





Министерство просвещения Российской Федерации ФГБНУ «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка»



Всероссийская конференция с международным участием «Физиология развития ребенка», приуроченная к 80-летию Института развития, здоровья и адаптации ребенка (Институт возрастной физиологии РАО)

14-16 ноября 2024

Москва

Дорогие друзья и коллеги!

Bac Мы приветствовать на Всероссийской конференции рады международным участием «Физиология развития ребенка», приурочена к 80-летию Института развития, здоровья и адаптации ребенка (ФГБНУ «ИРЗАР»). Bce ЭТИ годы Институт успешно фундаментальные и прикладные научные исследования в области комплексного развития, здоровьесбережения и адаптации ребенка, осуществлял научнометодическое сопровождение системы дошкольного, общего и госпитального образования.

Проблемы формирования физиологических механизмов познавательной деятельности ребенка, его роста и физического развития, сохранения здоровья детей в процессе обучения, создания единого образовательного пространства дошкольного образования, образования и реабилитации детей, нуждающихся в длительном лечении в медицинских организациях, привлекают внимание широкого круга ученых и практиков во всем мире. Надеемся, что наша совместная работа в течение трех дней на площадках конференции будет плодотворной и полезной! В работе конференции примут участие более 300 участников и гостей из России, Беларуси, Казахстана, Италии, Мексики, ОАЭ, будет представлено более 140 докладов.

Программный и организационный комитеты конференции

Цель и направления работы конференции

Цель

Создание единого пространства для профессионального общественного обсуждения научных научно-И междисциплинарных методических исследований актуальных проблем развития, здоровья и адаптации ребенка, представление результатов исследований различных областях знания, охватывающих физиологические, психологические, педагогические и социальные аспекты развития детей.

Индивидуальные особенности и возрастные закономерности формирования когнитивной деятельности и ее мозговых механизмов в онтогенезе (к 100-летию со дня рождения академика Российской академии образования Д.А. Фарбер).

Физиология адаптации.

Физическое и моторное развитие детей и подростков.

Направления

Физиология мышечной деятельности и физическое воспитание.

Проблемы преподавания возрастной физиологии и психофизиологии в педагогических вузах.

Здоровьесберегающие технологии в образовании. Школьная медицина.

Междисциплинарные исследования госпитальной педагогики.

Формирование единого образовательного пространства дошкольного детства: стратегии, практики, ресурсы.

Программный комитет

- 1. **Приступа Елена Николаевна** председатель, директор ФГБНУ «ИРЗАР», доктор педагогических наук, профессор.
- 2. **Криволапчук Игорь Альлерович** заведующий лабораторией физиолого-гигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», доктор биологических наук, доцент.
- 3. **Кучма Владислав Ремирович** заведующий кафедрой гигиены детей и подростков Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), научный руководитель Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доктор медицинских наук, профессор, членкорреспондент Российской академии наук.
- 4. **Лях Владимир Иосифович** главный научный сотрудник лаборатории здоровьесберегающей деятельности в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», ведущий научный сотрудник отдела проектной и научной деятельности Научного центра проектной деятельности и развития кадрового потенциала Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московского государственного университета спорта и туризма», доктор педагогических наук, профессор.
- 5. **Мачинская Регина Ильинична** заведующий лабораторией нейрофизиологии когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР», доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования.
- 6. **Параничева Татьяна Михайловна** ведущий научный сотрудник лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», кандидат биологических наук.
- 7. **Сонькин Валентин Дмитриевич** главный научный сотрудник лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», доктор биологических наук, профессор.
- 8. **Шариков Сергей Витальевич** руководитель проекта «УчимЗнаем», PhD.

Организационный комитет

- 1. **Приступа Елена Николаевна** председатель, директор ФГБНУ «ИРЗАР», доктор педагогических наук, профессор.
- 2. **Володин Александр Анатольевич** заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ИРЗАР», доктор педагогических наук, доцент, профессор Российской академии образования.
- 3. **Адамовская Оксана Николаевна** ученый секретарь ФГБНУ «ИРЗАР», кандидат биологических наук.
- 4. **Долуев Иван Юрьевич** заведующий лабораторией междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», кандидат исторических наук.
- 5. **Изотова Елена Ивановна** заведующий лабораторией дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», кандидат психологических наук, доцент.
- 6. **Афонина Юлия Сергеевна** руководитель Центра сопровождения образовательных и научных проектов ФГБНУ «ИРЗАР».

Общая информация

Место проведения

Мероприятия конференции 14 и 15 ноября 2024 г. проводятся в отеле «Бета» Измайлово по адресу: 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корп. 2Б, Конгресс холл, 2 этаж. Станция метро «Партизанская».

Парковка: отель не предоставляет бесплатную парковку для посетителей и проживающих. Рядом с отелем находится платная частная парковка, стоимость: 80 рублей в час, 450 рублей в сутки.

