



МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПИФАГРАД»

ООО «Альма-Матер»

дополнительное профессиональное образование

394029 г. Воронеж, ул. Ленинградская, 140,
лицензия, №ДЛ-362 от 28.08.2015г. выдана ДЕПАРТАМЕНТОМ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

+7 920 453 77 60; +7 920 427-12-50;

mcpifagrad@mail.ru www.pifagrad.ru

Центр ведет лицензированную образовательную деятельность, реализует программы повышения квалификации и профессиональной подготовки для педагогов со средним и высшим образованием, осуществляет обучение методике работы с современным развивающим и учебным оборудованием. По завершению обучения и при успешном освоении программы слушателям курса выдается удостоверение установленного образца. Слушателям семинаров и участникам мастер-классов выдается сертификат «Альма-Матер». Участники вебинаров получают сертификаты в электронном виде.

Аудитория: Образовательные семинары-практикумы, вебинары и курсы профессионального повышения квалификации будут интересны для педагогов и специалистов дошкольных и школьных образовательных организаций, центров развития детей, методистов, выпускников педагогических ВУЗов и для всех желающих быть конкурентоспособным и идти в ногу со временем: разбираться в современных технологиях образования и развития детей дошкольного и школьного возраста, работать с современным, учебным и развивающим, инновационным оборудованием по программам дополнительного образования и направлениям развития, согласно ФГОС.

РАСПИСАНИЕ ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ

АПРЕЛЬ, 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ НАЧАЛЬНОГО И СТАРШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА					
№	Наименование	Дата	Время	Стоимость, руб	Документ
1	Онлайн семинар – практикум «Основы 3d моделирования и анимации в blender» Обучение детей от 9 лет	8.04.20 среда	18:00 - 20:00	150	-
2	Онлайн семинар-практикум «Основы программирования на python. Работа с математическими библиотеками» Обучение детей от 9 лет	10.04.20	18:00 - 20:00	150	-
3	Мини – курс «Введение в компьютерное зрение на python» Обучение детей от 11 лет	11.04 – 12.04	18:00 - 20:00	450	сертификат

	- желательно знать основы python				
4	Вебинар «Физические эксперименты с помощью робототехнических наборов: Lego, NikiRobot, mBot, arduino» Обучение детей от 11 лет	15.04.20	17:00 – 19:00	400	сертификат
5	Онлайн семинар – практикум «Создание интерактивных 2d и 3d программ (игры, приложения) в среде blender» Обучение детей от 10 лет	17.04	17:00 – 19:00	400	-
6	Мини – курс «Разработка 2d игры в Unity и её сборка для windows и android» - желательно знать основы моделирования в blender (или подобных редакторах) Обучение детей от 11 лет	18.04 – 19.04	18:00 – 20:00	450	сертификат
7	Семинар-практикум «Робототехника на базе Lego EV3 с применением математики» Обучение детей от 11 лет	22.04.20	17:00 – 19:00	450	сертификат
8	Вебинар «Среда LDraw для создания инструкций и проектировки роботов на базе Lego EV3» Обучение детей от 10 лет	24.04.20	18:00 – 20:00	450	сертификат
9	Вебинар «Изучение программирования на языке python с применение minecraft» Обучение детей от 9 лет	29.04.20	18:00 - 20:00	400	сертификат
ДОШКОЛЬНОЕ и НАЧАЛЬНОЕ ШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ и РАЗВИТИЕ					
10	Вебинар: Ментальная арифметика «Ментальная арифметика: дидактические игры для организации вовлеченности детей в курс»	14.04.20	14.00- 16.30	1200	сертификат
11	Вебинар: Интерактивный блокнот «КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ПЕДАГОГУ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕРАКТИВНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ ПРОСТО И БЕЗ ПРИВЯЗКИ К ИНТЕРНЕТУ»	16.04.20	14.00- 16.30	900	-
12	Мини-курс: Скорочтение	18.04.20	14.00- 17.00	3700	сертификат
13	Вебинар Блоки ДЬЕНЕША: современный взгляд на	20.04.20	14.00- 17.00	450	сертификат

	традиционные методы				
14	Вебинар Дары Фребеля: логопедическая мозаика	22.04.20	14.00-16.00	400	сертификат
15	Онлайн-курс: Алгоритмика: программирование для детей с 3-х лет	Идет запись на курс			Удостоверение КПК
16	Онлайн-курс: непрограммируемая робототехника Конструирование-моделирование «Лего+»	Идет запись на курс			Удостоверение КПК
17	Онлайн - курс: программируемая робототехника «Lego WEDO, WEDO 2.0»	Идет запись на курс			Удостоверение КПК



+7 920 453-77-60; +7 920-427-12-50; mcpifagrad@mail.ru
www.pifagrad.ru <https://vk.com/metodcentrpifagrad>
<https://www.instagram.com/metodcentrpifagrad/>

