

Программа II Всероссийского Форума с международным участием «ДОШКОЛЬНИКИ РОССИИ» 08-10 февраля 2022 г. Екатеринбург

08 февраля 2022 (предварительная регистрация ОБЯЗАТЕЛЬНА)

Прибытие делегатов Форума

13.00 экскурсионная программа по городу (Глух Н.Н.)

15.00 -17.00т"Создание STEAM-лаборатории в детском саду", проективная сессия Н.Н. Глух Место проведения МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя".

19.00 посещение театра Эстрады.

09 февраля 2022 (предварительная регистрация ОБЯЗАТЕЛЬНА)

ЕЛЬЦИН ЦЕНТР «Точка кипения — Екатеринбург» ул. Бориса Ельцина, 3, Екатеринбург (этаж 5, офис 517)

10.00-13.00 открытие, пленарное заседание, выступления делегатов Форума.

10.00-10.30 "Современные тенденции и подходы к STEAM – образованию в рамках системы работы в ТЕХНОПАРКах "ОРБИТАЛЬ" 3+" спикер Президент СОЮЗ «Дошкольники России» Михалева-Устинская В.А.

10.30- 10.45 «Интеграция проекта НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ и искусственный интеллект в современные образовательные организации» спикер руководитель проекта «ТЕХНОПАРК «ОРБИТАЛЬ» автор и разработчик проекта НЕЙРОЛАБОРАТОРИЯ Устинский Д.В.

10.45-11.00 «Нейропедагогический подход в рамках ФГОС» Научно-методический центр "Академия навыков" г. Казань Галимов Руслан Расихович

11.00 -11.15 приветственное слово организаторов Форума Председателя региональной ячейки СОЮЗ «Дошкольники России» г. Екатеринбург Мантурова Т. , руководитель образовательного и культмассового сектора региональной ячейки СОЮЗ «Дошкольники России» г. Екатеринбург Глух Н.Н.

11.15-11.30 «Развитие STEAM-компетенций детей в условиях компьютерно-игрового комплекса LigoGame», Молоднякова А.В., автор-разработчик проекта «LigoGame», доцент кафедры ППО НТГСПИ (ф) РГППУ, директор ООО “АВСПАНТЕРА”, разработчик программ для дошкольного и дополнительного образования детей с использованием информационных технологий (медаль «Элита российского образования» (2010), медаль «Януша Корчака» (2009, 2010) и др. Опыт и экспертиза digital learning, e-learning, mobile learning.

11.30-11.40 Дууланова Индира Битырбековна делегат Кыргызской Республики

11.40-12.20 Мантурова Татьяна Игоревна МАДОУ д.с.№ 107 г. Екатеринбург

Игровые коммуникации в дошкольном образовании. Игровые и конкурсные программы "ЮНЫЕ ЗАТЕЙНИКИ".

12.20-12.40 Абысова Вероника Александровна ГБОУ Школа № 1412 г. Москва

ТЕМА: Актуальные проблемы социализации дошкольников в условиях инновационного образования.

12.40-13.00 Кабанова Мария Николаевна МБДОУ «Детский сад № 49» г. Миасс

ТЕМА: Использование актуальных и доступных элементов цифровых образовательных ресурсов в дошкольном учреждении.

ПЕРЕРЫВ 30 минут, трансформация залов на 3 Зоны. Формирование трех групп, для прохождения всех семинаров и тренингов.

Зал № 1

РАСПИСАНИЕ по группам:

Группа № 1

13.30-13.50 Клепикова Е.В., Герасимова Н.В. МБОУ «Пролетарская СОШ» г.о. Серпухов МО

ТЕМА: «Реализация проекта «Лего – сказка» «Теремок» как преимущество дополнительного образования в дошкольных группах и внеурочной деятельности в школе.»

13.50-14.10 Зинкина Виктория Владовна НИМЦ "Академия творческих воспитателей" г. Екатеринбург

ТЕМА: "Цифровые технологии в образовании: программы - "выручалочки" в работе педагогов детского сада (ChatterPix, "Шары тишины" и другие)

14.10-14.30 Ровинская София Владимировна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Цифровая инфраструктура ДОО».

Шрейбер Елена Сергеевна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Использование интерактивного оборудования на занятиях физкультурой в детском саду».

14.30-15.00 Галкина Александра Геннадьевна МАДОУ № 223 г.Екатеринбург.

