- активное вовлечение родителей (законных представителей) в работу.</li> </ul>
<b>Продукт проектной деятельности</b>	Альбом «Где живёт электричество» Лента времени «Эволюция лампочки» Картотека опытов «Электричество»

## План работы над проектом

Дата	Мероприятия / Содержание	ОО	Участники
<b>Предварительный этап</b> <i>Создание необходимых условий для реализации проекта</i>			
05.03.- 09.03. 2021г.	Беседы с родителями об этапах проекта, поиск необходимой информации.	Соц.- ком. развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители Дети
	Подбор детской литературы, наглядного материала, игр по теме проекта.		Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители
	Подбор методической литературы.	Познавательное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В.
<b>Основной этап</b>			
Дата	Мероприятия / Содержание	ОО	Участники
09.03.2021г.	Познавательно-исследовательская деятельность, беседа «Помощник вокруг нас»	Познавательное развитие	Максютина О.М. Дети
10.03.2021г.	ОД «Играя, познаём» С.р. игра «Магазин бытовой техники»	Познавательное развитие Социально-коммуникативное развитие Речевое развитие	Бахирева Н.В. Дети
	Энциклопедия «Где встречается электричество» Конструктивно-модельная деятельность «Моделирование электрической цепи»	Речевое развитие Художественно – эстетическое развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Дети
11.03. 2021г.	Рисование «Осветительные приборы» Д. игра «Звук, свет, вода»	Художественно – эстетическое развитие Познавательное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Дети
12.03. 2021г.	Просмотр и обсуждение презентации «Где встречается электричество»	Познавательное развитие	Бахирева Н.В. Дети
	Познавательная литература «Электричество рядом», рассказ ребенка о посещении детской	Речевое развитие Социально –	Максютина О.М. Дети

	библиотеки (Софья К.)	коммуникативное развитие	
	Познавательно – исследовательская деятельность, беседа - обсуждение «Электричество в природе»	познавательное развитие	Максютина О.М. Дети
15.03.2021г.	Беседа «История лампочки» Рассказ ребёнка о посещении магазина осветительных приборов (Миша Б.)	Речевое развитие Познавательное развитие Социально – коммуникативное развитие	Бахирева Н.В. Дети
	Рассказ ребёнка «Что я видел в музее» (Ярослав В.)	Социально – коммуникативное развитие познавательное развитие	Бахирева Н.В. Дети
16.03.2021г.	Создание ленты времени «Эволюция лампочки» Познавательно – исследовательская деятельность «Почему горит фонарик», рассказ ребёнка (Елисей К.)	Художественно – эстетическое развитие познавательное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Дети
17.03. 2021г.	Игровая деятельность «По дороге с облаками»	Познавательное развитие Социально – коммуникативное развитие	Максютина О.М. Дети
	Чтение литературы Энциклопедия дошкольника: «Техника вокруг нас», загадки об электроприборах Конструктивно-модельная деятельность- Электронный конструктор «Знаток»	Речевое развитие Познавательное развитие Художественно – эстетическое развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Дети
18.03.2021г.	Рассматривание иллюстраций «Электричество и безопасность», рассказ ребёнка (Настя П.)	Речевое развитие Социально – коммуникативное развитие	Максютина О.М. Дети
	Д. игра «Чего не стало?»	Социально –	Дети

	(электроприборы)	коммуникативное развитие	
	Настольно-печатная игра «Эволюция обычных вещей»	Познавательное развитие	Дети
19.03.-20.03. 2021г.	Познавательно – исследовательская деятельность, опыты «Создаем электричество»	Познавательное развитие	Бахирева Н.В. Дети
	Создание альбома «Где живёт электричество»	Социально – коммуникативное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Дети
<b>Взаимодействие с семьями воспитанников</b>			
05.03-09.03. 2021г.	Информация о проекте «Электричество вокруг нас» (оказание помощи детям в сборе информации).	Познавательное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители
12.03.2021г.	Рекомендации «Организация детского экспериментирования в домашних условиях».	Социально – коммуникативное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители
16.03.2021г.	Консультация «Развитие исследовательской деятельности детей дома».	Социально – коммуникативное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители
19.03.2021г.	Памятка «Метод проектов в детском саду и семье».	Социально – коммуникативное развитие Познавательное развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители
12.03-19.03. 2021г.	Подбор информации для альбома «Где живёт электричество»	Художественно – эстетическое развитие	Максютина О.М. Бахирева Н.В. Родители Дети
<b>Заключительный этап</b> <i>рефлексия, презентация результатов</i>			
Презентация альбома «Где живёт электричество», лента времени «Эволюция лампочки».			
Обсуждение с детьми результатов проекта «Электричество вокруг нас».			
Презентация проекта педагогическому коллективу в рамках конкурса «Лучший педагогический проект».			
Презентация проекта родителям.			