



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

**События (мероприятия,
организатором которых выступала региональная инновационная площадка)
по направлению деятельности за 2020 – 2021 учебный год**

**Проведение Всероссийского (очного) мероприятия в рамках проекта «Взаимообучение городов» 27.04.2021 года
(YouTube канал «МАДОУ «Буратино» г.Когалым - https://youtu.be/frL-J7QFe_k)**

Онлайн – семинар
«Инженерный детский сад — сад
обновленных развивающих
пространств и раннего инженерного
образования» 27.04.2021 года

Воспитатель
Бузанова В.А.

Образовательная
технология
дополненной
реальности в работе
с дошкольниками

Приказ МАДОУ
«Буратино» от
17.04.2021 года
№ 70«О
подготовке к
онлайн -
семинару по
теме:
«Инженерный
детский сад —
сад
обновленных
развивающих
пространств и
раннего
инженерного
образования»



старший
воспитатель
Бондаренко
Т.Н.,
воспитатель
Хайруллина
А.А.

Техническое
моделирование –
Йохокуб





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Козьмодемьянска «Буратино»

старший
воспитатель
Шахияров В.Г.,
воспитатель
Докеева З.Р.

«Обучаясь сами –
научим роботов» -
новинка в мире
образовательной
робототехники –
роботы – озоботы



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Хайрулловой Алене Андреевне
воспитатель МАДОУ «Буратино» г. Козьмодемьянска

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление своей работы по теме «Научим робототехнику – научим роботов» в рамках образовательного проекта «Обучаясь сами – научим роботов» в рамках реализации проекта «Роботы – озоботы»

Директор



А.И. Рылова

27.04.2021



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Шахиярову Вадиму Геннадьевичу
старшему воспитателю МАДОУ «Буратино» г. Козьмодемьянска

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление своей работы по теме «Научим робототехнику – научим роботов» в рамках образовательного проекта «Обучаясь сами – научим роботов» в рамках реализации проекта «Роботы – озоботы»

Директор



А.И. Рылова

27.04.2021



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Докеевой Зареме Руслановне
воспитатель МАДОУ «Буратино» г. Козьмодемьянска

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление своей работы по теме «Научим робототехнику – научим роботов» в рамках образовательного проекта «Обучаясь сами – научим роботов» в рамках реализации проекта «Роботы – озоботы»

Директор



А.И. Рылова

27.04.2021



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

воспитатели: Издательское дело и
Данич И.Д., детская
Дерезова С.Н., журналистика –
Даньшина Т.А. создание детско –
родительского,
партнерского
пространства



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Даньшиной Татьяне Анатольевне

воспитателю МАДОУ «Буратино» г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за предоставление опыта работы по теме «Наказанный детский сад - сад
обязательно развивающий пространство и детского жизненного
обучения» в форме онлайн - семинара в рамках реализации проекта
«Растем вместе!»

Директор



27.04.2021

А.И. Рылов



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Дерезовой Светлане Николаевне

воспитателю МАДОУ «Буратино» г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за предоставление опыта работы по теме «Наказанный детский сад - сад
обязательно развивающий пространство и детского жизненного
обучения» в форме онлайн - семинара в рамках реализации проекта
«Растем вместе!»

Директор



27.04.2021

А.И. Рылов



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Данич Ирине Дмитриевне

воспитателю МАДОУ «Буратино» г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за предоставление опыта работы по теме «Обязательный детский сад - сад
обязательно развивающий пространство и детского жизненного
обучения» в форме онлайн - семинара в рамках реализации проекта
«Растем вместе!»

Директор



27.04.2021

А.И. Рылов



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

воспитатели
Ивлева Т.В.,
Нечаева Е.С.,
инструктор по
физической
культуре
Локтик А.Р.

Создание
мультфильмов –
всесторонне
развитие
воспитанников ДОУ



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Ивлевой Татьяне Викторовне
воспитателю МАДОУ "Буратино" г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление опыта работы по теме "Наши герои: детский сад - сад
"Облагодать" (развивающие пространства и развитие жизненного
"обучения" в форме открытой - семинара в рамках реализации проекта
"Растем вместе!"

