Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад «Радость» комбинированного вида

Результаты активности детских садов в рамках проекта

**«Радость инженерного творчества»**

**ТОП-10 самых активных участников проекта по итогам 2021-2022 учебного года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. № | № д/с | Что создано, Наименование | Что разработано | Результат |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 6 | Лаборатория интерактивных возможностей | 1. Лэпбуки, альбомы и схемы сборок, органайзеры Лего, 2. Игровые пособия для разных видов конструкторов, листы-маршрутизаторы, копи-боты, карточки управления, линейки и игровые поля с методическим комплектом для программируемых роботов Bee Bot,Constructa-bot**,** «Робомышь» 3. Видеопрезентации и видеоматериалы по обмену опытом с педагогами в направлении технического творчества, мультфильмы. | 1. Победитель Региональных робототехнических соревнований «FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP» по направлению FLL DISCOVER, FLL EXPLORE 2. Победитель Национального Чемпионата по робототехнике «FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP» по направлению FLL DISCOVER. FLL EXPLORE (г. Красноярск, г. Нижний Новгород, г. Москва) |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 20 | 1. Школа юных изобретателей «Лего-птенчики». 2. Студия звуко- и видеозаписи «Мультик пультик» |  | Всероссийская научно-практическая педагогическая конференция «Создание условий для успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в дошкольной образовательной организации», опыт работы по теме «Интерактивное оборудование в работе с детьми с ОВЗ. |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 30 | Студия «ЛегоМир» | Разработка проектов «Роботы-помощники»  «Гончарное производство»  «ЭКО-парк будущего»  «ЭКО-завод», «Город будущего» | 1. диплом победителя, «Икарёнок» сезон 2021, Региональный этап, Абсолютный победитель, Всероссийский этап 2. 1 место (кубок и диплом победителя) межрегиональный конкурс «РобоАрт-2022» 3. диплом победителя 1 место, Региональный конкурс «Технофест-2022» 4. Победитель 3 место в номинации «Пытливые умы»2022, «FLL» региональный этап 5. 3 место, Региональный конкурс Игра «Лего-гейм сезон 2021-2022» среди команд Свердловской области |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 82 | Виртуальная студия «УниКум» | Разработка лекций и практических мастер-классов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Алгоритмика и программирование в дошкольном образовании». РАОР УМЦИО, проведение лекция в городе Новый Уренгой. | 1. Победитель Всероссийского конкурса «Опыт работы» Федерального этапа соревнований «ИКаРенок – 2022», номинация «Ребенок в теме». Тема опыта «Простые кубики для решения непростых задач», 2. 1 место в Федеральном этапе соревнований ИКаРёнок 2022 г. Москва ВДНХ, в номинации «Опыт работы» мастер-класс «Двое в кубе». |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 98 | 1. Легостудия, центры в групповых комнатах «Мир головоломок». 2. Мультистудия «Маленькая Академия» | 1. Методика по обучению дошкольников собирать головоломки к игровому набору «Мир головоломок» 2. Серия напольных игр по конструированию и начальному программированию. | 1. Опыт работы на тему «Сет педагогических идей для педагогов ДОУ». представлен всероссийскому педагогическому сообществу на «Техно-сессии 2022 года», организаторы - региональный ресурсный центр «ИКаРёнок» 2. Опыт работы в сфере реализации методики «МИР ГОЛОВОЛОМОК» смарт-тренинг для дошкольников. Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие интеллектуальных способностей детей старшего дошкольного возраста с использованием игрового набора «МИР ГОЛОВОЛОМОК» технологии смарт-тренинга». 3. Опыт был представлен на третьей Всероссийской выездной школы «PRO- образование» сетевых инновационных площадок дошкольного образования по теме: «Лучшие практики и инновационные решения в развитии детского технического творчества» в г. Тольятти Самарской области, организаторы НИИ дошкольного образования «Воспитатели России». 4. Публикация в журнале «Обруч» №2/2022 опыт работы «Приключение с программированием». |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 157 | 1. Студия технического творчества 2. Цифровая лаборатория 3. Интерактивный музей. 