

*Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад №2 «Счастливое детство»
Калининградская область, город Советск*

«Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников»

Средняя группа.

2013 г.

*Разработали проект воспитатели
Филимонова Василиса Генриховна,
Аверьянова Елена Николаевна.*





**Многие
детские
игры -
подражание
серьезной
деятельности
и взрослых.**

Корчак Я.

Цели и задачи

Цель:

- формирование у детей позитивного отношения и доверия к атомной энергетике, развитие интеллектуального и творческого потенциала.

Задачи:

- развивать у детей познавательный интерес.
- расширять их кругозор, обогащать словарный запас.
- формировать умение мыслить и выдвигать гипотезы, делать выводы.

**Любимые дети живут в
тепле и свете !**



Как всё начиналось



Беседа о видах энергии



Кирилл: - « А зачем нам другая энергия?»

Знакомство с энергией



Что за энергия?

Как используют?



Где её берут?



В результате исследовательской работы появился проект, в ходе которого мы решили построить свою электростанцию

*Проект
«Первые шаги в науку. АЭС»*

Участники:

Кузьмин Родион, 5 лет

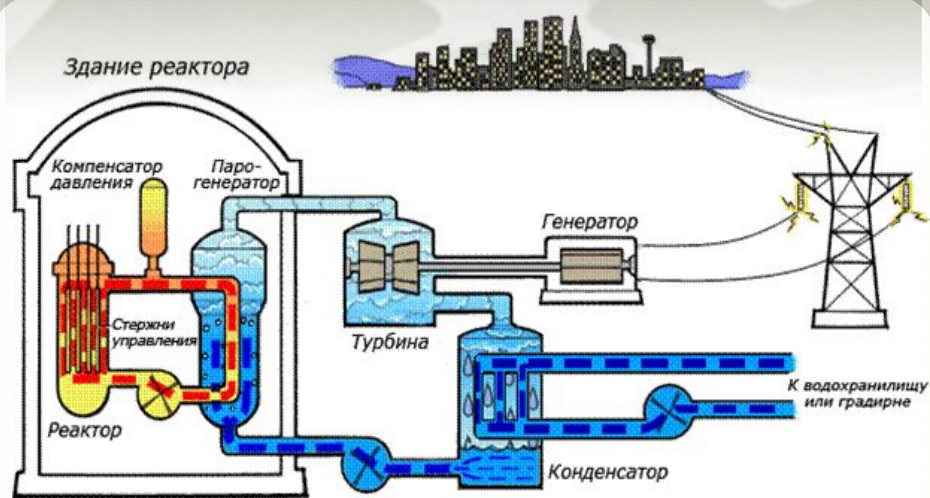
Кузьмин Кирилл, 5 лет

Наумова Валерия, 5 лет

Шуманская Дарья, 5 лет

Усятицкая Мария, 5 лет

Разработка проекта и составление плана



Использование схем и иллюстраций



Даша: - Давайте проверим по плану?



Кирилл: - Должна же быть вокруг зелёная зона!

Строительство



*Основание должно
быть основательным*

...



*Творческий спор во время
постройки научной
лаборатории*

Девочки тоже хотят строить...



Постройка трубы –
дело
ответственное.

Быстро идёт
работа.

Лера: - Давай
повыше, ещё чуть –
чуть!

Маша: - Ой, упадёт .

В дело идёт всё...



*«Трррансформаторрррр» –
упражняется Родион, собирая
детали деревянного
конструктора.*



*С «внутренним
устройством»
помогают взрослые.*

Сборка готового объекта



- Из парогенератора на турбину, или наоборот?

На этом месте будет научная лаборатория и здание администрации

Последние штрихи



*Осталось совсем немного
– добавить трубопровод
и водоём для
охлаждения...*



*Девочки облагораживают
и озеленяют
территорию.*

*С удовольствием делимся тем,
что узнали и сделали.*



*Маша помогает провести экскурсию для
детей*

*подготовительной
группы*

Педагогическая мастерская «Навстречу друг другу»



Сколько интересного...



Всероссийский конкурс творческих проектов



Награждение участников конкурса



Полученные знания дети отображали в рисунках



*Прогресс идёт и годы летят –
пусть работает атом у наших
ребят!!!!*





Талантоха
конкурсы для детей и педагогов

Диплом
награждается

Аверьянова Елена Николаевна
Воспитатель, МАДОУ ЦРР д/с № 2 "Счастливое детство"
Калининградская обл., г. Советск

Дипломант
VII Всероссийский творческий конкурс "Талантоха"
Номинация: "Педагогические проекты"
Работа: "Первые шаги в науку. АЭС"

Дата проведения: май - июль 2014 г.
Номер диплома: Т790 - 3247



Председатель жюри
кадров педагогических работников
Потамина Е.А.

Организатор конкурса "Талантоха" - "Талантоха"
Свидетельство в двух экземплярах: 301000, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 10, стр. 1
Информационные технологии и массовые коммуникации



Международный образовательный сайт
ped-kopilka.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о публикации

Аверьянова Елена Николаевна
воспитатель МАДОУ ЦРР д/с № 2 "Счастливое детство" города Советска Калининградской области

Настоящее свидетельство выдано
за опубликованный материал на сайте *ped-kopilka.ru*
Название и адрес публикации:
Проект "АЭС. Первые шаги в науку"

<http://ped-kopilka.ru/blogs/elena-nikolaevna-averyanova/pedagogichesko-informatsionnaya-deyatelnost.html>

Дата публикации: 19.07.2014

Администратор сайта: *Алекс* Козлов А.В.




№ 0055

***Спасибо за
внимание !***

