

**Краткий отчет
о реализации
Программы развития
МАДОУ детского сада № 32
за 2023- 2024 годы**

г. Екатеринбург



2023- 2024 годы - практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Апробация эффективных моделей организации образовательного процесса**

- Внедрена интегрированная модель организации образовательного процесса:
 - МЭО применяется в образовательном процессе в старших-подготовительных группах МАДОУ (4 группы , воспитатели Гильмитдинова А.Х., Сергеева Н.А., Русакова В.А., Ушакова Ю.С.)
- МЭО используется в системе сопровождения детей с ОВЗ (учителя-логопеды Паршинцева О.П., Балык О.В.).

2023- 2024 годы - практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Продолжена реализация программ и проектов**

!

- Комплексно-целевая программа «Интегрированная модель обучения и воспитания в МАДОУ детский сад № 32 с использованием средств цифровой образовательной среды» (старшие, подготовительные группы).

!

- Комплексно-целевая программа по формированию предпосылок к инженерно-техническому мышлению, способностей к научно-техническому творчеству у дошкольников «Техномир» (все группы)
- Проект «Развитие предпосылок инженерно-технического мышления у дошкольников средствами цифровой образовательной среды в МАДОУ детский сад № 32» (старшие, подготовительные группы)

2023- 2024 годы - практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Реализация общеразвивающих программ технической направленности**

- Парциальная программа «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» реализуется в старших, подготовительных группах
- Дополнительная программа «Техномир» реализуется во всех группах, программа кружковой деятельности «Самоделкин» реализуется в старших, подготовительных группах .

- Увеличение количества потребителей платных образовательных услуг: по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности «Робототехника», «LEGO-конструирование».

2023- 2024 годы - практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Взаимодействие с социальными партнерами по актуальным направлениям**

!

- ГРЦ инженерно-технологического образования, реализация сетевого проекта «Профинжиниринг : от детского сада в будущее» (2021-2024г)

!

- Организация и проведение совместных мероприятий в рамках заключенных договоров с ООО «Интерактивные системы», ООО «Медиапроект», ООО ЦМИТ «Униматик».
- МАОУ СОШ № 181

2023- 2024 годы - практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Расширение программно-методической оснащенности ОВП МАДОУ**

!

- Приобретение и подключение интерактивных электронных учебных материалов образовательной платформы МЭО

!

- Организация и проведение совместных мероприятий в рамках заключенных договоров с ООО «Интерактивные системы», ООО «Медиапроект», ООО ЦМИТ.

2023- 2024 годы практический этап реализации Программы развития

Задача

- **Представление педагогического опыта по направлениям:**

!

- Работа с платформой мобильное электронное образование

!

- Развитие предпосылок инженерно-технического мышления у дошкольников

Материально-техническое оснащение МАДОУ (затраты)



Продолжение инновационной деятельности

**Экспериментальная
площадка МЭО Москва,
Сколково «Повышение
качества образования с
использованием
потенциала цифровой
педагогике»**

**Инновационная
площадка федерального
уровня АНО ДПО «НИИ
дошкольного
образования
«Воспитатели России» по
реализации парциальной
программы: "От Фребеля
до робота: растим
будущих инженеров"**

Результативное участие воспитанников и педагогов в мероприятиях

- всероссийского уровня
- регионального уровня
- муниципального уровня



Победители городского фестиваля «Юный архитектор» -2023, 2024



Победители регионального этапа ИКаРенок 2023, 2024 г



Серия городских дистанционных онлайн-игр «Техноренок» - 1 место



Участие воспитанников и педагогов в мероприятиях

- регионального уровня
- муниципального уровня



Победители регионального этапа конкурса «Я-исследователь»



