Жуниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

педагогическим советом МАДОУ «Колокольчик» протокол № 1 от 30 августа 2019г.

УТВЕРЖДЕН м МАДОУ «Колокопьчик» т 430 к августа /2019г. № 286

«Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ»

Направление деятельности (согласно приказу Департамента образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Об утверждении основных направлений деятельности региональных инновационных площадок Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»): «Современные востребованные общеобрязовательные программы



«Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ»

Черненко Марина Александровна

старший воспитатель

г. Когалым



Дошкольное детство – это особый культурный мир со своими границами, ценностями, языком, образом мышления, чувствами, действиями.

Каждый дошкольник – маленький исследователь, с радостью и удивлением открывающий для себя окружающий мир.



Жктуальность

Создание оптимальных условий для развития познавательно-исследовательской деятельности в рамках дополнительного образования через реализацию общеобразовательных программ, способствующих развитию у дошкольников познавательного интереса, активизации мышления, а также формированию научного мировоззрения, интенсификации двухстороннего взаимодействия в образовательном процессе, установлению эффективных партнерских взаимоотношений между детским садом, семьей и социумом.

Жовизна проекта

Создание центра дополнительного образования «Юные ученые» по развитию познавательно — исследовательской деятельности у детей старшего дошкольного возраста посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ.





Цель проекта

Создание условий для повышения уровня мотивации к познавательно — исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста, посещающих и не посещающих ДОУ посредством организации специализированного центра дополнительного образования для организации опытно — экспериментальной деятельности





Вадачи проекта

- Совершенствовать в ДОУ образовательную среду, через применение информационных технологий в аспекте формирования познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста.
- Повысить профессиональную компетентность педагогических работников по использованию инновационных информационных технологий в работе с детьми дошкольного возраста, направленных на формирование познавательно исследовательской деятельности детей дошкольного возраста
- Организовать системное взаимодействие с родителями (законными представителями) по вопросам мотивации к познавательно исследовательской деятельности успешного развития ребенка дошкольного возраста.

• Совершенствовать систему социального партнерства в рамках реализации проекта.

Основные направления проекта

Взаимодействие с педагогическим коллективом

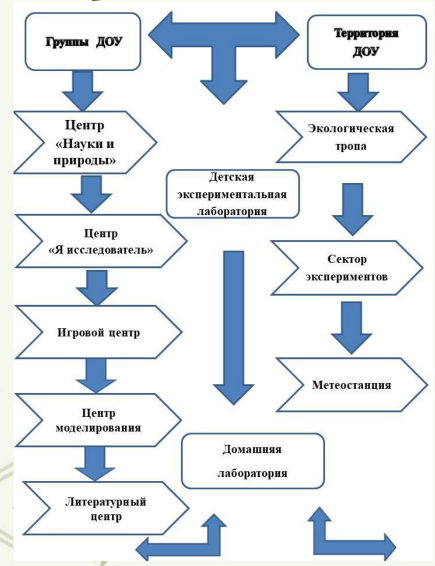
Взаимодействие с детьми

Ранько Е.А

Взаимодействие с родителями (законными представителями)

Взаимодействие с социальными партнерами

Жодель образовательной среды



Этапы реализации проекта

Подготовительный этап (сентябрь 2019 – декабрь 2019)

Основной этап (январь 2020 – сентябрь 2021)

Заключительный этап (сентябрь 2021 – май 2022)

Подготовительный этап









Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

ПРИНЯТО педагогическим советом МАДОУ «Колокольчию» протокол № 1 от 28 августа 2019г. УТВЕРЖДЕНО приказом МАДОУ «Колокольчик» от «28»августа 2019г. № 100

«Маленькие Эйнштейны»

Программа по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование.



Автор программы: Черненко Марина Александровна

ି । ବାରୀ ସାଧାରୀରା ରାଗାରୀରାରା ରାଗାରୀରାରାରାରାରାରାରାରାରାରାରାରାର

Основной этап







Лаборатория «Маленькие исследователи»









НЕУЧНО-ПОВНЕВЕТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «МҮҮРОТНЯВИНТОРИУМ»

YBAZKAEMBIE POJITTEJII!

Для вас важно, чтобы ваш ребенок проводил время интересно и познавательно? Хотите подарить ребенку яркие эмоции и радость интересных открытий об окружающем мире? Вам надоело катать машинки и играть в куклы, и хотите поиграть во что-то интересное не только для ребенка, но и для самих себя?

НАУЧНО - ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЭКСПЕРИКВАНТОРИУМ"



РЕБЯТА! ВЫ СМОЖЕТЕ СЕБЯ ПОПРОБОВАТЬ В РОЛИ УЧЕНЫХ, ЭКСПЕРИМЕНТАТОРОВ, ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ!

ВО ВСЕМ ВАМ БУЛУТ ПОМАГАТЬ СЕМЬЯ ФИКСИКОВ!

Увидев кнопку - обязательно нажми,



БИОКВАНТОРИУМ

В представленных биосферах дети смогут проверить свои знания, а также получат новые знания. Нопробуют свои силы в опытах, экспериментах, познании Вселенной, живой и неживой природы, особенностях и закономерностях.