Более подробную информацию о ней можно найти на сайте гостиницы: https://www.izmaylovo-beta.ru/home-1/parkovka/

Мероприятия конференции 16 ноября 2024 г. проводятся в ФГБНУ «ИРЗАР» по адресу: г. Москва, ул. Погодинская д.8 корп.2. Ближайшие станции метро: Фрунзенская, Киевская, Спортивная.

Парковка: Институт не предоставляет бесплатную парковку для посетителей.

Расходы на проезд и проживание осуществляются за счет участников конференции либо направляющей стороны.

Участие в конференции и регистрация

Участие в конференции бесплатное. Регистрация проводится на втором этаже Конгресс холла, 14 ноября 2024 г. - в холле у зала «Весна», 15 ноября 2024 г. – в холле у залов «Афины» и «Рим». Режим работы с 9.00 до 18.00 ч.

Питание

Участники конференции 14 и 15 ноября 2024 г. обеспечиваются бесплатным кофе-брейком. Завтрак, обед или ужин «Шведский стол» в ресторане оплачиваются участником конференции самостоятельно. Стоимость завтрака, обеда или ужина составляет 950 руб./чел. Более подробная информация на сайте отеля: https://www.hotelbeta.ru/restaurants/restoran/

Устные доклады

Длительность устного доклада составляет 10-15 минут. Презентации, материалы, ролики для выступления необходимо прислать до 11 ноября 2024 г. на почту 80@irzar.ru с указанием ФИО участника и названием секции в соответствии с Программой конференции.

Стендовые (постерные) доклады

Начало работы стендовой секции 16 ноября 2024 г. в 10.00 часов. Стенды для постерных докладов будут пронумерованы. Докладчикам необходимо разместить постер на указанном в программе конференции месте и присутствовать около своих стендов для обсуждения докладов. Окончание работы секции 13.00 ч.

Требования к постерам

- 1. Постеры должны иметь вертикальную ориентацию формата A1 (841 мм на 594 мм).
 - 2. Оформление постера. Общепринято, что постер включает в себя:
 - название доклада;
 - ФИО авторов доклада;
 - город и название организации, где было выполнено исследование;
 - контактные данные (по желанию автора).

Текст постера должен быть легко читаем с некоторого расстояния (1-2 метра). Рекомендуемый размер шрифта: заголовок: 64-70 кегль, основной текст: 24-32 кегль. Для облегчения восприятия информации желательно структурировать представляемый материал, выделять заголовки разделов, использовать рисунки и таблицы. Название постера должно полностью соответствовать названию тезисов, поданных на конференцию.

Регламент работы конференции

14 ноября		
3	Вал «Весна»	
9.00- 10.00	Регистрация	
10.00- 12.20	Открытие конференции	
12.20- 12.25	Перерыв	
12.25- 13.25	Пленарное заседание	

15 ноября						
	Зал «Афины»		Зал «Рим»		Конференц-зал НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	
9.00- 11.00	Секция 1. Индивидуальные особенности и возрастные закономерности формирования когнитивной деятельности и ее мозговых механизмов в онтогенезе. К 100-летию со дня рождения академика Российской академии образования Д.А. Фарбер.					
11.00- 13.00	Секция 3. Физическое и моторное развитие детей и подростков. Проблемы преподавания возрастной физиологии и психофизиологии в педагогических вузах.	9.00- 13.00	Секция 2. Физиология адаптации.			

10	б ноября
ФГБ	НУ «ИРЗАР»
10.00- 13.00	Постерная секция

1	14 ноября	15 ноября					
	Вал «Весна»			Конференц-зал НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева			
13.25- 14.00	Кофе-брейк	13.00	Кофе-брейк				
	13.30- 16.00	Секция 4. Формирование единого образовательного пространства дошкольного детства: стратегии, практики, ресурсы.		Секция 5. Здоровьесбе-	14.00- 16.00	Секция 7. Междисципли- нарные исследования госпитальной педагогики.	
14.00- 18.00	Пленарное заседание	16.00- 18.00	Секция 6. Физиология мышечной деятельности и физическое воспитание.	13.45- 18.00	регающие технологии в обра- зовании. Школьная медицина.		

16 ноября

ФГБНУ «ИРЗАР»

13.00-14.00 Закрытие конференции. Принятие резолюции.

