



образование и карьера

17–20 января 2019

ДИПЛОМ

за активное участие в XXI межрегиональной
выставке-форуме учебных заведений,
образовательных технологий и вакансий

награждается

БРОДНИКОВА ЕКАТЕРИНА ВАСИЛЬЕВНА

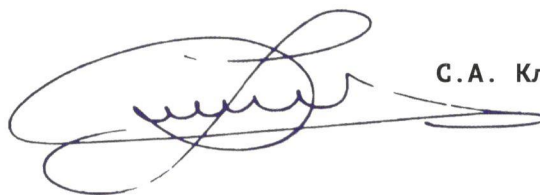
старший воспитатель МАДОУ «Конструктор успеха» г.Перми

Министра образования и науки
Пермского края



Р.А. Кассина

Генеральный директор
выставочного объединения «Пермская ярмарка»



С.А. Климов



Министерство
образования и науки
Пермского края



ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
**ПЕРМСКАЯ
ЯРМАРКА**

Департамент образования администрации г.Перми
муниципальное автономное дошкольное
образовательное учреждение
«Конструктор успеха» г.Перми
614031 г. Пермь, ул. Машинистов, 43 а
тел. (342)233-93-39, 233-93-37
e-mail: konstruktoruspeha@mail.ru,
http://конструктор-успеха.рус
ОГРН 1175958009655 ОКПО 06976417
ИНН 5903131155 КПП 590301001

Исх. № _____ от « _____ » _____ 2019 г.
Вх. № _____ от « _____ » _____ 2019 г.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана Бродниковой Екатерине Васильевне, старшему воспитателю МАДОУ «Конструктор успеха» г.Перми в том, что она являлась участником выставки-форума «Образование и карьера» 20 января 2019 года.

Екатерина Васильевна проводила мастер-классы по развитию алгоритмического мышления на основе линейного программирования с участниками выставки.

Организаторы выставки Министерство образования и науки Пермского края и выставочное объединение «Пермская ярмарка».

Ссылка публикации мероприятия: <https://конструктор-успеха.рус/novosti.html>

Заведующий МАДОУ
«Конструктор успеха» г.Перми



Н.В. Голиней

20 января, воскресенье

10:00-11:00 зона мастер-классов	<p>Мастер-класс для детей 5-7 лет «Создание мультфильма» (использование детской анимационной студии «Stikbot»). Организатор: МАДОУ «Детский сад №87» г. Перми</p> <p>Мастер-класс «3D моделирование - это просто!» для детей с 3-7 лет (изготовление новогодних поделок при помощи 3D моделирования). Организатор: МАДОУ «Детский сад №347» г.Перми</p>
10:00-11:00 зона презентаций	<p>Мастер-класс «Интерактивное пространство: игры разума» (презентация интерактивных игр, игровых и мониторинговых заданий для детей от 3 до 7 лет по 5 направлениям ФГОС ДО). Организатор: МАДОУ «Детский сад №87» г. Перми</p> <p>Интерактивные игры «Играй и развивайся» при помощи Kinect оборудования. Организатор: МАДОУ «Детский сад №347» г.Перми</p>
11:00-12:00 зона мастер-классов	<p>МК для детей и родителей «Word'ик» (создание открытки с надписью и изображением цветов в программе «Microsoft Word»). Организатор: МАДОУ «Детский сад №140» г.Перми</p> <p>Развитие алгоритмического мышления на основе линейного программирования. Организатор: МАДОУ «Конструктор успеха» г.Перми</p>
11:00-12:00 зона презентаций	<p>«СТЕР BY СТЕР» - «Шаг за шагом» (игровая деятельность с детьми и родителями с целью знакомства с основами программирования и алгоритмики, с поэтапным планированием своей деятельности), МАДОУ «Детский сад №140» г.Перми</p> <p>Презентация использования технологии сенсорного бесконтактного игрового контроллера (киннект) в образовательном пространстве МАДОУ. Организатор: МАДОУ «Конструктор успеха» г.Перми</p>
12:00-13:00 зона мастер-классов	<p>Мастер - класс «Занимательная Lego математика». Организатор: МАДОУ «Детский сад №40» г.Перми</p> <p>Соревновательный баттл «Робомышь». Организатор МАДОУ «Детский сад №40» г.Перми</p> <p>Исследование береговой линии ЧЕРНОЕ_БЕЛОЕ (LEGO Education WeDo 2.0). Организатор: МАДОУ «Детский сад №40» г.Перми</p> <p>Мастер-класс для детей и родителей «Кодировка» (обучение составлению/чтению кода (алгоритма движения) на основе развивающего дидактического пособия «Путь домой - алгоритмика»). Организатор: МАДОУ «Детский сад №371» г.Перми</p>
12:00-13:00 зона презентаций	<p>Игра «Виртуальное путешествие» («Kinect») Организатор: МАДОУ «Детский сад №40» г.Перми</p> <p>Авторская интерактивная игра «Lego-мастер». Организатор: МАДОУ «Детский сад №40» г.Перми</p> <p>Игровой Практикум «MRT BrainA» (знакомство с программируемой игрушкой, ребенок самостоятельно с помощью кодировки задает программу движения игрушке). Организатор: МАДОУ «Детский сад №371» г.Перми</p>
13:00-14:00 зона мастер-классов	<p>Мастер-класс «Наураша в стране Наурандии» (использование цифровой лаборатории в работе с дошкольниками). Организатор: МАДОУ «Детский сад №134» г.Перми</p> <p>Мастер-класс «Умные игры на SMART-доске». Организатор: МАДОУ «Детский сад №134» г.Перми</p>

13:00-14:00
зона презентаций

Мастер-класс «Пчелиные гонки» (развитие логического мышления, умение создавать алгоритмы с использованием программируемого робота Bee Bot «Умная пчела»). Организатор: МАДОУ «Детский сад №134» г.Перми

Мастер-класс «Мышь на прогулке» (развитие логического мышления, умение создавать алгоритмы с использованием программируемого робота «Робомышь»). Организатор: МАДОУ «Детский сад №363» г.Перми

14:00-15:00
зона мастер-классов

Мастер-класс для детей в возрасте 5-7 лет и родителей с использованием 3D ручки (знакомство с технологией 3D моделирования при изготовлении различных изделий для детей 5-7 лет). Организатор: МАДОУ «Детский сад «Электроник» г.Перми

Консультация «Организуем в домашних условиях уголок технического творчества» (для детей старшего дошкольного возраста). Организатор: МАДОУ «Детский сад «Электроник» г.Перми

Краткосрочная образовательная практика «Робот Валли»: моделирование с использованием базового набора WeDo 2.0.» (совместная деятельность родителя с ребенком в возрасте от 5-8 лет). Организатор: МАДОУ «Детский сад № «352» г. Перми

14:00-15:00
зона презентаций

Веселый футбол» (для детей старшего возраста с использованием Мботов, футбольного поля, планшетов). Организатор: МАДОУ «Детский сад «Электроник» г.Перми

Путешествие мышки «Комби» (дети в возрасте 3-8 лет вместе с родителями программируют робомышь на движение по заданной траектории). Организатор: МАДОУ «Детский сад «Электроник» г.Перми

«Путешествие по сказкам» (программируемый робот «Умная пчела» для детей от 3-8 лет)

Робот-ботли (осваиваем программирование на раз, два, три...). Организатор: МАДОУ «Детский сад № «352» г. Перми

Внимание! В программе возможны изменения
Актуальная программа размещена на сайте
www.edu.expoperm.ru