

ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПОРТЕ И ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ»



15 МАЯ 2020 ГОДА



MICROSOFT TEAMS

ОТКРЫТИЕ



ФИТНЕС-ДИСТАНТ «УТРЕННИЙ FRESH»

10:00-10:20

Для участия в фитнес-дистанте вам понадобятся: отличное настроение, свободное пространство для занятия

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Реморенко Игорь Михайлович - МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, РЕКТОР, д.п.н, ПРОФЕССОР, г. Москва, Россия

ПУБЛИЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

10:30-12:00

МОДЕРАТОР

Страдзэ Александр Эдуардович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, д.соц.н., г. Москва, Россия

1. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ, СПОРТЕ И ОТДЫХЕ

Алехандро Лейва Аркас – КАТОЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ САН-АНТОНИО (UCAM), заместитель ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА «Физическая активность и спортивные науки», PhD в области спортивных наук, г. Мурсия, Испания

2. ИНКЛЮЗИВНЫЕ ПРОГРАММЫ АДАПТИВНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Рубцова Наталия Олеговна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), заведующий кафедрой теории и методики адаптивной физической культуры; член Российской и Московской Федерации спорта инвалидов; руководитель Центра Адаптивного образования в Восточной Европе, к.п.н., ПРОФЕССОР, г. Москва, Россия

3. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКЕ

Керимов Фихрат Азизович – УЗБЕКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, д.п.н., ПРОФЕССОР, г. Ташкент, Узбекистан

4. ИНТЕГРАЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ ФИТНЕС-ИНДУСТРИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ ОБЩЕСТВА

Полухина Татьяна Григорьевна – ФЕДЕРАЦИЯ ФИТНЕС-АЭРОБИКИ РОССИИ, президент; член ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ ПРИ КОМИТЕТЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ; официальный представитель России в "EUROPEACTIVE" (Европейская Ассоциация фитнеса и здоровья), г. Москва, Россия

5. КАК ПРЕВРАТИТЬ УРОКИ ФИЗКУЛЬТУРЫ ИЗ ПОВИННОСТИ В ПОТРЕБНОСТЬ

Ездов Александр Анатольевич – ШКОЛА № 1788, ДИРЕКТОР, к.п.н., г. Москва, Россия

6. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ И КОРРЕКЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Левушкин Сергей Петрович – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), ДИРЕКТОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СПОРТА И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ; РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ВОЗРАСТНОЙ ФИЗИОЛОГИИ, д.п.н, ПРОФЕССОР, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 1. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

МОДЕРАТОР

Бобкова Софья Ниазовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.м.н., доцент, г. Москва, Россия

1. Системный подход к физической реабилитации детей-инвалидов с детским церебральным параличом
Гросс Нина Александровна – ДЕТСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И СПОРТА «ГРОССКО», руководитель (председатель правления); ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, руководитель отдела физической культуры и социальной адаптации детей-инвалидов, к.п.н., г. Москва, Россия

2. Способы оценки и тактика ведения тренировки при боли в спине

Журавлёв Артём Валерьевич – КЛИНИКА СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ «ЧАЙКА», инструктор-методист ЛФК, г. Москва, Россия

3. Влияние методики вертикализации в экзоскелете «EchoATLET» на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы пациентов с травматической болезнью спинного мозга

Клещунов Сергей Сергеевич – РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПРЕОДОЛЕНИЕ», руководитель отдела роботизированной реабилитации, г. Москва, Россия

4. Индивидуальный подход на занятиях физической культурой в вузе для формирования оздоровительной двигательной культуры учащихся

Голова Екатерина Васильевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., доцент, г. Москва, Россия

5. Повышение уровня координационных способностей детей 10-12 лет с детским церебральным параличом на занятиях баскетболом на колясках

Рубцов Алексей Валерьевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., доцент, г. Москва, Россия

6. «SNAG гольф» – новая методика расширяет границы возможностей

Фогельгезанг Людмила Игоревна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 1 года обучения института естествознания и спортивных технологий, образовательная программа «Технологии физического воспитания в современном мегаполисе», г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 2. ТЕХНОЛОГИИ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ХХI ВЕКА

МОДЕРАТОР

Черногоров Дмитрий Николаевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, к.п.н., доцент, г. Москва, Россия

1. ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ СПОРТСМЕНА КОМАНДЫ ФОРМЕЙШН В ТАНЦЕВАЛЬНОМ СПОРТЕ

Белявский Дмитрий Николаевич – БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, доцент кафедры гимнастики, г. Минск, Республика Беларусь

2. Компьютерное моделирование спортивного результата в тяжелой атлетике

Гросс Евгения Романовна – ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ассистент кафедры физического воспитания, г. Тверь, Россия

3. Современные технологии научно-методического обеспечения подготовки квалифицированных легкоатлетов

Оганджанов Александр Леонович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, профессор кафедры адаптологии и спортивной подготовки института ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

4. Развитие физической подготовленности прыгунов на батуте на этапе углублённой специализации

