



АНО ДПО «Институт  
образовательных технологий»

## ПРОГРАММА

### Методического дня

«Лучшие практики реализации проекта «ТехноМир: развитие без границ»

04.12.2024 года в 9.00 МСК



#### Модераторы:

**Соловей Елена Юрьевна** – к.и.н., директор АНО ДПО «Институт образовательных технологий»; научный руководитель инновационной площадки ВОО Воспитатели России; заместитель председателя Совета ВОО «Воспитатели России»; член научного экспертного совета Национальной премии в сфере товаров и услуг для детей «Золотой медвежонок»

**Тимофеева Тамара Владимировна** – научный руководитель инновационной площадки НИИ ДО Воспитатели России «ТехноМир: развитие без границ», аспирант СГСПУ, член президиума федерального экспертного Совета ВОО «Воспитатели России»; Почетный работник общего образования РФ.

**Бадина Анна Васильевна** куратор проекта «ТехноМир: развитие без границ», АНО ДПО «Институт образовательных технологий»

#### Приветственное слово модераторов методического дня

#### Презентация опыта ДОО:

**1. Использование авторской дидактической игры "Пиксельная мозаика" в конструктивном творчестве дошкольников.**

СПДС "Ягодка" ГБОУ СОШ №10 Самарская область, г. Жигулевск, Бакирова Елена Владимировна, Руссу Олеся Александровна, Будылкина Светлана Ильдусовна

**2. Дидактическое пособие - конструктор "Цветные трубочки"**

МАДОУ "ДС № 52 г. Челябинска" Челябинская область, г. Челябинск, Камалова Марина Владимировна, Баранова Ольга Сергеевна

**3. Развивающие игры на основе конструкторов LEGO и ТИКО.**

Детский сад №1, Свердловская область, г. Первоуральск, Кардашина Юлия Александровна, старший воспитатель, Быкова Эльвира Нурисламовна, воспитатель, Евдокимова Елена Валерьевна, учитель-логопед

**4. Использование авторских дидактических игр технической направленности в развитии инженерных способностей детей.**

СПДС «Вишенка», Самарская область, город Жигулевск, Храмова Елизавета Дмитриевна, Лукомская Лилия Владимировна

**5. Эффективные средства развития конструктивно-модельной деятельности дошкольников.**

МБДОУ "Детский сад №57" Мурманская область, Петрова Ирина Николаевна

**6. Техническое творчество детей от детского сада до школы.**

СП "Детский сад Планета детства" ГБОУ СОШ № 7 города Похвистнево Самарская область, Хрусталева Наталья Викторовна, Садыкова Людмила Анатольевна, Захарова Юлия Юрьевна

**7. Использование инженерной книги как креативного инструмента для духовно-нравственного и патриотического воспитания в конструктивной деятельности.**

СП ДС ГБОУ СОШ с.Георгиевка Самарская область, Ермакова Анастасия Сергеевна – воспитатель, Макарова Анна Анатольевна – воспитатель, Храмова Виктория Владимировна, учитель - логопед

**8. Игровые практики использования робомыши в развитии основ технической грамотности детей старшего дошкольного возраста.**

СПДС "Ягодка" ГБОУ СОШ №10, Самарская область, г. Жигулевск, Едокова Оксана Владимировна, методист, Ганиатдулина Румия Фатыховна, воспитатель, Безденежная Ольга Ивановна, воспитатель

**9. Макетирование как метод развития речевых и технических навыков у детей с ОВЗ.**

МБДОУ "Детский сад комбинированного вида 37" Ленинградская область, г. Кировск, Зинченко Елена Васильевна

**10. Машина Голдберга как метод детского технического творчества.**

МБДОУ Ярский детский сад №3 Удмуртская Республика, пос. Яр, Евсева Марина Сергеевна

**11. Лучшие практики в техническом развитии дошкольников: Технологии, методы и приемы, формы работы с детьми. Образовательное событие «В мире энергии»**

МБДОУ д/с№18 Красноярский край, г. Зеленогорск, Кутузова Юлия Викторовна, Харитоновна Ирина Владимировна