ТЕМА: «Инновационные цифровые устройства платформа «МЕРСИБО» для работы с детьми ОВЗ»

Группа № 2

15.00-15.20 Клепикова Е.В., Герасимова Н.В. МБОУ «Пролетарская СОШ» г.о. Серпухов МО

ТЕМА: «Реализация проекта «Лего – сказка» «Теремок» как преимущество дополнительного образования в дошкольных группах и внеурочной деятельности в школе.»

15.20-15.40 Зинкина Виктория Владовна НИМЦ "Академия творческих воспитателей" г. Екатеринбург

ТЕМА: "Цифровые технологии в образовании: программы - "выручалочки" в работе педагогов детского сада (ChatterPix, "Шары тишины" и другие)

15.40-16.00 Ровинская София Владимировна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Цифровая инфраструктура ДОО».

Шрейбер Елена Сергеевна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Использование интерактивного оборудования на занятиях физкультурой в детском саду».

16.00-16.30 Галкина Александра Геннадьевна МАДОУ № 223 г.Екатеринбург.

ТЕМА: «Инновационные цифровые устройства платформа «МЕРСИБО» для работы с детьми ОВЗ»

Группа № 3

16.30-16.50 Зинкина Виктория Владовна НИМЦ "Академия творческих воспитателей" г. Екатеринбург

ТЕМА: "Цифровые технологии в образовании: программы - "выручалочки" в работе педагогов детского сада (ChatterPix, "Шары тишины" и другие)

16.50-17.10 Ровинская София Владимировна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Цифровая инфраструктура ДОО».

Шрейбер Елена Сергеевна МАДОУ г.о. Королёв Московской области " Детский сад комбинированного вида N 31 "Крепыш»

ТЕМА: «Использование интерактивного оборудования на занятиях физкультурой в детском саду».

17.10-18.40 Галкина Александра Геннадьевна МАДОУ № 223 г.Екатеринбург.

ТЕМА: «Инновационные цифровые устройства платформа «МЕРСИБО» для работы с детьми ОВЗ»

17.40-18.00 Подготовка зала к подведению итогов

Зал № 2

РАСПИСАНИЕ по группам:

Группа № 2

13.30-13.50 Лихова Ольга Ивановна МБДОУ "Детский сад 130" г.Чебоксары

ТЕМА: «Использование элементов алгоритмики в образовательном процессе в ДОУ при работе с детьми ТНР»

13.50-14.10 Клепацкая Марина Евгеньевна МБДОУ "Детский сад &5 " Ручеек" п. Васильково г. Калининград совместно с Дмитрием Устинским

ТЕМА: «Реализация STEAM технологий в детском саду» опыт работы.

14.10-14.30 «Детский познавательно-исследовательский проект "Лаборатория цвета" как опыт реализации междисциплинарного STEM-проекта: изучаем окружающий мир на основе технологии компьютерного 3D моделирования "LigroGame"», тренер 3D-класса «LigroGame» Московского международного киберфестиваля RUKAMI, Акулова Елена Владимировна, лауреат премии Главы городского округа Сухой Лог лучшим педагогам муниципальных образовательных учреждений, призер муниципального конкурса «Воспитатель года», Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 43 «Малыш», г. Сухой Лог. Опыт digital learning, mobile learning.

Практикум для участников мероприятия по технологии игрового компьютерного 3D моделирования в «LigroGame».

14.30-15.00 Бреусова Ольга Ивановна, Манукян Наталья Николаевна Филиал МБДОУ-детского сада комбинированного вида "Надежда" д.с.№ 140 г. Екатеринбург.

ТЕМА: «Медиаобразование старших дошкольников. Эффективные образовательные практики в ДОО. Практикум по анимации «СИРЕНЕВАЯ МУЛЬТСТУДИЯ»

Группа № 3

15.00-15.20 Валерия Михалева-Устинская

ТЕМА: «Инновационные практики в ДОУ»

15.20-15.40 Клепацкая Марина Евгеньевна МБДОУ "Детский сад &5 " Ручеёк" п. Васильково г. Калининград совместно с Дмитрием Устинским.

ТЕМА: «Реализация STEAM технологий в детском саду» опыт работы.

15.40-16.00 Презентация опыта: «Колокольчики: этапы проектной деятельности детей старшего дошкольного возраста на основе технологии 3 D моделирования в «LigroGame», педагог дополнительного образования ВКК Унесихина Ю.Г., Победитель Всероссийского конкурса грантов для педагогов дошкольного образования имени Льва Выготского 2017 г., Лауреат премии Губернатора Свердловской области 2020 г., тренер 3D-класса «LigroGame» Московского международного киберфестиваля RUKAMI и др, Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 43 «Малыш», г. Сухой Лог. Опыт digital learning, mobile learning.