Директор



27.04.2021

А.И. Рытов



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Локтик Айгуль Рузильевна
инструктору по физической культуре МАДОУ "Буратино" г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление опыта работы по теме "Наши герои: детский сад - сад
"Облагодать" (развивающие пространства и развитие жизненного
"обучения" в форме открытой - семинара в рамках реализации проекта
"Растем вместе!"

Директор



27.04.2021

А.И. Рытов



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**

Нечаевой Елене Сергеевне
воспитателю МАДОУ "Буратино" г. Когалыма

проект «ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»

за представление опыта работы по теме "Наши герои: детский сад - сад
"Облагодать" (развивающие пространства и развитие жизненного
"обучения" в форме открытой - семинара в рамках реализации проекта
"Растем вместе!"

Директор



27.04.2021

А.И. Рытов



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

воспитатель Академия Наураши
Манукян С.Т. «Цифровая СТЕМ
лаборатория»

воспитатели Академия Наураши
Агаханова «Наураша в стране
Н.К., Андреева Наурандии»
С.П.





Муниципальный уровень

Организация и проведение круглого стола по теме «Мультипликация в образовательном процессе», организуемый в сетевой форме по реализации инновационного проекта «Растим инженеров», получивший статус региональной инновационной площадки через платформу «ZOOM» 09.12.2020 г.

(приглашенные: МАДОУ «Колокольчик», МАДОУ «Сказка», МАОУ «СОШ №8» с углубленным изучением отдельных предметов (корпус 2), Центр инновационного развития детей «CYBERKID», г.Когалыма, Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» города Когалыма)

Цель встречи: Поделиться опытом работы по созданию медиапродуктов (мультфильмов) в своем учреждении.

План встречи:

1. Вступительное слово руководителя региональной инновационной площадки, заместитель заведующего Чернуха И.Н.

Примерное время: 3 минуты

2. Знакомство образовательных организаций с оборудованием, имеющимся в организациях, рассказать об эффективности использования.

Примерное время: 15 минут

3. Цель создания медиапродуктов образовательных организаций города Когалыма.

Примерное время: 5 – 7 минут

4. Создание дополнительных услуг в организациях по созданию мультфильмов, имеющиеся программы дополнительного образования.

Примерное время: 5 – 7 минут

5. Итоги встречи, наметить примерное время и тему встречи на следующий раз.

Примерное время: 2 – 3 минуты

Общее время встречи: 30 -35 минут

Воспитатель МАДОУ «Буратино»: Ивлева Татьяна Викторовна,
ответственные за данное направление педагоги ОО города

Просьба: Ответственным работникам в данном направлении подготовить информацию по направлению согласно плана встречи (обмен опытом)



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

**Вступительное слово руководителя региональной инновационной
площадки, заместитель заведующего Чернуха И.Н.**

Добрый день, уважаемые коллеги! Я рада приветствовать вас на сегодняшнем мероприятии, тема которого **«Мультипликация в образовательном процессе»**.

Сегодня на круглом столе присутствуют педагоги дошкольных учреждений города, представители Центра инновационного развития детей «CYBERKID»,

Цель сегодняшнего мероприятия на экране.

Цель встречи: Поделиться опытом работы по созданию медиапродуктов (мультфильмов) в своем учреждении.

Круглый стол я бы хотела начать со слов известного учёного Дмитрия Сергеевича Лихачева: **Учиться нужно всегда. До конца жизни не только учили, но и учились все крупнейшие ученые. Перестанешь учиться – не сможешь и учить. Ибо знания всё растут и усложняются.**

Действительно, педагогика не стоит на месте, она развивается. Появляются новые программы и технологии. Успех в работе педагога зависит от его профессионализма, знаний, достижений отечественной и зарубежной педагогики, творческой активности и инициативы. Чтобы не отстать от времени, необходимо постоянно повышать профессиональную компетентность, т.е. развиваться, самосовершенствоваться.