> " Ни к чему стоять на месте, От безделья нам скучать. Мы попробуем все вместе. Что-то новое узнать. Всех внимательных, ученых, Важные открытья ждут."



В зоне "Природа вокруг нас" представлены игры, эксперименты по раделу живая природа



В зоне "Воздух" представлены игры, эксперименты, занимательные ролики о воде и с водой

В зоне "Вода" представлены игры, эксперименты, занимательные ролики





Взаимодействие с социальными партнерами

- **♦**Консультации
- **♦**Видеоэкскурсии
- **♦**Конференции
- **❖**Проектная деятельность
- ❖Совместные мероприятия









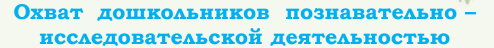
Ваключительный этап





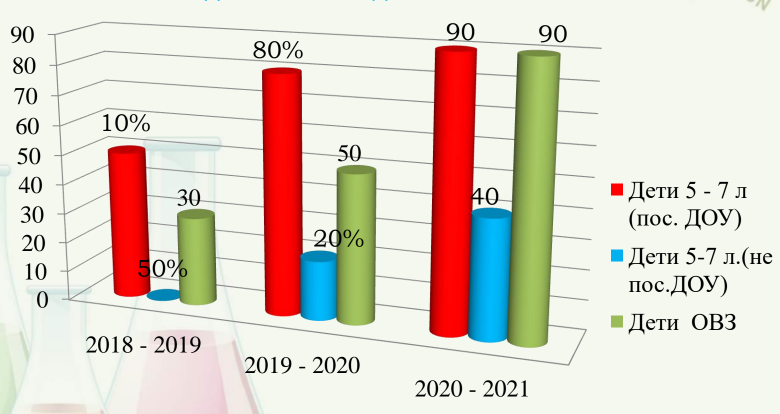


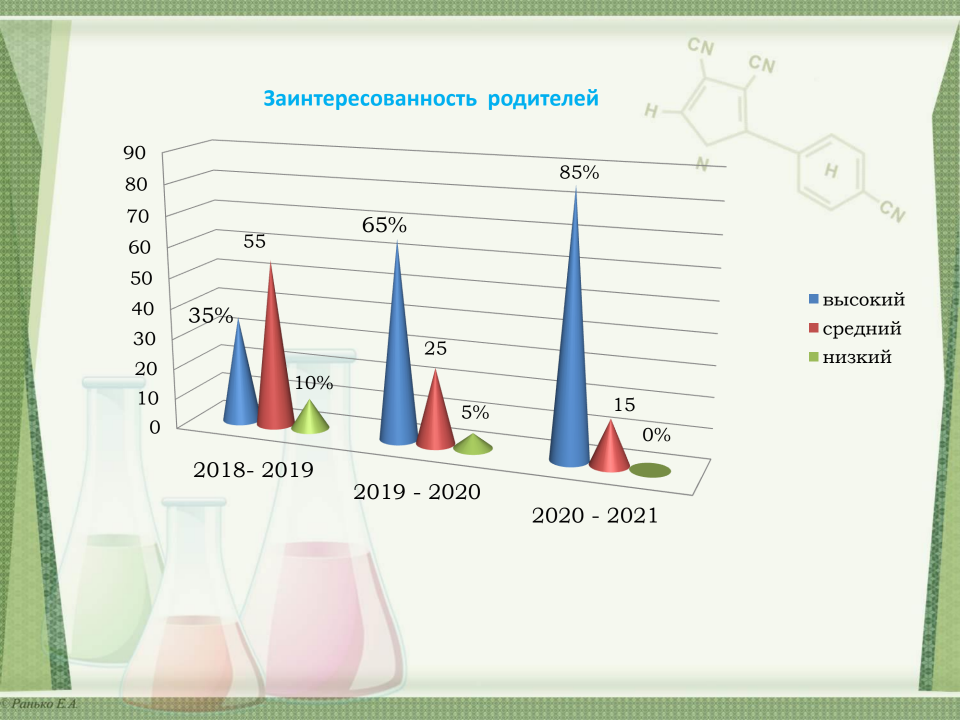




CN

CN

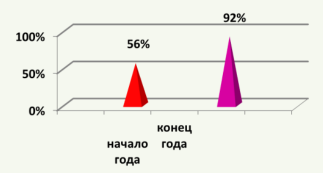




Педагогическая компетентность педагогов ДОУ по познавательно – исследовательской



Образовательная среда ДОУ по познавательно — исследовательской деятельности













Жуниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

ПРИНЯТ

педаготическим советом МАДОУ «Колокольчик» протокол № 1 от 30 августа 2019г. УТВЕРЖДЕН ивсаром МАДОУ «Колокопьчик» от «30» августа / 2019г. № 286

«Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ»

Направление деятельности (согласно приказу Департамента образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономиого округа — Югры

«Об утверждении основных направлений деятельности региональных инновационных площадок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»):
«Современные востребованные общеобразовательные программы



г. Когалым, 2019 г.

«Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ»



старший воспитатель г. Когалым