Программа

Всероссийской конференции с международным участием «Физиология развития ребенка», приуроченной к 80-летию Института развития, здоровья и адаптации ребенка (Институт возрастной физиологии РАО)

День первый	14 ноября 2024
9.00 - 10.00	Регистрация
Зал «Весна»	Отель «Бета» Измайлово: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корп. 2Б, Конгресс холл, 2 этаж. <i>Трансляция: https://vk.com/video-194497181_456240034</i>
10.00 - 12.20	Открытие конференции
12.20 - 12.25	Перерыв
12.25 - 13.25	Пленарное заседание
13.25 - 14.00	Кофе-брейк
14.00 - 18.00	Пленарное заседание

День второй	15 ноября 2024
	Отель «Бета» Измайлово: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71,
Зал «Афины»	корп. 2Б, Конгресс холл, 2 этаж.
	Трансляция: <u>https://vk.com/video-194497181_456240057</u>
	Секция 1. Индивидуальные особенности и возрастные
	закономерности формирования когнитивной деятельности
9.00 - 11.00	и ее мозговых механизмов в онтогенезе.
	К 100-летию со дня рождения академика Российской академии
	образования Д.А. Фарбер.
	Секция 3. Физическое и моторное развитие детей и подростков.
11.00 - 13.00	Проблемы преподавания возрастной физиологии
	и психофизиологии в педагогических вузах.
13.00 - 13.30	Кофе-брейк
13.30 - 16.00	Секция 4. Формирование единого образовательного пространства
13.30 - 10.00	дошкольного детства: стратегии, практики, ресурсы.
16.00 - 18.00	Секция 6. Физиология мышечной деятельности и физическое
10.00 - 18.00	воспитание.

Зал «Рим»	Отель «Бета» Измайлово: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корп. 2Б, Конгресс холл, 2 этаж. <i>Трансляция: https://vk.com/video-194497181 456240058</i>
9.00 - 13.00	Секция 2. Физиология адаптации.
13.00 - 13.45	Кофе-брейк
13.45 - 18.00	Секция 5. Здоровьесберегающие технологии в образовании.
	Школьная медицина.
Конференц-	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, г. Москва, ул. Саморы
зал	Машела, 1
	Трансляция: <u>https://vk.com/video-194497181_456240059</u>
14.00 - 16.00	Секция 7. Междисциплинарные исследования госпитальной
	педагогики

День третий	16 ноября 2024 ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва, ул. Погодинская, д. 8, корп. 2
10.00 - 13.00	Постерная сессия
13.00 - 14.00	Закрытие конференции. Принятие резолюции.

14 ноября 2024			
09.00-10.00	Регистрация		
10.00-12.20	Открытие конференции Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б. Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Весна», 2 этаж Трансляция: https://vk.com/video-194497181_456240034		

Модераторы:

Приступа Елена Николаевна, д-р пед. наук, профессор, директор ФГБНУ «ИРЗАР»; **Володин Александр Анатольевич**, д-р пед. наук, доцент, профессор РАО, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ИРЗАР»;

Адамовская Оксана Николаевна, канд. биол. наук, ученый секретарь ФГБНУ «ИРЗАР».

Приветственные слова

Министра просвещения Российской Федерации **Кравцова Сергея Сергеевича**, представителей Минпросвещения России,

Администрации Президента России,

Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации,

Российской академии образования,

Ректорского корпуса образовательных организаций высшего образования,

Научных и общественных организаций.

Выступление директора ФГБНУ «ИРЗАР», доктора педагогических наук, профессора **Приступы Елены Николаевны** «Путь длиною в 80 лет: от Института школьной гигиены до Института развития ребенка».

Награждение сотрудников ФГБНУ «ИРЗАР».

12.20-12.25	Перерыв	
12.25-18.00	Пленарное заседание	
	Формат: смешанный	
	Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б.	
	Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Весна» , 2 этаж	
	Трансляция: <u>https://vk.com/video-194497181_456240034</u>	

Модераторы:

Приступа Елена Николаевна, д-р пед. наук, профессор, директор ФГБНУ «ИРЗАР»; Мачинская Регина Ильинична, д-р биол. наук, профессор, член-корреспондент РАО, заведующий лабораторией нейрофизиологии когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР»; Аламовская Оксана Николаевна, канд, биол, наук, ученый секретарь ФГБНУ «ИРЗАР».

144 Milobertan Cheana Himtoriaebita, Kang. Chem. Hajk, j Tenbin Cekperaps 11 bits (111 of 11 //.				
12.25-12.55	Малых Сергей Борисович,	Психогенетика когнитивных		
	д-р психол. наук, профессор, академик РАО,	способностей		
	зав. лабораторией возрастной психогенетики,			
	Федеральный научный центр психологических			
	и междисциплинарных исследований,			
	г. Москва			
12.55-13.25	Цехмистренко Татьяна Александровна,	Возрастные преобразования		
	д-р биол. наук, профессор кафедры анатомии	нейронной организации		
	человека, ФГАОУ ВО «Российский	ассоциативных зон коры		
	университет дружбы народов», г. Москва	головного мозга как основа		