Вот и наше дошкольное учреждение не стоит на месте, с этого 2020 года мы начинаем реализовать инновационный проект **«РАСТИМ ИНЖЕНЕРОВ»**, реализуемый в сетевой форме по пропедевтике основ инженерного мышления у воспитанников старшего дошкольного возраста через использование различных технических модулей.

Он состоит из **6 лабораторий**, одна из них **«Мультикно»**, по созданию мультфильмов в ДОУ.

И сегодня наш небольшой разговор (из небольшого опыта работы) пойдет по тематике создания и использования анимационных фильмов в дошкольных учреждениях города. В некоторых из них, в том числе у нашего учреждения, имеется небольшой опыт работы, с которым мы и начнем делиться сегодня, и начнем мы с оборудования, имеющимся в организациях.

Слово передаю нашему специалисту в этой области Ивлевой Татьяне Викторовне.

Просьба, что не понятно, спрашивать, что интересует переспрашивать. Спасибо!



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

Фотоматериал





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

Муниципальные мастер – классы

**«Использование элементов технологии
«Дополненная реальность», как самим можно создать QR – коды
картинкам, реализация программы «IQша» (айкюша) 27.01.2021 г.**

**Воспитатель
Бузанова В.А.**

Актуальность проведения мастер класса:

Формирование у детей дошкольников познавательного интереса и создание предпосылок для его дальнейшего позитивного развития – важнейшие миссии любой ступени общего образования. Быстрое изменение общественных отношений, связанное со стремительным развитием технологий, влечет за собой необходимость модернизации методов и средств обучения и воспитания. В связи с происходящими переменами также возникает потребность в поиске новой эффективной мотивации детей к познанию окружающего мира. С этими проблемами имеют дело большинство образовательных организаций.

Цель мастер - класса: Познакомить педагогов с новой технологией «дополненная реальность в образовательном процессе с детьми старшего дошкольного возраста.

Задачи:

- Познакомить педагогов с технологией дополненная реальность с применением элементов дополненной реальности (QR-кодов) - как средством формирования у дошкольников умения самостоятельно добывать и анализировать информацию;
- Внедрение инновационной технологии QR-кода в образовательное пространство;
- Продемонстрировать использования QR – кода в совместной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста;
- Развивать навыки и умения работы с интерактивным оборудованием.

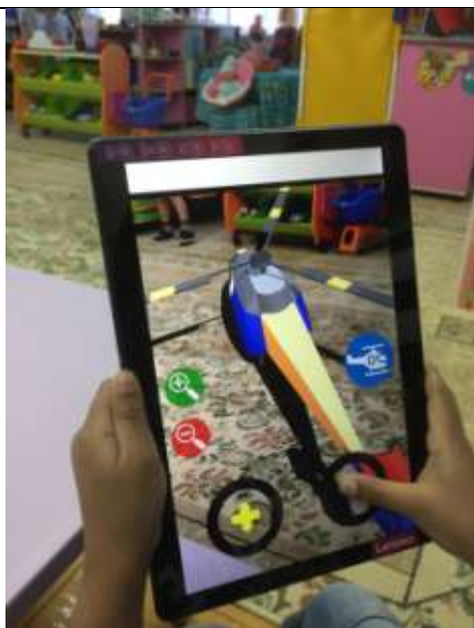
План мастер класса:

1. Теоретическая часть:
 - Что такое «дополненная реальность»?
2. Практическое применение элементов технологии дополненной реальности в образовательном процессе. (наработки педагога)
3. Практическая часть:
 - Как создать QR-код?
 - Как декодировать QR-код?
4. Рефлексия: дискуссия по результатам совместной деятельности мастера и слушателей.



