



# Проект: «Вместе Ярче!»

Карапетян А.Р. ,Ю воспитатель первой кв. категории

**Участники проекта:** дети подготовительной группы «Подсолнухи», родители воспитанников.

➤ **Срок:** долгосрочный (02.09.2022-11.11.2022).

➤ **Тип проекта:** познавательно – творческий

➤ **Проблема:**

➤ Мировое сообщество вступает в полосу дефицита топливно-энергетических ресурсов и борьбы за их перераспределение. В силу этого проблема рационального и эффективного использования топливно — энергетических ресурсов, сырья и материалов для нашей страны очень актуальна. И чтобы никто не забывал о том, что ресурсы планеты не бесконечны, мы должны научиться рационально относиться к ресурсам.

➤ **Цель проекта:** формирование и стимулирование позитивного общественного мнения социальной и экологической значимости, экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение всех участников образовательного процесса информацией о возможных путях участия в этом процессе.

➤ **Задачи проекта:**

расширение знаний о применении современных энергоэффективных технологий в быту;

формирование познавательного интереса и культуры бережного отношения к природе;

стимулирование творческой активности детей и взрослых;

повышение интереса детей теме ресурсосбережения;

формирование активной жизненной позиции подрастающего поколения.

➤ **Виды детской деятельности:** игровая деятельность ; познавательно-исследовательская деятельность; коммуникативная деятельность; изобразительная деятельность; восприятие художественной литературы; двигательная активность.

# ЗНАКОМСТВО С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПОЧКОЙ



# ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ «Вторая жизнь лампочки»





## Экспериментальная деятельность



# Игра «Кто быстрее зажжет лампочку»



# Просмотр мультфильмов «Фиксики-фокси-советы: «Как беречь электричество»» «Мальчик и земля»»



Просвещение родителей  
Буклет «Энергосберегающие лампочки в  
вашем доме»



# Викторина «ЭнергоГении»





# Выставка «Вместе Ярче!»



Спасибо за внимание!

