

Проект «Вместе ярче»



Педагог: Прудникова А.В.

Екатеринбург
2021

Тип проекта: познавательный. Участники проекта: воспитанники старшей группы, воспитатель, родители. Сроки реализации: краткосрочный. Дата проведения: с 13 июля по 20.07.2021 года.

Проблема: Современная жизнь невозможна без электричества. Ведь оно окружает нас повсюду: дома, на улице, в школе и детских дома. Мы не задумываемся о том, что это может быть очень опасно. Привыкнув к безопасности и надежности электроприборов, мы не задумываемся об этом немало важном факторе в нашей современной жизни. Проблема разумного использования энергии является одной из главных проблем человечества. Энергосбережение – это не только экономия денег, но и забота о Планете. Каждый из нас является частью Планеты, поэтому любое наше действие или бездействие способно повлиять на развитие событий. В ходе реализации проекта мне хотелось напомнить детям самые простые методы экономии электроэнергии. Рассказать, как можно сэкономить энергоресурсы в детском саду и дома, какую роль играет экономия энергии в сохранении экологии Земли и какие правила необходимо соблюдать каждому, чтобы беречь природные ресурсы.

Актуальность: Одной из наиболее актуальных проблем современного мира является экономия электрической энергии, поиск способов сохранения энергоресурсов. Совместная работа над проектом повысит интерес дошкольников и их родителей к проблеме энергосбережения, расширит имеющиеся у них знания в данной области, а также будет способствовать укреплению детско-родительских отношений в процессе осуществления совместной деятельности.

Цель проекта: Воспитание у детей дошкольного возраста элементарной культуры энергосбережения посредством организации различных видов совместной деятельности педагога, воспитанников и их родителей, популяризация энергосбережения и энергосберегающего образа жизни.

Задачи проекта: Обогащение и систематизация знаний дошкольников об электричестве и способах его выработки. Развитие интереса к проблеме экономии энергоресурсов. Развитие навыков бережливого поведения в отношении энергоресурсов экологии. Создание возможностей для детской самореализации. Развитие у дошкольников интеллектуальных способностей, умения сопоставлять факты, явления, объекты, сравнивать и анализировать их. Поддержка совместного детско-родительского творчества и исследовательской деятельности.

Этапы реализации проекта Первый этап –подготовительный Анализ научной литературы по теме «Энергосбережение» Анкетирование родителей «Умеете ли вы экономить энергию?» Опрос детей по проблеме Определение цели и задач Создание необходимых условий для реализации проекта

Второй этап – основной Внедрение в воспитательно-образовательный процесс эффективных методов и приемов по расширению знаний дошкольников об электричестве, его происхождении Ознакомление с предметным миром «Предметы, облегчающие жизнь человека в быту» Ознакомление с предметным миром «Волшебное электричество» Просмотр мультфильмов «Фикси-советы: осторожно, электричество!», «Экономьте электроэнергию!» «Презентация «Волшебное электричество» Опыты «Статическое электричество» Эксперимент «Электричество в овощах и фруктах» Чтение художественной литературы: «Сказка о потерянном тепле» И. Башмакова, Дворецкая Ж. Г., Ситникова И. А. «Путешествие малышей по стране «Бережливость» и др. Художественное творчество: «Где встречается электрический ток?» Цель: рисовать электроприборы, расширить и уточнить словарь по теме. Правильно ли поступают герои этих картинок», «Основы безопасности», "Можно - нельзя". Цель: закреплять правила безопасного поведения в обращении с бытовыми электроприборами; воды, электроэнергии, развивать интерес к познанию мира. Подвижная игра «Электроники»; Коллективная работа «Вместе ярче»

Третий этап – заключительный: Оформление выставки коллективных творческих работ «Береги энергию». Разработка правил экономного пользования водой, теплом и электроэнергией. Создание информационных уголков для родителей «Берегите воду!», «Сохраним тепло!»; Раскраска и игра «Вместе ярче».

Ожидаемые результаты: Дети получают первоначальные представления: - об электрическом токе и его роли в жизни человека; - об энергии и энергоресурсах; - о необходимости бережного отношения к энергоресурсам; - о простейших способах экономии электрической энергии; - будут применять изученные правила эффективного энергопользования в быту.