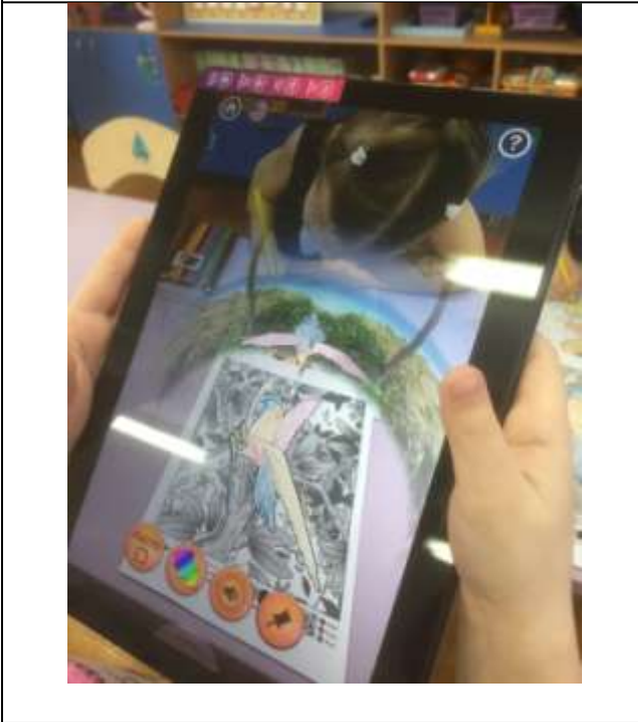
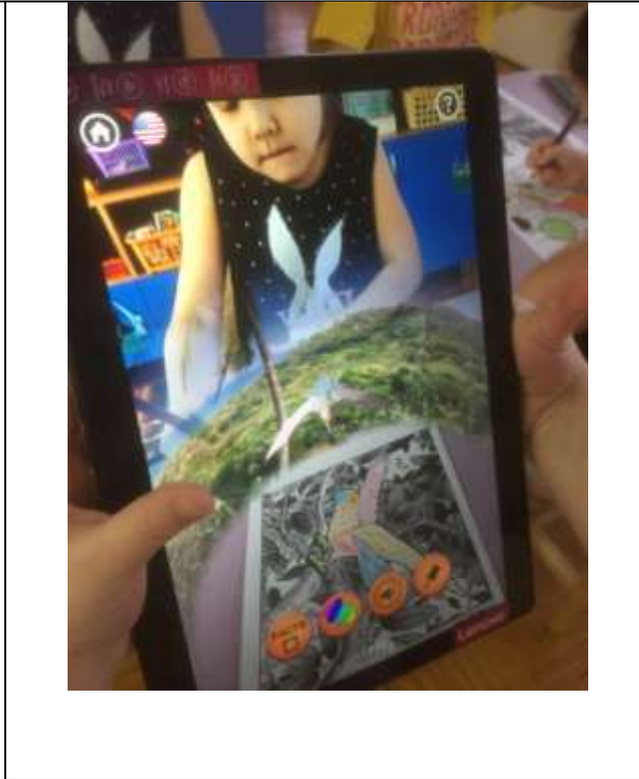
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

ФОТОМАТЕРИАЛ





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»





Городской мастер – класс
«Развитие инженерно – конструкторского мышления дошкольников посредством
STEAM – технологии Yohocube» 28.02.2021 г.

YouTube канал «МАДОУ «Буратино» г.Когалым - <https://youtu.be/Y-AXxqpiRIM>

Цель и задачи мастер-класса: повышение профессионального уровня педагогов – участников посредством использования современного 3D конструктора «Йохокуб» у дошкольников в процессе активного педагогического взаимодействия.

Задачи:

1. Познакомить педагогов с использованием современного 3D конструктора «Йохокуб»;
2. Обучить участников мастер-класса методам и приёмам использования 3D конструктора «Йохокуба» в педагогическом процессе;
3. Развивать интерес к оригинальным образовательным играм;
4. Вызвать желание к сотрудничеству, взаимопониманию.

Ф.И.О. автора (ов)

1. Хайлуллина Алена Андреевна, воспитатель
2. Бондаренко Татьяна Николаевна, старший воспитатель

Аннотация мастер-класса:

Педагоги познакомили участников мастер-класса с практикой использования современного 3D конструктора «Йохокуб», отметили, что «Йохокуб» - это универсальный инструмент для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающих интеграцию образовательных областей; позволяет педагогу сочетать образование и развитие в формате игры, исследовательской и экспериментальной деятельности; формирует познавательную активность и навыки коммуникации. Представили выполненные в совместной деятельности модели в рамках реализации дополнительной программы «Юный инженер». «Йохокуб» — это конструктор, изготовленный из прочного экологически чистого картона. Базовые цвета картона – белый, цвет крафт. Состоит из кубов и призм, которые собираются в 3D из плоских форм, и соединяются между собой скобами в любом направлении двумя способами, без ножниц и клея.