II место в городском фестивале "РоБокид"-2022



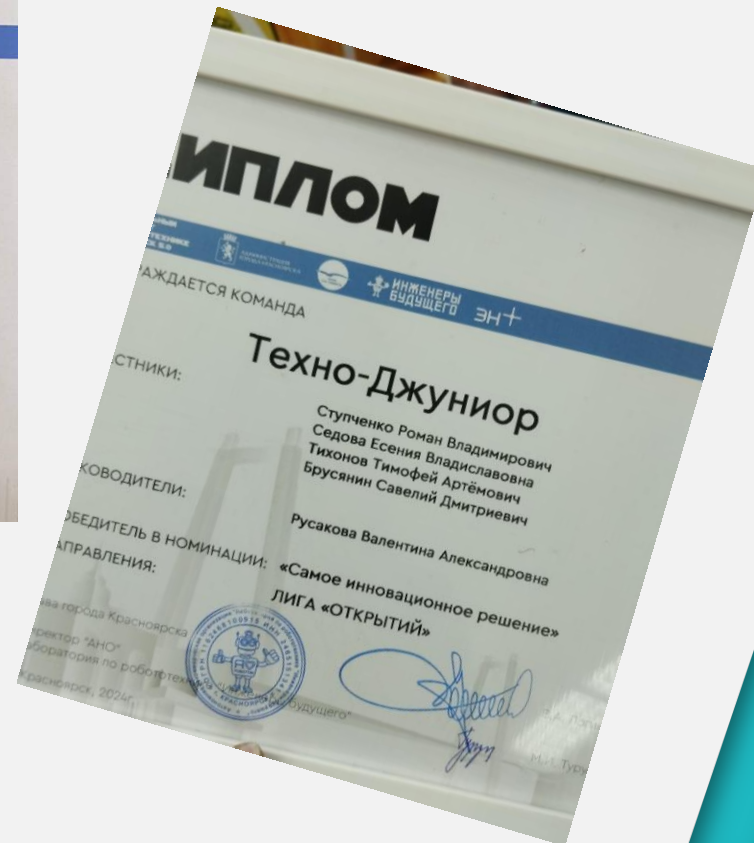
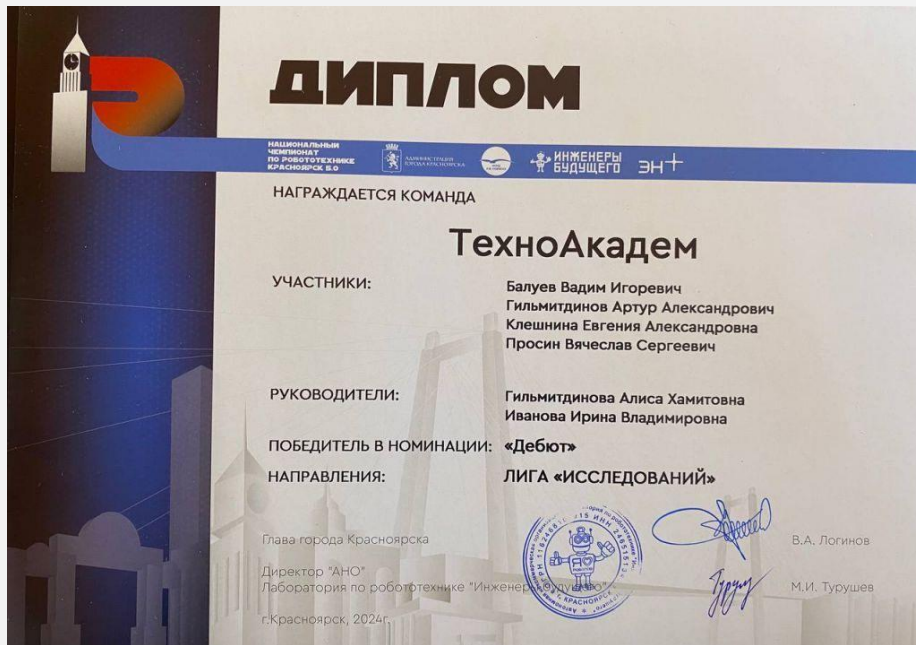
Муниципальный этап соревнований по робототехнике "РОБОФЕСТ-ЕКАТЕРИНБУРГ" 2022