Гордеева Влада Владиславовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 2 года обучения института ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, образовательная программа «Интегральный подход к подготовке спортсменов в спорте высших достижений», г. Москва, Россия

5. Методика оценки соревновательной деятельности в прыжке в длину

Тягачёв Александр Алексеевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, аспирант 2 года обучения кафедры адаптологии и спортивной подготовки института ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, аналитик КНГ при сборной команде РФ по легкой атлетике, г. Москва, Россия

6. Биохимический контроль состояния организма в тренировочном процессе

высококвалифицированных тяжелоатлетов

Кузнецов Сергей Викторович – МОСКОВСКОЕ СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 2, специалист научно-методического отдела, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 3. СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ФИТНЕС ТЕХНОЛОГИЙ

МОДЕРАТОР

Александрова Вероника Анатольевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., г. Москва, Россия

1. Модернизация занятий велоаэробикой в системе групповых фитнес-программ

Жебелева Екатерина Валентиновна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности, г. Москва, Россия

2. Реакция сердечно-сосудистой системы при выполнении комплексов упражнений гимнастики хатха-йога

Ростовцева Марина Юрьевна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), профессор кафедры теории и методики гимнастики, к.п.н., доцент, г. Москва, Россия

3. Интегральный подход в подготовке высококвалифицированных спортсменов по фитнес-аэробике

Чудакова Анна Владиславовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 2 года обучения института естествознания и спортивных технологий, образовательная программа «Интегральный подход к подготовке спортсменов в спорте высших достижений», г. Москва, Россия

4. Сравнительный анализ показателей интенсивности Zumba и танцевальных аэробных программ.

Александрова Вероника Анатольевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., г. Москва, Россия

5. Использование классической аэробики, как средства снижения показателя моторной асимметрии

Серикова Юлия Николаевна – МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физического воспитания, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 4. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОДЕРАТОР

Пушкина Валентина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, заведующий кафедрой физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, д.б.н., доцент, г. Москва, Россия

1. МАСТЕРСКАЯ ПО СОЗДАНИЮ ЛИЧНОСТНЫХ ПРОЕКТОВ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Ямалетдинова Галина Александровна – ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, заведующий кафедрой оздоровительной тренировки и профессионально-прикладной физической подготовки; УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, профессор кафедры теории физической культуры; член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования (Москва); победитель конкурса «Лучший ученый в области физической культуры и спорта»; лауреат премии губернатора Свердловской области, д.п.н., доцент, г. Екатеринбург, Россия

2. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В УНИВЕРСИТЕТЕ

Корельская Ирина Евгеньевна – СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, заведующий кафедрой физической культуры, к.п.н., доцент, г. Архангельск, Россия
Варенцова Ирина Анатольевна – СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, доцент кафедры физической культуры, к.б.н., доцент, г. Архангельск, Россия

3. Современные технологии на уроках физической культуры

Красильников Арсентий Александрович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., г. Москва, Россия

4. ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНОЛОГИЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Стрижак Анатолий Петрович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, профессор кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

5. Подготовка кадров для реализации новых форм физического воспитания

Самаричева Екатерина Сергеевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 1 года обучения института естествознания и спортивных технологий, образовательная программа «Технологии физического воспитания в современном мегаполисе», г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: ИНФОРМАТИЗАЦИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, РИСКИ, БЕЗОПАСНОСТЬ

МОДЕРАТОР

ГЕРНЕТ Ирина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, к.мед.н., г. Москва, Россия

1. Подготовка студентов к сдаче нормативов ВФСК ГТО в информационной образовательной среде вуза
Андрющенко Лилия Борисовна – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, заведующий кафедрой физического воспитания, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия
Филимонова Светлана Ивановна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, профессор кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий; РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, профессор кафедры физического воспитания, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

Алмазова Юлия Борисовна – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, преподаватель кафедры физического воспитания, г. Москва, Россия

Слепцова Марина Викторовна – ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин, к.п.н., доцент, г. Воронеж, Россия

2. Концепция создания регионального центра русского хоккея на основе кластерного взаимодействия
Черкесова Екатерина Владимировна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ассистент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, г. Москва, Россия

3. Риски и угрозы современной образовательной среды

Широкова Татьяна Ивановна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, г. Москва, Россия

Борисовец Дильбар Рафкатовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, г. Москва, Россия

4. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности специалиста по физической культуре

Жуков Олег Федорович – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, доцент кафедры физического воспитания, к.п.н., г. Москва, Россия

5. Организация сетевых уроков по дисциплине "Физическая культура" с использованием цифрового контента МЭШ

Гернет Ирина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, к.мед.н., г. Москва, Россия

Пушкина Валентина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, заведующий кафедрой физического воспитания и безопасности жизнедеятельности института естествознания и спортивных технологий, д.б.н., доцент, г. Москва, Россия



ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ РАЗМЕЩЕН
ПО ССЫЛКЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ X НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
СПОРТЕ И ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ»

УЧАСТНИКИ БУДУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСТИ СВОИ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДО 20.05.2020