На мастер-классе демонстрировался процесс создания моделей животных, транспорта, геометрических фигур. Выполнив творческое задание, педагоги просмотрели и обсудили видефрагмент занятия. Педагогам предложена памятка «Несколько советов педагогам для разработки собственных авторских решений на основе Йохокуба»

В рамках реализации программы «Юный инженер». совместно с воспитанниками и родителями был составлен тематический Йохо - календарь. Содержание Йохо - календаря: архив с инструкциями моделей по теме месяца; увлекательный контент (презентации, видеосюжеты, мультфильмы по теме месяца). В темы месяца вошли: Всемирные и Российские праздники и памятные даты, о которых важно и интересно поговорить с воспитанниками и их родителями.

В результате применения данной технологии в образовательной деятельности получены следующие результаты. Активное развитие мыслительных способностей дошкольников в процессе сборки мелких частей в одно целое, совершенствуются навыки и умения, умственное и эстетическое развитие ребенка. У детей с хорошо развитыми навыками в конструировании быстрее развивается речь, так как тонкая моторика рук связана с центрами речи. Ловкие, точные движения рук дают ребенку возможность быстрее и лучше овладеть техникой письма. Развитие логического и образного мышления, коммуникативных умений и навыков работы в команде, повысился уровень заинтересованности родителей в совместной деятельности с ребёнком.



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

ФОТОМАТЕРИАЛ





Городской мастер – класс

«Технология создания мультфильмов в дошкольном учреждении» 22.03.2021 г.

Цель: Повышение профессиональной компетентности педагогов по организации совместной деятельности взрослых и детей через создание анимационных мультфильмов. Процесс создания мультфильма – это интересная и увлекательная деятельность для любого ребенка, так как он становится не только главным художником и скульптором этого произведения, но и сам озвучивает его, навсегда сохраняя для себя полученный результат в форме законченного видео продукта.

С целью развития творческих и интеллектуальных способностей детей старшего дошкольного возраста нами была разработана программа по дополнительному образованию «Мульти Пульти». Данная программа реализуется через изучение, просмотр и создание аудио-визуальных произведений экранного искусства (мультипликации); через взаимодействие с семьями воспитанников и волонтерское движение.

Задачи:

- познакомить с историей возникновения и видами мультипликации
- познакомить с технологией создания мультипликационного фильма
- формировать начальные умения работы с мультимедийным оборудованием в процессе создания мультфильма
- способствовать развитию детской инициативы и творческих способностей детей;
- формировать художественные навыки и умения
- поощрять речевую активность детей, обогащать словарный запас
- развивать коммуникативные умения, навыки работы в команде, в разновозрастном коллективе
- способствовать активному вовлечению родителей в совместную деятельность с ребёнком в условиях семьи и детского сада
- воспитывать ценностное отношение к собственному труду, труду сверстников, умение доводить начатое дело до конца

Основная форма работы в кружке – практические занятия.

Практическая часть состоит из следующих разделов:

- подбор или составление истории, сюжета;
- выбор анимационной техники;
- создание декораций, персонажей мультфильма;
- съемки мультфильма по эпизодам (в среднем 200-300 кадров (фотографий)
- монтаж (озвучивание) взрослыми
- просмотр и обсуждение мультфильма.

Основная форма проведения занятий – групповая. Группа работает, как единый организм, целым составом, делится на малые творческие группы, выполняя разные задания, иногда выполняются индивидуальные задания. Затем все выполненные задания соединяются в единое произведение кинотворчества – мультфильм. Основная особенность подобной организации работы с группой детей старшего дошкольного возраста состоит в том, что игра сочетается с настоящим делом. Она и воспринимается как настоящее дело, а каждый созданный мультфильм имеет право считаться произведением всего коллектива.