Воспитанники- победители регионального этапа Национального чемпионата по робототехнике 2023, 2024 г



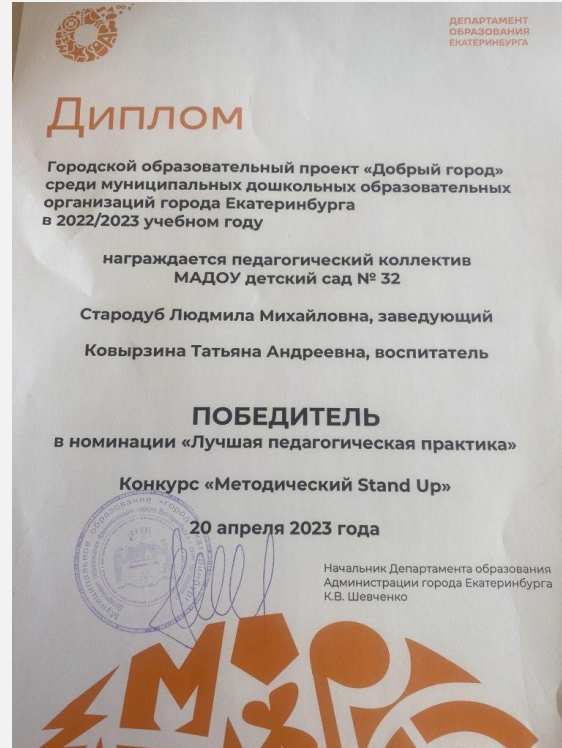
Воспитанники- победители Всероссийского этапа Национального чемпионата по робототехнике 2023, 2024 г Екатеринбург 4.0., Красноярск 5.0.



Обмен опытом с педагогическим сообществом и родительской общественностью



НПК г. Москва



Городской конкурс
«Методический
Stand Up- 2023



Городская конференция
Технологии инженерно-технологического образования дошкольников 2023

Публичное представление результатов деятельности педагогов (педагогического коллектива) на методических мероприятиях различного уровня

- «Цифровая образовательная среда как инструмент реализации комплексных образовательных программ ДОО» в рамках регионального проекта «Подмосковный PRE- SHCOOL: стандарт детского сада» (Вебинар, 10.03.2022г., Адрес сайта: https://32.tvoysadik.ru/?section_id=563)
- Мероприятия профессионального сообщества «Ассоциации педагогов дошкольного образования» (2022, Благодарственное письмо)
- Областное августовское педагогическое совещание «Дети # Вцифре» (Представление опыта работы в секции, 26.08.2022 Адрес сайта: https://32.tvoysadik.ru/?section_id=592)
- Городская конференция «Дошкольное образование: актуальные вопросы теории и практики» (Образовательный трек «Создание цифровой образовательной среды в ДОО с использованием ресурсов МЭО» (10.06.2023. Адрес сайта: https://32.tvoysadik.ru/news-svc/item?id=403295&lang=ru&type=news&site_type=school)
- II Всероссийский фестиваль цифровых практик в дошкольном образовании «Мама, папа, педагог и я с МЭО лучшие друзья!» Тема: «Цифровой помощник логопеда МЭО: работа по развитию связной речи у детей с ТНР с помощью интерактивных игр». (Виртуальная лаборатория: представление опыта., 25.04. 2024. Адрес сайта: <https://32.tvoysadik.ru/site/pub?id=2117>)
- Фестиваль «День музеев ДОО городского пилотного проекта «Музейный БУМ». (Интерактивная площадка 04.06.2022, 28.04. 2023 Адрес сайта: https://32.tvoysadik.ru/?section_id=441)



Публикации по передаче управленческого и педагогического опыта

2023 год

-Единый методический день для заведующих ДОО «Механизмы реализации ФОП в дошкольной образовательной организации» ведущий мастер-класса «Технологии управления с использованием платформы МЭО».

