



ПРОГРАММА Проведения Фестиваля-выставки «ТехноДень»

**ТехноДень
2023**



СВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления образования
Администрации городского округа Сухой Лог
Ю.С. Берсенева



СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист Управления
образования Администрации
городского округа Сухой Лог

О.С. Рыжкова
О.С. Рыжкова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий МАДОУ №43



С.В. Семухина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий МАДОУ №36



Л.В. Федорова

Программа проведения муниципальной Фестиваль-выставки «ТехноДень-2023» для муниципальных образовательных учреждений, реализующих программу дошкольного образования на территории городского округа Сухой Лог

Место проведения: г. Сухой Лог, ул. Юбилейная 2, ДК «Кристалл»

Дата проведения: 01.06.2023 г.

Время проведения: 10.00-17.00

Цель: диссеминация педагогических инновационных идей в области дошкольного образования и инновационного высокотехнического оборудования, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы дошкольного образования – выпускников муниципальных дошкольных образовательных учреждений.

Участники: представители Администрации городского округа Сухой Лог, Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог, руководители и педагогические работники образовательных учреждений, реализующих программу дошкольного образования, представители социальных институтов, родительская общественность, обучающиеся образовательных организаций, СМИ.

Регламент проведения Фестиваль-выставки

1	10.00-10.20	Открытие Фестиваль-выставки	<ul style="list-style-type: none"> Глава городского округа Сухой Лог Мингалимов Рафаил Раифович Начальник Управления образования Берсенева Юлия Сергеевна
2	10.25-12.00	Фестиваль-выставка, мастер-классы	Дошкольные образовательные организации
3	12.00-14.30	Фестиваль-выставка, мастер-классы	Летний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием
4	14.30-16.30	Фестиваль-выставка, мастер-классы	Семейное посещение (дети, родители)
5	16.35-17.00	Заккрытие Фестиваль-выставки	Начальник Управления образования Берсенева Юлия Сергеевна

10.00-17.00 Выставка «Уникальные учебные пособия» (лэпбук, бизиборд)

№	ДОУ	Тема выставки, мастер-класса	Ответственный	Место проведения
1	МАДОУ № 2	Команда «Агенты измерений»	Боровских Л.В., учитель-логопед Герасимова В.А., учитель-дефектолог, Трусова О.В., воспитатель	2 этаж Паркетный зал
		Мастер-класс: «Первые шаги в программировании»		
2	МБДОУ №3	Команда «ТехноУмники»	Платунова Е. А., воспитатель Шибалова Д. С., воспитатель	1 этаж Перед большим залом (правое крыло)
		Мастер-классы: Применение робототехнического конструктора Lego Education We Do 2.0 в разных видах детской деятельности».		
		Применение робототехнического набора MatataLab в разных видах детской деятельности»		

МАДОУ №8	Команда «Детали»		1 этаж Перед большим залом(правое крыло)	
	Мастер-классы: «Умный дом»	Сысолятина М. А., педагог доп. образования Будиштян А.Р. педагог дополнительного образования		
	Виртуальная экскурсия	Копылова Ю.С. Воспитатель Сыроежкина Т.В. Воспитатель		
	Сам себе архитектор	Низовцева Ю.В. Воспитатель Локатинова Т.В. Воспитатель Богданова А.А. Воспитатель Привалова И.Г. Воспитатель Молоканова М.Д. Педагог доп. образования		
4	МБДОУ №23	Команда «Ромашка»		2 этаж Цирковой зал
		Мастер-классы: «Робототехника, как средство развития у дошкольников компетенций 21 века»	Зоценко Н.Н., педагог дополнительного образования	
		«Использование ВЕЕ-ВОТ («Умная пчёлка») в образовательном процессе как средство развития детей дошкольного возраста в рамках реализации комплексной программы «Уральская инженерная школа»	Измestьева Е.В., воспитатель	
		«Использование ТИКО- конструктора в развитии логического мышления детей дошкольного возраста»	Хорькова Е. С., воспитатель	
		«Применение робототехнического набора «РобоМышь» в игровой деятельности для развития у дошкольников навыков программирования, логического мышления»	Путанс С.В., воспитатель	
5	МБДОУ №27	Команда «Росинка»		1 этаж Торговый зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Применение робототехнического набора Matatalab в логопедической практике»	Рыжкова Н.В. Учитель-логопед	
		«Обучение программированию на интерактивной панели для развития инженерного мышления у дошкольников»	Павлова Л.М. педагог дополнительного образования	
		«Применение конструирования для развития внимания и фантазии у дошкольников»	Ширькалова Е.С. воспитатель	
6	МАДОУ №29	Команда «4К – креативные, коммуникабельные, компетентные, кооперативные»		2 этаж Выставочный зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Мини- кванториум БИОКВАНТУМ»	Масасина Е.А. воспитатель	
		«Новые виды конструирования как средство для всестороннего	Хомичева Л.А. педагог дополнительного образования	