**12. Интерактивные карты как инструменты сопровождения технического развития дошкольников.**

ГБДОУ детский сад №91 Выборгского района Санкт-Петербурга, Северо-Западный регион, г. Санкт-Петербург, Карташева Наталия Сергеевна, воспитатель

**13. Лучшие практики в техническом развитии дошкольников: Технологии, методы и приемы, формы работы с детьми. Сюжетно-ролевая игра "Мы нефтяники Югры"**

МАДОУ № 52 "Самолётик" Нижневартовск, Шигабутдинова Виктория Валерьевна

**14. Использование современного игрового оборудования в опытно-практической деятельности дошкольников для развития их технических способностей.**

МБДОУ "Детский сад комбинированного вида № 3", Курская область, г. Курск, Петрикина Ольга Николаевна, Величко Ирина Алексеевна, Давиденко Евгения Викторовна

**15. Развитие технического творчества старших дошкольников средствами мультипликации.**

МБДОУ "Детский сад №107" Нижний Новгород Макарова Анастасия Александровна, Малинина Валентина Владимировна

**16. Изобретение "Наногенератор воды" в рамках работы сетевой инновационной площадки "ТехноМир: развитие без границ"**

МАОУ ДС № 80 «Песенка» Самарская область, г.о. Тольятти, Загрябина Гульнара Махмутовна, Пронина Екатерина Александровна, Никитенко Елена Анатольевна

**17. Игра "Что? Где? Когда?" - интерактивная форма взаимодействия с родителями в процессе реализации федерального проекта «ТехноМир: развитие без границ»**

МДОУ "Детский сад № 3 г. Черемхово", Тетерина Елена Юрьевна, Баранова Оксана Александровна

**18. Детско-родительская встреча "Секреты наших удобств"**

ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск СП д/с №28 "Ёлочка", Самарская область, г. Чапаевск, Чернова Светлана Анатольевна, Горбунова Марина Геннадьевна, Ефремова Марина Алексеевна

**19. Формы работы с родителями по развитию у дошкольников интереса к конструктивно-модельной деятельности**

АНО ДО - детский сад "Город Детства" г.о. Кинель, Самарская область, г.о. Кинель, Рыбачева Марина Вячеславовна, Забияко Елена Александровна

**20. Квест-игра - эффективная форма для развития технических способностей детей в области конструирования, начального программирования и робототехники.**

Детский сад № 8, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, Костылева Ксения Анатольевна

**21. Лучшие практики в реализации проекта "Туринск: прошлое, настоящее,**

**будущее"**

МАДОУ Д/С №4 Свердловская область, г. Туринск, Данилова Екатерина Николаевна, воспитатель; Ярмиева Елена Леонидовна, воспитатель; Ярмиева Алина Ильдаровна, учитель-логопед

**22. Формы работы с детьми при создании проекта "Мебельная фабрика "ИнтерьРИК"**

СП "Детский сад Улыбка" ГБОУ СОШ с. Камышла, Самарская область, с. Камышла, Гарифуллина Венера Нурсахиевна, Каримова Альфия Миасаровна, Кандратьева Наталия Ивановна

**23. Методы и приемы работы с детьми при реализации проекта "Сельскохозяйственный транспорт"**

МБДОУ детский сад № 1 станица Старощербиновская, Краснодарский край, станица Старощербиновская, Кононенко Алина Александровна, Шепенева Анжелла Николаевна

**24. Развитие предпосылок инженерного мышления у детей старшего дошкольного возраста через знакомство с деятельностью ПАО "Ярославский Судостроительный завод"**

МДОУ "Детский сад № 97" Центральный регион, город Ярославль, Мизенина Марина Николаевна, Дмитриева Светлана Олеговна, Горохова Ольга Сергеевна

**25. Невский завод электрического транспорта.**

ГБДОУ детский сад №41 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, Костыра Татьяна Александровна, Пономаренко Анна Николаевна, Ульяновкина Анета Александровна

**26. Развитие инженерно-технического творчества старших дошкольников в процессе коллективной работы над легомакетом «Детская метеостанция»**

МАДОУ детский сад «Гармония» д/с № 51, Свердловская обл., г. Новоуральск, Потапова Татьяна Владимировна, Докучаева Ксения Николаевна, Козина Елена Александровна