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

ФОТОМАТЕРИАЛ





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

Городской мастер – класс «Журналистика» 22.11.2020 г.

YouTube канал «МАДОУ «Буратино» г.Когалым - «Югорята»
<https://www.youtube.com/channel/UCaMfL63QSIcC-0vIMX73XvQ>





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

Городское методическое объединение педагогов старшего дошкольного возраста
НОД «Цирк» 26.10.2020 г.

Тип занятия: Интегрированное занятие

Цель: Формирование представлений детей старшего дошкольного возраста о цирке, цирковых профессиях.

Задачи: Образовательные:

Обогащение представлений детей о цирке и цирковых профессиях (клоун, дрессировщик, фокусник, жонглёр)

Расширение, уточнение, актуализация словаря по теме «Цирк» (афиша, арена, манеж)

Развивать познавательную активность детей в процессе формирования представлений о воде и её свойствах в экспериментально-исследовательской деятельности.

Пополнение словаря словами-антонимами.

Совершенствование навыка составления рассказа-описания по заранее составленному плану (опорным картинкам).

Пополнение словаря новым словом: иллюзионист

Развивающие:

Развитие зрительного внимания и восприятия

Развивать двигательную активность, координацию движений, крупную и мелкую моторику

Развивать наблюдательность, умение делать выводы, анализировать;

Воспитательные:

Воспитывать уважение к артистам, выступающим в цирке

Формирование самостоятельности, активности, инициативности.

Планируемые результаты

Актуализировались знания детей о цирке и цирковых профессиях (клоун, дрессировщик, фокусник, жонглёр, арена, манеж, афиша).

Пополнился словарь словами-антонимами.

Совершенствовался навык составления рассказа-описания по заранее составленному плану (опорным картинкам).

Расширились представления о воде и её свойствах.

Пополнился словаря новым словом: иллюзионист.



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

ФОТОМАТЕРИАЛ



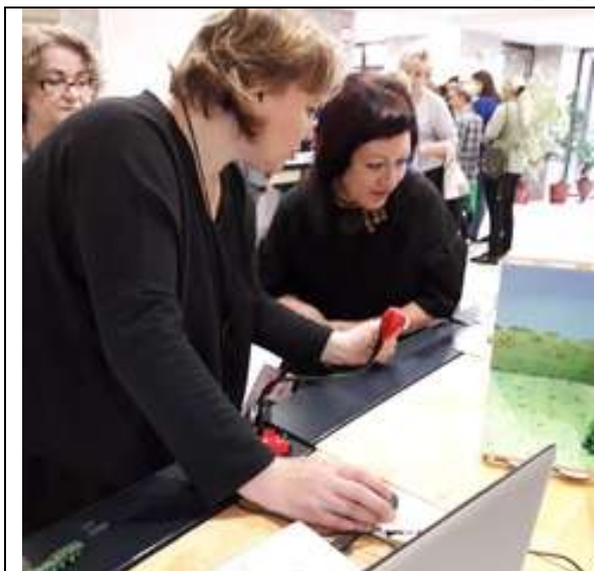


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»

**Муниципальная августовская конференция педагогических работников
города Когалыма, 24.08.2020 г.**

№ п/п	Тема	Ссылка на продукт
2.	Познавательно – исследовательский Проект «Обучаясь сами – научим роботов» (по обучению детей старшего дошкольного возраста программированию посредством мини-робота Ozobota)	YouTube канал «МАДОУ «Буратино» г.Когалым - https://youtu.be/FPo1KvTYKqc

**Представление опыта работы
Фотоматериал**





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
города Когалыма «Буратино»



Муниципальная августовская конференция педагогических работников
города Когалыма, 29.08.2021 г.

№ п\п	Тема	Ссылка на продукт
1.	Представление опыта воспитательной работы с использованием технических модулей	YouTube канал «МАДОУ «Буратино» г.Когалым - https://youtu.be/St3XdoNqRxo