МАДОУ №8	Команда «Детали»		1 этаж Перед большим залом(правое крыло)	
	Мастер-классы: «Умный дом»	Сысолятина М. А., педагог доп. образования Будиштян А.Р. педагог дополнительного образования		
	Виртуальная экскурсия	Копылова Ю.С. Воспитатель Сыроежкина Т.В. Воспитатель		
	Сам себе архитектор	Низовцева Ю.В. Воспитатель Локатинова Т.В. Воспитатель Богданова А.А. Воспитатель Привалова И.Г. Воспитатель Молоканова М.Д. Педагог доп. образования		
4	МБДОУ №23	Команда «Ромашка»		2 этаж Цирковой зал
		Мастер-классы: «Робототехника, как средство развития у дошкольников компетенций 21 века»	Зоценко Н.Н., педагог дополнительного образования	
		«Использование ВЕЕ-ВОТ («Умная пчёлка») в образовательном процессе как средство развития детей дошкольного возраста в рамках реализации комплексной программы «Уральская инженерная школа»	Измestьева Е.В., воспитатель	
		«Использование ТИКО- конструктора в развитии логического мышления детей дошкольного возраста»	Хорькова Е. С., воспитатель	
		«Применение робототехнического набора «РобоМышь» в игровой деятельности для развития у дошкольников навыков программирования, логического мышления»	Путанс С.В., воспитатель	
5	МБДОУ №27	Команда «Росинка»		1 этаж Торговый зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Применение робототехнического набора Matatalab в логопедической практике»	Рыжкова Н.В. Учитель-логопед	
		«Обучение программированию на интерактивной панели для развития инженерного мышления у дошкольников»	Павлова Л.М. педагог дополнительного образования	
		«Применение конструирования для развития внимания и фантазии у дошкольников»	Ширыкалова Е.С. воспитатель	
6	МАДОУ №29	Команда «4К – креативные, коммуникабельные, компетентные, кооперативные»		2 этаж Выставочный зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Мини- кванториум БИОКВАНТУМ»	Масасина Е.А. воспитатель	
		«Новые виды конструирования как средство для всестороннего	Хомичева Л.А. педагог дополнительного образования	

		развития дошкольного возраста в условиях ФГОС ДО»		
		«Опытно экспериментальная деятельность как один из факторов познавательного развития детей дошкольного возраста»	Грязнова А.В. воспитатель	
7	МАДОУ №36	Команда «Теремок»		1 этаж Торговый Зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Наураша в стране Наурандии», детская цифровая лаборатория	Колегова А. С. воспитатель	
		«Кузовной дизайн», краски «Эбру»	Устьянцева Е. Ю. воспитатель Телицина Е. А., воспитатель	
		«Теремок-автопочины», конструктор «Магформерс»	Федорова У.А., воспитатель	
		«Веселые приключения МАТАТА колобка», конструктор мататалаб	Анисенкова Е. П., воспитатель,	
		«Удачная дорога», технология В.В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры»	Колотовкина Т. С., педагог дополнительного образования,	
		«АВТО суперзвук», конструктор «ЗНАТОК»	Пудикова Н. А., учитель –логопед, Лескина М. В., воспитатель	
		«Техцентр_36 Rus», конструктор LEGO WeDo 2.0	Колегова Н. В., педагог дополнительного образования, Лескина М. С., учитель-логопед,	
		«Магистраль_36 RUS», конструктор LEGO Duplo, LEGO Education (набор с трубками)	Федорова Л. Б., Лескина Е. С., воспитатели,	
8	МАДОУ №37	Команда «LegoLend»		2 этаж Паркетный зал
		Мастер-классы: Использование робототехнической модели LEGO Education WeDo1.0 с дошкольниками.	Чудова С. В., воспитатель	
		Использование робототехнической модели LEGO Education WeDo2.0 с дошкольниками.	Бабихина А. С., учитель-логопед	
9	МАДОУ №38	Команда «ТехноУмники»		2 этаж Цирковой зал
		Мастер-классы: Лего конструирование «Билет в будущее». Диагностика профорientационной направленности развития дошкольников	Булгакова С.Ю. Воспитатель	
		«Интерактивные игры на игровом оборудовании Smart стол»	Гущина Т.А. Воспитатель	
		«Работа с электронным конструктором «Знаток»	Метелев В.Е. педагог дополнительного образования	
		«Инновационная методическая разработка для детей 5 – 7 лет, с использованием программируемого робота Pro-Bot, как средство развитие речи».	Шеломенцева Н.А. Воспитатель	