		когнитивного развития детей и подростков
13.25-14.00	Кофе-брейк	
14.00-14.30	Александров Юрий Иосифович, д-р психол. наук, профессор, академик РАО, зав. лабораторией психофизиологии им. В.Б. Швыркова, ФГБУН «Институт психологии РАН», г. Москва	Обратимая регрессия как стадия индивидуального и коллективного развития
14.30-15.00 (онлайн)	Корнев Александр Николаевич, д-р психол. наук, канд. мед. наук, профессор, зав. кафедрой логопатологии, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», зав. лабораторией нейрокогнитивных технологий НИЦ СПБГПМУ, научный руководитель SLOGY, г. Санкт-Петербург	Нейрокогнитивные механизмы формирования речевых навыков у детей раннего возраста
15.00-15.30	Ахутина Татьяна Васильевна, д-р психол. наук, профессор, глав. науч. сотр. лаборатории нейропсихологии факультета психологии, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Нейропсихологический анализ индивидуальных различий в когнитивном развитии
15.30-16.00	Кучма Владислав Ремирович, д-р мед. наук, член-корреспондент РАН, науч. рук-ль Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва.	История гигиены детей и подростков, школьной медицины в России
16.00-16.30	Панкова Наталия Борисовна, д-р биол. наук, доцент, глав. науч. сотр. лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», г. Москва Карганов Михаил Юрьевич, д-р биол. наук, профессор, зав. лабораторией физико-химической и экологической патофизиологии ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», г. Москва	Ретроспективные исследования в оценке динамики здоровья учащихся
16.30-17.00 (видео)	Айзман Роман Иделевич, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности, директор НИИ здоровья и безопасности Новосибирского государственного педагогического университета, вед. науч. сотр. ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск	Здоровье и безопасность - ключевая задача современного образования
17.00-17.30	Тамбовцева Ритта Викторовна, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой биохимии и биоэнергетики им. Н.И. Волкова,	Роль конституциональной принадлежности в генезе

Тях Владимир Иосифович, д-р пед. наук, профессор, вед. науч. сотр. отдела проектной и научной деятельности Научного центра проектной деятельности и развития кадрового потенциала, ГАОУ ВО Московский государственный университет спорта и туризма; глав. науч. сотр. лаборатории здоровьесберегающей деятельности в образовании ФГБНУ «ИРЗАР» г. Москва		Российского университет спорта «ГЦОЛИФК» Министерства спорта РФ, г. Москва	ожирения у детей и подростков 7-17 лет
	17.30-18.00	д-р пед. наук, профессор, вед. науч. сотр. отдела проектной и научной деятельности Научного центра проектной деятельности и развития кадрового потенциала, ГАОУ ВО Московский государственный университет спорта и туризма; глав. науч. сотр. лаборатории здоровьесберегающей деятельности	возрастной физиологии в исследование проблемы развития координационных

15 ноября 2024		
9.00-11.00	Секция 1. Индивидуальные особенности и возрастные закономерности формирования когнитивной деятельности и ее мозговых механизмов в онтогенезе. К 100-летию со дня рождения академика Российской академии образования Д.А. Фарбер. Формат проведения: смешанный Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б. Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Афины», 2 этаж Трансляция: https://vk.com/video-194497181_456240057	
Модератор: Мачинская Р	егина Ильинична, д-р биол. наук, проф	haaaan uuau kannaallautaut
	егина Ильинична, д-р биол. наук, проф торией нейрофизиологии когнитивного развития	фессор, член-корреспондент ФГБНУ «ИРЗАР»
9.00-9.15	Мачинская Регина Ильинична, д-р биол. наук, профессор, член-корр. РАО, зав. лабораторией нейрофизиологии когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Вступительное слово: Системные представления о мозговых механизмах поведения как методологическая основа нейрофизиологии когнитивного развития.
9.15-9.30	Сысоева Ольга Владимировна,	Построение
9.30-9.45	канд. биол. наук, зав. лабораторией нейробиологии типичного и атипичного развития, научный центр когнитивных исследований, Научно-технический университет «Сириус», г. Сочи	нейрофизиологического профиля речевых способностей у детей на основе ответов мозга
9.30-9.45	Филатова Юлия Олеговна, д-р пед. наук, профессор РАО, профессор кафедры логопедии, директор Учебнонаучного центра междисциплинарных исследований в специальном и инклюзивном образовании ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», г. Москва Белякова Лидия Ивановна, д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры логопедии ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», г. Москва	Прогностическое значение ранних этапов развития речи: признаки онто-и дизонтогенеза
9.45-10.00 (онлайн)	Гальперина Елизавета Иосифовна, канд. биол. наук, ученый секретарь ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии РАН», руководитель Группы возрастной психофизиологии, г. Санкт-Петербург	Поведенческие и нейрофизиологические корреляты восприятия пассивного залога у детей 6 лет и взрослых