-V научно-практическая конференция «Дошкольное образование: стратегии развития в современных условиях» ИРО СО.

2024 г .

-Международная научно-практическая конференция «Личность в современном обществе: исследование, образование, развитие» РУДН, Института психологии РАН, МГУ, ВШЭ, МГППУ г. Москва, статья

«Самореализация личности дошкольника в технологиях ранних профессиональных проб (из опыта работы)», размещена в РИНЦ.



Публикации по передаче управленческого и педагогического опыта

2024 г.

III Всероссийская научно-практическая конференция с
международным участием

«Эффективные практики профориентационной работы в
образовательных организациях»,

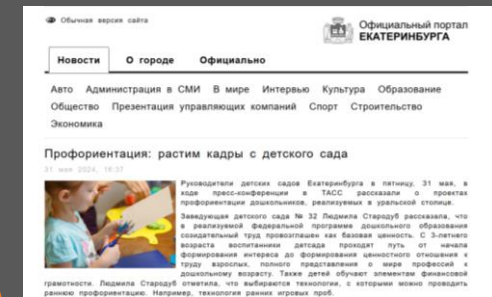
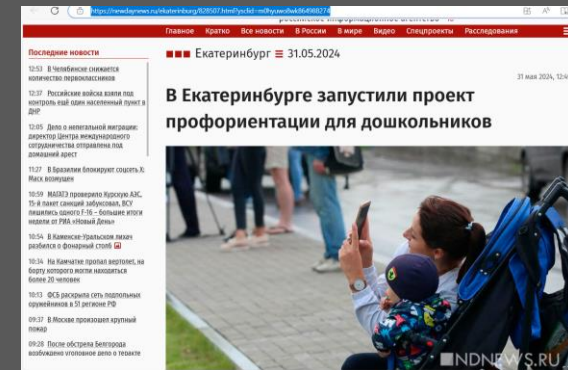
г. Якутск, статья «Новые подходы и методы в концепции ранней
профессиональной ориентации ребенка: от дошкольника до
студента (из опыта работы)».

- Научно-образовательный журнал «Вестник дошкольного
образования» № 26 (244) публикация «Системообразующая
модель управленческой деятельности (на примере МАДОУ
детский сад № 32 г. Екатеринбург)».

- активное участие в практических мероприятиях (совещания,
семинары, обмен опытом) в рамках деятельности ГРЦ
«Инженерно-технологического образования»



Обмен опытом с общественностью: Пресс конференция в Пресс центре ТАСС-Урал «Вопросы ранней профориентации»



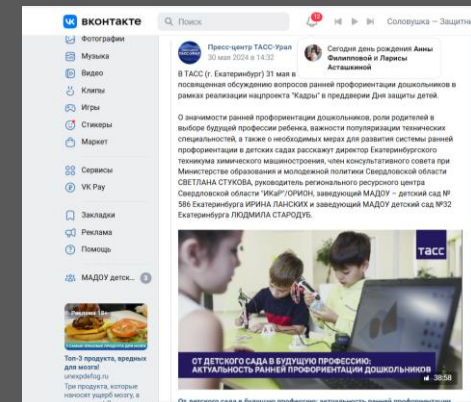
О нас в СМИ:

<https://xn--80ajjfjmdp1c0cj.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/news/94718-proforientatsiya-rastim-kadry-s-detskogo-sada>

<https://newdaynews.ru/ekaterinburg/828507.html?ysclid=m0hyuwo8wk864988274>

https://vk.com/wall-217077728_550?ysclid=m0hyzyocw7889307500

<https://xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/news/94718-proforientatsiya-rastim-kadry-s-detskogo-sada?ysclid=m0hz7yw0u9599382631>



День города 2023: локация «Стройка»



Спасибо за внимание!