4. Мультипликационная студия 5. Лаборатория исследований и экспериментирования | 1. Интерактивный проект «Профессии города» с презентацией интерактивной карты «Профессии нашего города» 2. Интерактивный проект «Профессии города» с презентацией интерактивной карты «Профессии нашего города» 3. Разработка и проведение [ОНЛАЙН-ИГР «Профи-РАДОСТЬ»](https://www.sites.google.com/view/radostyonok-2019/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F/%D0%BE%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD-%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8-%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C-22-01-2021?authuser=0) между педагогическими работниками дошкольных образовательных организаций  **и** ОНЛАЙН-ИГРА «Профи-РАДОСТёнок» между воспитанниками дошкольных образовательных организаций. | 1. ДИПЛОМЫ победителей –   специальный приз  Всероссийского конкурса для детей дошкольного возраста «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» - 2022, номинация «Техника», «Естественные науки», «Экология», «Краеведение», г. Камышлов   1. ДИПЛОМ за 2 место во Всероссийском детском конкурсе декоративно-прикладного творчества «Эврика!» |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 202 | Компьютерно-игровая Лего-студия «УмКа». | 1. Разработка лекций и практических мастер-классов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Алгоритмика и программирование в дошкольном образовании». РАОР УМЦИО, проведение лекция в городе Новый Уренгой. 2. Публикация: специальный выпуск Журнала «ОБРУЧ» про Инженерное образование. Курируе: методист Инновационных площадок по апробации цифровой образовательной среды ПиктоМир ФНЦ НИИСИ РАН | 1. диплом 1 место в Городском конкурсе рисунка на техническую тему «Мир техники вокруг нас 2021», 2. победитель Всероссийского конкурса «ИкаРенок с пеленок» 2021, 3. Победитель Всероссийского конкурса «Опыт работы» Федерального этапа соревнований «ИКаРенок – 2022», номинация «Ребенок в теме». Тема опыта «Простые кубики для решения непростых задач», 4. 1 место в Федеральном этапе соревнований ИКаРёнок 2022 г. Москва ВДНХ, в номинации «Опыт работы» мастер-класс «Двое в кубе». |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 203 | Интерактивный музей «Город мастеров» | 1. Проект технического творчества «Экологически чистые источники энергии будущего» 2. Разработка протоколов, Положения и заданий к Всероссийской онлайн-игре «В школу с радостью», «Тагил-GAME. Город, в котором живу, город, который люблю» 3. Проект по роботехнике «Транспорт будущего» 4. Разработан сборник заданий для старших дошкольников и представлен на мероприятии Тимбилдинге старших дошкольников «Мы одна команда»! МАДОУ «Радость» 5. Инженерная книга по техническому проекту «Чудо дом»   7.Инженерная книга по техническому проекту «Экологически чистые источники энергии будущего» | 1. III место в областном конкурсе экологической кейс-игры «Green-Neam» 2. I место в профессиональном конкурсе педагогических работников МАДОУ «Радость» «Инвестиции в будущее» 3. Диплом лауреата во Всероссийском конкурсе семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон - 2022» 4. I и II место в детском творческом конкурсе «Просто космос» Педагогическое издание «Высшая школа делового администрирования» 5. Диплом за I место «Лучшая техническая идея космического транспорта» в Открытом дистанционный технологический фестиваль ТЕХНОФЕСТг. Чайковский, Пермский край Виртуальная выставка творческих работ 6. Лауреаты Всероссийского открытого конкурса «Леонардо» 7. IV место в Региональном конкурсе «Технофест», г. Пышма 8. Диплом участника в «LEGO GAME» - дистанционной командной онлайн - игре с использованием лего-технологий. Свердловская область, МАДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 4» г. Камышлов 9. Диплом финалиста IV Всероссийского конкурса «Первые шаги в науку» 10. I место в региональном этапе отборочных соревнований Всероссийского робототехнического Форума дошкольных организаций «ИКаРенок» 11. I и II место в городском конкурсе рисунков на техническую тему «Мир техники вокруг нас» 12. I и II место в детском творческом конкурсе «Лего БУМ» Педагогическое издание «Высшая школа делового администрирования» 13. II место в IV Всероссийском форуме «Будущее начинается сегодня» |
|  | МАДОУ «Радость» д/с № 212 | Мультстудия «Планета Радости» | 1. Сборник мультфильмов по ПДД. 2. Методические рекомендации: «Маленькие секреты успеха по созданию мультфильма», «Создаем мультфильмы», «Алгоритм создания мультфильма», | Опыт был представлен на третьей Всероссийской выездной школы «PRO- образование» сетевых инновационных площадок дошкольного образования по теме: «Лучшие практики и инновационные решения в развитии детского технического творчества» в г. Тольятти Самарской области, организаторы НИИ дошкольного образования «Воспитатели России». |