	Кручинина Ольга Вячеславовна,	
	канд. биол. наук, науч. сотр. ФГБНУ	
	«Институт эволюционной физиологии	
	и биохимии им. И.М. Сеченова РАН»,	
	Лундина Дарья Всеволодовна,	
	студентка, г. Санкт-Петербург	
	Просвирнина Татьяна Александровна,	
10.00.10.17	студентка, г. Санкт-Петербург	0.5
10.00-10.15	Захарова Марина Николаевна,	Особенности восприятия
	стар. науч. сотр. лаборатории	социально-значимой
	нейрофизиологии когнитивного развития	информации у детей 6-8 лет
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	с разным уровнем развития
	Хакимова Диана Маратовна,	управляющих функций
	млад. науч. сотр. лаборатории	
	нейрофизиологии когнитивного развития	
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
10.15-10.30	Хозе Евгений Геннадьевич,	Категоризация базовых
	канд. психол. наук, стар. науч. сотр., Институт	эмоций детьми младшего
	экспериментальной психологии ФГБОУ ВО	и среднего школьного
	«Московский государственный психолого-	возраста
	педагогический университет», г. Москва	
	Баратова Дина Мухадиновна,	
	аспирант, Институт экспериментальной	
	психологии ФГБОУ ВО «Московский	
	государственный психолого-педагогический	
	университет», г. Москва	
10.30-10.45	Талалай Илья Витальевич,	Функциональная
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории	организация
	нейрофизиологии когнитивной деятельности	и эффективность
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	произвольного внимания
	,	у детей школьного возраста
10.45-11.00	Тихомирова Татьяна Николаевна,	Родительское отношение
	д-р психол. наук, профессор, академик РАО,	и школьная успеваемость
	рук-ль Федерального ресурсного центра	старшеклассников:
	психологической службы в системе высшего	российско – кыргыззское
	образования РАО, вед. науч. сотр.	исследование
	Федерального научного центра	
	психологических и междисциплинарных	
	исследований, г. Москва	
	последований, т. итосква	

15 ноября 2024		
9.00-13.00	Секция 2. Физиология адаптации. Формат проведения: смешанный Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б. Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Рим», 2 этаж Трансляция: https://vk.com/video-194497181 456240058	
лаборатории физ Адамовская Ок Ермакова Ирин физиолого-гигие	тин Дмитриевич, д-р биол. наук, профессор, гла виолого-гигиенических исследований в образован сана Николаевна, канд. биол. наук, ученый секр ва Владимировна, канд. биол. наук, старший наукнических исследований в образовании ФГБНУ «	ии ФГБНУ «ИРЗАР»; етарь ФГБНУ «ИРЗАР»; чный сотрудник лаборатории
9.00-9.15	Сонькин Валентин Дмитриевич, д-р биол. наук, профессор, гл. науч. сотр. лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании, ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Физиологические принципы индивидуального развития человека
9.15-9.30 (онлайн)	Айзман Роман Иделевич, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности, директор НИИ здоровья и безопасности ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет, вед. науч. сотр. ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск	Функциональное развитие почек в онтогенезе как основного эффектора системы регуляции водносолевого гомеостаза
9.30-9.45	Жданова Людмила Алексеевна, д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново Шишова Анастасия Владимировна, д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново Иванова Инна Викторовна, д-р мед. наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново Бобошко Ирина Евгеньевна, д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	Межведомственное взаимодействие в оценке состояния здоровья и адаптации школьников
9.45-10.00	Бобошко Ирина Евгеньевна, д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново Жданова Людмила Алексеевна, д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	Конституциональные аспекты развития и адаптации ребенка

	Иванова Инна Викторовна,	
	д-р мед. наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО	
	Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	
10.00-10.15	Поскотинова Лилия Владимировна,	Природные и социально-
(онлайн)		
(Онлаин)	д-р биол. наук, доцент, зав. лабораторией	экономические аспекты
	биоритмологии Института физиологии	адаптивных реакций
	природных адаптаций, Федеральный	молодых людей,
	исследовательский центр комплексного	проживающих в русской
	изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова	Арктике
10171020	УрО РАН, г. Архангельск	
10.15-10.30	Николаева Елена Ивановна,	Специфика
	д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой	исполнительных функции
	возрастной психологии и педагогики семьи,	современного ребенка
	ФГБОУ ВО «Российский государственный	
	педагогический университет	
	им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург	
	Никифорова Светлана Николаевна,	
	канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры	
	возрастной психологии и педагогики семьи,	
	ФГБОУ ВО «Российский государственный	
	педагогический университет	
	им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург	
10.30-10.45	Гилева Ольга Борисовна,	Школьники в цифровой
(онлайн)	д-р биол. наук, кафедра медицинской	образовательной среде:
	биологии и генетики,	цена адаптации
	ФГБОУ «Уральский государственный	
	медицинский университет» Минздрава	
	России, г. Екатеринбург	
10.45-11.00	Верба Алла Степанова,	Адаптация
10.12 11.00	канд. биол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории	первоклассников к учебной
	нейрофизиологии когнитивного развития,	нагрузке в ДНР,
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Калининградской,
	Филиппова Татьяна Андреевна,	Кемеровской областях
	канд. биол. наук, вед. науч. сотр. лаборатории	темеровской областих
	нейрофизиологии когнитивного развития,	
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
11.00-11.15	Кошко Наталья Николаевна,	Особенности
(онлайн)	канд. биол. наук, зам. директора	психофизиологического
(omain)	по инклюзивному и интегрированному	развития детей 6-7 лет
	образованию ГОО «Кузбасский региональный	как критерий
	центр психолого-педагогической,	прогнозирования рисков
	медицинской и социальной помощи «Здоровье	дезадаптации
	и развитие личности», г. Кемерово	дозидинтиции
	Варич Лидия Александровна,	
	канд. биол. наук, доцент, зам. директора	
	по учебной работе, ФГБОУ ВО «Кемеровский	
	государственный университет», Институт	
	1 7 1 7 1	
	биологии, экологии и природных ресурсов,	
	г. Кемерово	
	Зотова Е.Н.	