		насекомыми через микроскоп и программу Applied vision4».	Неустроева И.В. Воспитатель Матренина Н.А. Воспитатель	
		«Использование мягкого конструктора в развитии детей с ОВЗ»	Прокина Н.В. воспитатель	
10	МАДОУ №39	Команда «Цветик-семицветик»		2 этаж Паркетный зал
		Мастер-классы: Путешествие в микромир (Цифровой микроскоп Levenhuk DTX 30 DTX 50 Digital, микроскоп ЭВРИКА)	Фефилова Л.В., воспитатель Савина А.А., воспитатель	
		Живая раскраска (компьютерная программа DEVAR, флеш-игры)	Воронцова Н. А., воспитатель Леонтьева С. Б., воспитатель	
		Развивающие возможности конструктора (Старт Блок, LEGO WeDo 2.0)	Волкова С. А., воспитатель Жигалова Л. В., воспитатель	
		STEM – набор «Робомышь»	Ахтямова О. Н. педагог дополнительного образования, музыкальный руководитель Смирнова О. Г., заместитель заведующего по ВМР	
		Развивающие возможности конструкторов (Мални)	Неустроева Л. П., педагог дополнительного образования	
11	МБДОУ №42	Команда: "Калейдоскоп ТехноИгр"		2 этаж Выставочный зал (левое крыло)
		Мастер-классы: «Обучение грамоте через Робототехнический набор Matatalab»	Кузнецова Т. В., воспитатель	
		«Знакомство с наукой и техникой через конструирование LEGO Education WeDo»	Абилова З. Б., воспитатель	
		«Фантазеры. Моя страна. Компьютерное рисование»	Быкова А. Н., педагог дополнительного образования	
		«Танграм – волшебный мир»	Апсатдарова Е. В., воспитатель	
12	МАДОУ №43	Команда: «Детский сад «Наукоград»		2 этаж Паркетный зал
		Мастер-классы: «Развитие конструкторских умений и навыков посредством образовательного робототехнического модуля «ТЕХНОЛАБ»	Акулова Е.В. воспитатель	
		«3D моделирование объекта с применением игровой компьютерной технологии «LigroGame»	Унесихина Ю.Г. педагог дополнительного образования	
		«Развитие логического мышления посредством работы с конструктором Фанкластик»	Гущина Т.Э. педагог дополнительного образования	
		«Эмоциональный робот mTiny в интеграции с конструктором МАККИ на занятиях и в игре»	Елизарова К.Р.воспитатель	
		«Применение роботов Matatalab и	Шевченко Е.В. воспитатель	

		алгоритмических умений у детей дошкольного возраста»		
		«Мир под микроскопом», формирование исследовательских умений и навыков у детей дошкольного возраста посредством электронного микроскопа	Макарова С.В. воспитатель	
		«Конструкторы Sebico Group и Marbl Run в экспериментальной деятельности дошкольников»	Девятьярова О.П. воспитатель	
		«Создание цифрового речевого проекта посредством мобильного приложения Chatter Kids и 3D ручки»	Таушканова Л.В. воспитатель	
13	МАДОУ №44	Команда: «Инженеры»		2 этаж Паркетн
		Мастер-класс: Развитие технического творчества детей посредством робототехники.	Тегенцева О. А. педагог дополнительного образования.	
14	МБДОУ №45	Команда «Эврика»		2 этаж Выставо зал (лев крыло)
		Мастер-классы: MatataLab, игра «Спасите котенка»	Лескина Н. А., воспитатель	
		Мульт-студия «Я и мир»	Кирякова О.А., заместитель заведующего по ВМР	
		Конструирование Magical Magnet «Лего WEDO 2»	Малькова С. В.	
			Чернилевская Е. В., воспитатель	
15	МБОУ СОШ №6	Команда: «Терра»		2 этаж Паркетн
		Мастер класс: «Интерактивное оборудование в познавательно исследовательской деятельности дошкольников»	Труфанова И.В. заместитель директора по ВМР Тимираева М.Н., воспитатель Тырнова Н.В., воспитатель Ситникова Г.Ю., воспитатель	