Практикум для участников мероприятия по технологии игрового компьютерного 3D моделирования в «LigroGame».

16.00-16.30 Бреусова Ольга Ивановна, Манукян Наталья Николаевна Филиал МБДОУ-детского сада комбинированного вида "Надежда" д.с.№ 140 г. Екатеринбург.

ТЕМА: «Медиаобразование старших дошкольников. Эффективные образовательные практики в ДОО. Практикум по анимации «СИРЕНЕВАЯ МУЛЬТСТУДИЯ»

Группа № 1

16.30-16.50 Михалева-Устинская Валерия

ТЕМА «Инновационные практики в ДООУ»

16.50-17.10 Клепацкая Марина Евгеньевна МБДОУ "Детский сад &5 " Ручеёк" п. Васильково г. Калининград совместно с Дмитрием Устинским.

ТЕМА: «Реализация STEAM технологий в детском саду» опыт работы.

17.10-17.30 Презентация опыта: Организация проектной деятельности детей дошкольного возраста по теме «Автомобиль будущего» средствами игрового компьютерного моделирования в программе ЭВМ «LigroGame», Протасов Максим Олегович, педагог дополнительного образования ВКК, тренер 3D-класса «LigroGame» Московского международного киберфестиваля RUKAMI, МБДОУ детский сад комбинированного вида «Надежда» детский сад №576, г. Екатеринбург. Опыт digital learning, mobile learning.

Практикум для участников мероприятия по технологии игрового компьютерного 3D моделирования в «LigroGame».

17.30-18.00 Бреусова Ольга Ивановна, Манукян Наталья Николаевна Филиал МБДОУ-детского сада комбинированного вида "Надежда" д.с.№ 140 г. Екатеринбург.

ТЕМА: «Медиаобразование старших дошкольников. Эффективные образовательные практики в ДОО. Практикум по анимации «СИРЕНЕВАЯ МУЛЬТСТУДИЯ»

Зал № 3

РАСПИСАНИЕ по группам:

Группа № 3

13.30-13.50 Абысова Вероника Александровна ГБОУ Школа № 1412 г. Москва

ТЕМА: «Методические основы организации образовательной деятельности в лаборатории раннего инженерного образования «Хочу всё знать». Практикум.

13.50-14.10 Нефедова Светлана Борисовна МАДОУ "МАЯЧОК" г. Нижний Тагил

ТЕМА: «Новый формат интеграции современных образовательных технологий» мастер-класс

14.10-14.30 Мантурова Татьяна Игоревна МАДОУ д.с.№ 107 г. Екатеринбург

ТЕМА: «Образовательная роботология» практикум с использованием авторских дидактических игр по алгоритмике.

14.30-15.00 Глух Наталья Николаевна МБДОУ МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя" «Экологическое воспитание детей» Практикум использования набора "Дошкольник" КРИСМАС + в организации экспериментов и исследовательских проектов.

Группа № 1

15.00-15.20 Абысова Вероника Александровна ГБОУ Школа № 1412 г. Москва

ТЕМА: «Методические основы организации образовательной деятельности в лаборатории раннего инженерного образования «Хочу всё знать». Практикум.

15.20-15.40 Нефедова Светлана Борисовна МАДОУ "МАЯЧОК" г. Нижний Тагил

ТЕМА: «Новый формат интеграции современных образовательных технологий» мастер-класс

15.40-16.00 Мантурова Татьяна Игоревна МАДОУ д.с.№ 107 г. Екатеринбург

ТЕМА: «Образовательная роботология» практикум с использованием авторских дидактических игр по алгоритмике.

16.00-16.30 Глух Наталья Николаевна МБДОУ МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя" «Экологическое воспитание детей» Практикум использования набора "Дошкольник" КРИСМАС + в организации экспериментов и исследовательских проектов.

Группа № 2

16.30-16.50 Абысова Вероника Александровна ГБОУ Школа № 1412 г. Москва

ТЕМА: «Методические основы организации образовательной деятельности в лаборатории раннего инженерного образования «Хочу всё знать». Практикум.

16.50-17.10 Нефедова Светлана Борисовна МАДОУ "МАЯЧОК" г. Нижний Тагил

ТЕМА: «Новый формат интеграции современных образовательных технологий» мастер-класс

17.10-17.30 Мантурова Татьяна Игоревна МАДОУ д.с.№ 107 г. Екатеринбург

ТЕМА: «Образовательная роботология» практикум с использованием авторских дидактических игр по алгоритмике.

17.30-18.00 Глух Наталья Николаевна МБДОУ МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя" «Экологическое воспитание детей» Практикум использования набора "Дошкольник" КРИСМАС + в организации экспериментов и исследовательских проектов.