11.15-11.30	Шишова Анастасия Владимировна,	Дифференцированный
11.13 11.50	д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры	подход к оздоровлению
	поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО	с учетом особенностей
	Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	физического
	Жданова Людмила Алексеевна,	и интеллектуального
	д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой	развития школьника,
	поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО	его социальной адаптации
	Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	сто социальной адаптации
	Иванова Инна Викторовна,	
	д-р мед. наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО	
	Ивановский ГМУ МЗ РФ, г. Иваново	
11.30-11.45	Ковалева Анастасия Владимировна,	Возрастная динамика
	канд. биол. наук, вед. науч. сотр.,	временных, спектральных
	зав. лабораторией реабилитационной	и нелинейных показателей
	и спортивной психофизиологии, ФГБНУ	ритма сердца у детей 7-17
	«ФИЦ оригинальных и перспективных	лет в норме и при
	биомедицинских и фармацевтических	патологии
	технологий» (НИИ нормальной физиологии	
	им. П.К. Анохина), г. Москва	
	Лихоманова Елена Николаевна,	
	мл. науч. сотр. лаборатории реабилитационной	
	и спортивной психофизиологии, ФГБНУ	
	«ФИЦ оригинальных и перспективных	
	биомедицинских и фармацевтических	
	технологий» (НИИ нормальной физиологии	
	им. П.К. Анохина), г. Москва	
	Шевалдова Ольга Владимировна,	
	мл. науч. сотр. лаборатории реабилитационной	
	и спортивной психофизиологии, ФГБНУ	
	«ФИЦ оригинальных и перспективных	
	биомедицинских и фармацевтических	
	технологий» (НИИ нормальной физиологии	
	им. П.К. Анохина), г. Москва	
11.45-12.00	Мартусевич Андрей Кимович,	Возрастные особенности
11110 12100	д-р биол. наук, доцент, гл. науч. сотр.,	варибельности сердечного
	рук-ль лаборатории медицинской биофизики	ритма у детей школьного
	Университетской клиники ФГБОУ ВО	возраста
	«Приволжский исследовательский	2001
	медицинский университет» Минздрава	
	России; зав. лабораторией интегрального	
	здоровья человека, ФГАОУ ВО «ННГУ	
	им. Лобачевского», г. Нижний Новгород	
	Мамонова С.Б., Бочарин И.В.	
12.00-12.15	Микаелян Рузанна Николаевна,	Особенности
	канд. биол. наук, доцент, кафедра анатомии	морфофункциональной
	и физиологии человека и животных, Институт	адаптации современных
	биологии и химии, ГАОУ ВО города Москвы	подростков 13-14 лет
	«Московский городской педагогический	к воздействию различных
	университет», г. Москва	факторов
12.15-12.30	Продиус Петр Анатольевич,	Особенности адаптации
	канд. биол. наук, доцент, кафедра физиологии	мозгового кровообращения
	и анатомии Института биологии	положения продосорищения
	in which the time in the control in	1

		T .
	и биомедицины, ФГБОУ ВО «Приволжский	к кратковременной
	исследовательский медицинский университет»	умственной нагрузке
	Министерства здравоохранения РФ, г. Нижний	
	Новгород	
12.30-12.45	Будкевич Роман Олегович,	Особенности адаптации
(видео)	канд. биол. наук, доцент,	студентов в условиях
	НИЛ нанобиотехнологии и биофизики,	вечернизации образа жизни
	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный	
	университет», г. Ставрополь	
	Будкевич Елена Владимировна,	
	канд. мед. наук, доцент,	
	НИЛ нанобиотехнологии и биофизики,	
	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный	
	университет», г. Ставрополь	
12.45-13.00	Поповичева Александра Николаевна,	Онтогенез взаимосвязи
	мл. науч. сотр., ФГБОУ ВО «Приволжский	окислительного
	исследовательский медицинский университет»	метаболизма,
	Минздрава России, г. Нижний Новгород	гематологических,
	Мартусевич Андрей Кимович,	реологических показателей
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский	крови в норме и воспалении
	медицинский университет» Минздрава	
	России, г. Нижний Новгород	

	15 ноября 2024	
11.00-13.00	Секция 3. Физическое и мотори и подростков. Проблемы препод физиологии и психофизиологии в Формат проведения: см	цавания возрастной педагогических вузах.
	Место проведения: г. Москва, Измайл Отель «Бета» Измайлово, конференц Трансляция: <u>https://vk.com/video-19</u>	-зал «Афины», 2 этаж
проектной и на кадрового поте главный научн ФГБНУ «ИРЗА Сечин Дмитри	р Иосифович, д-р пед. наук, профессор, ведущий зучной деятельности Научного центра проектной денциала, ГАОУ ВО Московский государственный ый сотрудник лаборатории здоровьесберегающей AP»; ий Иванович, канд. биол. наук, и.о. заведующего тающей деятельности в образовании ФГБНУ «ИР	деятельности и развития университет спорта и туризма; деятельности в образовании лабораторией
11.00-11.15 (онлайн)	Яковлева Марина Анатольевна, канд. биол. наук, зав. кафедрой физической культуры, ОБЖ и здоровьесбережения, ГБОУ ДПО Нижегородский институт развития образования, г. Нижний Новгород	Физическое и моторное развитие детей старшего дошкольного возраста с ЗПР
11.15-11.30	Павлова Полина Алексеевна, мл. науч. сотр., Научно-технологический университет «Сириус», г. Сочи Липатов Владимир Алексеевич, Шайхутдинова Рузалина Ильясовна, Сысоева Ольга Владимировна	Показатели постуральной устойчивости у детей в возрасте 5-8 лет
11.30-11.45 (онлайн)	Скорозвон Марина Сергеевна, аспирант, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород	Оценка физического развития подростков при помощи антропометрических индексов
11.45-12.00 (онлайн)	Клешковских Екатерина Николаевна, аспирант, ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», г. Курган	Особенности сенсомоторного развития детей с недостаточностью оптико-пространственного гнозиса.
12.00-12.15	Николаева Елена Ивановна, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой возрастной психологии и педагогики семьи, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург Никифорова Светлана Николаевна, канд. психол. наук, доцент, доцент кафедры возрастной психологии и педагогики семьи, Российский государственный педагогический	Преподавание психофизиологии детей и подростков на современном этапе

	университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург	
12.15-12.30	Ключко Ольга Ивановна, д-р филос. наук, доцент, профессор департамента психологии, ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет, г. Москва	Современный учебник по психофизиологии: фактическое состояние и актуальный запрос
12.30-12.45	Холмогорова Наталья Владимировна, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВПО Московский педагогический государственный университет, г. Москва	Реализация дисциплин возрастная физиология и психофизиология в образовательных программах базового высшего образования по направлению подготовки: «Педагогическое образование»
12.45-13.00	Кошелева Марина Евгеньевна, канд. пед. наук, директор Департамента теории и практики преподавания математики, информатики, естественных наук, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Приморский край	Формирование профессиональных компетенции будущих педагогов в процессе реализации учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

15 ноября 2024		
	Секция 4. Формирование единого образовательного пространства дошкольного детства: стратегии, практики, ресурсы. Формат проведения: смешанный Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б. Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Афины», 2 этаж Трансляция: https://vk.com/video-194497181_456240057	
образования, ФГЕ 13.30-13.45	БНУ «ИРЗАР». Изотова Елена Ивановна, канд. психол. наук, доцент, зав. лабораторией дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Критериальная модель и инструменты определения эмоционального благополучия детей дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации
13.45-13.55 (видео)	Бурлакова Ирина Анатольевна, канд. психол. наук, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Детская субкультура и развитие детей дошкольного возраста в условиях социокультурных вызовов
13.55-14.10	Молчанова Галина Викторовна, канд. психол. наук, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Результаты срезового мониторинга психического развития детей трех лет в условиях организаций, реализующих программы дошкольного образования
14.10-14.20 (видео)	Яфизова Римма Иршатовна, канд. пед. наук, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Инструменты педагогической диагностики освоения детьми федеральной образовательной программы дошкольного образования в условиях ДОО
14.20-14.35	Авдулова Татьяна Павловна, канд. психол. наук, доцент, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Представления современных родителей об осознанном и ответственном родительстве
14.35-14.50	Кротова Татьяна Викторовна, канд. пед. наук, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Просвещение родителей детей дошкольного возраста: от истории к современности