СБОР в общем зале рефлексия **18.00-18.30** проводит Глух Наталья Николаевна

18.30-19.00 итоги дня Валерия Михалева-Устинская

10 февраля 2022

10.00-11.30 "Событие под ключ" - фасилитационных сессия Н.Н. Глух

Место проведения МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя".

11.00-17.00 тренинг академии ЛЕГО

Место проведения г.Екатеринбург, ул. Агрономическая, д.61 (платно)

Сертифицированной тренер академии **Михалева-Устинская Валерия.**

ТЕМА: «Практическое развитие познавательных компетенций в рамках дошкольного образования с набором «Планета STEAM»

Описание

Данный курс предназначен для специалистов дошкольного детского развития и образования. Он не только познакомит с историей, ценностями и системой обучения LEGO® Education, но и продемонстрирует возможности практического применения

набора «Планета STEAM» не только для веселой игры, но и для помощи детям в обобщении их знания в отдельных областях и развитии их способности к связному и комплексному мышлению в рамках ФГОС нового поколения.

Состав курса

Введение в мир Образовательных решений ЛЕГО. Подразделение LEGO Education: история создания, цели, задачи, особенности. Миссия и ценности LEGO Education.

Знакомство с методикой обучения LEGO Education, принцип 5П.

На чём строится подход к обучению LEGO Education? Что представляет собой обучение в игровой форме? Характеристики игрового обучения.

Комплексный подход к развитию детей от LEGO education.

Портфолио решений LEGO Education для дошкольного образования.

Концепция набора 45024 LEGO® Education «Планета STEAM». Что входит в комплект набора. Особенности этого набора. Методические рекомендации, учебный план, ключевые цели обучения.

STEAM развитие детей дошкольного возраста – знакомство с концепцией.

Знакомство с результатами тематических исследований в области социального и эмоционального развития.

Советы по организации занятий с этим набором, идеи для тематических занятий.

Применение в разными возрастными группами детей, встраиваемость в различные учебные программы ДООУ. Разбор 3 заданий, в которых используется набор 45024 LEGO® Education «Планета STEAM».

Перечень практических занятий, входящих в тренинг:

«Уточка» - ознакомительное практическое занятие.

«Модель сказочного существа».

«Модель своего коллеги».

Модель, наглядно отражающая ряд важнейших навыков, которые должны освоить дети на дошкольном этапе развития.

Модель игровой ситуации из своего детства.

«Соберите что, что» - практический пример обучения в игровой форме.

«Самая высокая башня».

«Кубикография».

«Спина к спине».

«Эстафета».

«Музыка кубиков».

Методический разбор готового занятия «Функциональные элементы» (вводное занятие), разработка в группах над подготовкой к проведению этого занятия, практикум.

Методический разбор готового занятия «Эстакады» (начальный уровень), разработка в группах над подготовкой к проведению этого занятия, практикум.

Методический разбор готового занятия «Цепная реакция» (продвинутый уровень), разработка в группах над подготовкой к проведению этого занятия, практикум.

Учебные цели

Получить полное понимание о составе и функционале набора 45024 LEGO® Education «Планета STEAM».

Научиться грамотно работать с методическими материалами, входящими в состав набора, знать их состав, особенности.

Познакомиться со STEAM методиками развития детей дошкольного возраста и комплексом предметных областей STEAM.

Научиться эффективно использовать набор 45024 LEGO® Education «Планета STEAM», а также сочетать его с другими наборами LEGO Education DUPLO в программных занятиях ДОУ.

Научиться эффективно использовать набор 45024 LEGO® Education «Планета STEAM» в повседневных занятиях ДОУ, во внеурочной деятельности, на занятиях дополнительного образования, в соответствии с действующими стандартами обучения.

Научиться быстро адаптировать учебные материалы 45024 LEGO® Education «Планета STEAM» под свои индивидуальные образовательные цели и задачи.

Научиться самостоятельно разрабатывать планы занятий к набору 45024 LEGO® Education «Планета STEAM», в соответствии с концепцией LEGO 5П.

Предназначение: для педагогов дошкольных образованных учреждений

Предназначен для наборов: 45024 LEGO Education «Планета STEAM»

Требуемое дополнительное оборудование: оборудование для презентации (проектор/экран) + стабильное соединение интернет.

Требуемое оборудование LEGO Education:

Набор 45024 LEGO® Education«Планета STEAM» из расчета 1 набор на 6 слушателей.

Любые другие наборы LEGO® Education DUPLO, закупленные в ДОУ.