14.50-15.05	Парамонова Маргарита Юрьевна,	Итоги общественно-
	канд. пед. наук, вед. науч. сотр.	профессионального
	лаборатории дошкольного образования	обсуждения Концепции
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	развития дошкольного
		образования до 2030 года
15.05-15.15	Галиакберова Альфинур Азатовна,	Совершенствование
(видео)	канд. экон. наук, доцент,	у педагогов дошкольных
	ректор ФГБОУ ВО «Набережночелнинский	образовательных
	государственный педагогический	организаций компетенций,
	университет»	направленных на развитие
		речи у двуязычных детей
		старшего дошкольного
		возраста с ОВЗ
15.15-15.30	Семенов Юрий Иванович,	Формирование единого
	директор АНО ГРД «Лаборатория детства»,	образовательного
	г. Якутск	пространства дошкольных
	Никифорова Татьяна Ивановна,	образовательных
	канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры	организаций в Республике
	«Педагогика» Северо-Восточного	Саха (Якутия) с учётом
	федерального университета	регионального
	им. М.К. Аммосова, г. Якутск	и национального
	Попова Людмила Витальевна,	компонентов
	канд. пед. наук, доцент, зам. заведующего	
	кафедрой «Дошкольное образование»	
	Северо-Восточного федерального	
	университета им. М.К. Аммосова, г. Якутск	
15.30-15.45	Редькина Людмила Ивановна,	Дошкольное образование
(онлайн)	д-р пед. наук, профессор кафедры	в Крыму: проблемы
	педагогики, методики обучения	и перспективы развития
	и воспитания, ФГБОУ ВО «Херсонский	
	государственный педагогический	
	университет», г. Херсон	
15.45-16.00	Яцула Татьяна Владимировна,	Досуговое время детей
(онлайн)	д-р пед. наук, доцент, профессор кафедры	дошкольного возраста
	педагогики, методики обучения	как психолого-
	и воспитания, ФГБОУ ВО «Херсонский	педагогическая проблема
	государственный педагогический	
	университет», г. Херсон	

	15 ноября 2024		
13.45-18.00	Секция 5. Здоровьесберегающие технологии в образовании. Школьная медицина. Формат проведения: смешанный Место проведения: г. Москва, Измайловское шоссе, д.71-2Б. Отель «Бета» Измайлово, конференц-зал «Рим», 2 этаж Трансляция: https://vk.com/video-194497181_456240058		
Параничева Т лаборатории физ Гончарова Гали здоровьесберега	Модераторы: Параничева Татьяна Михайловна, канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании, ФГБНУ «ИРЗАР»; Гончарова Галина Альбертовна, канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории здоровьесберегающей деятельности в образовании, ФГБНУ «ИРЗАР».		
13.45-14.00	Айзман Роман Иделевич,	Школьная медицина	
(видео)	д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности, директор НИИ здоровья и безопасности ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет, вед. науч. сотр. ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск Герасёв Алексей Дмитриевич, д-р биол. наук, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», г. Новосибирск	и проблемы ее реализации в современных условиях	
14.00-14.15	Рапопорт Ирина Калмановна,	Организация медицинской	
(видео)	д-р мед. наук, профессор, глав. науч. сотр. отдела гигиены детей, подростков и молодежи Института комплексных проблем гигиены ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Москва	помощи и обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия обучающихся в образовательных организациях	
14.15-14.30	Соколова Светлана Борисовна,	Школа – территория	
(онлайн)	д-р мед. наук, глав. науч. сотр. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва	здоровья: оценка здоровьесберегающей деятельности общеобразовательной организации	
14.30-14.45 (онлайн)	Седова Анна Сергеевна, канд. мед. наук, зав. отделом Института комплексных проблем гигиены ФНЦ гигиены им Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва Степанова Марина Исааковна, д-р мед. наук, глав. науч. сотр. отдела гигиены детей, подростков и молодежи Института комплексных проблем гигиены ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, г. Москва	Оптимизация образовательной нагрузки в современной школе	

14.45-15.00	Поленова Марина Альбертовна,	Гигиеническая оценка
(онлайн)	д-р мед. наук, глав. науч. сотр. ФБУН	цифровой трансформации
(ommann)	«Федеральный научный центр гигиены	образования
	им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,	o opusoBumbi
	г. Москва	
	Кучма Владислав Ремирович,	
	д-р мед. наук, член-корреспондент РАН,	
	научный рук-ль Института комплексных	
	проблем гигиены ФБУН «Федеральный	
	научный центр гигиены имени	
	Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва.	
	Седова Анна Сергеевна,	
	канд. мед. наук, зав. отделом Института	
	комплексных проблем гигиены ФНЦ гигиены	
	им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора,	
	г. Москва	
	Степанова Марина Исааковна,	
	д-р мед. наук, глав. науч. сотр. отдела гигиены	
	детей, подростков и молодежи Института	
	комплексных проблем гигиены ФНЦ гигиены	
	им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора,	
	г. Москва	
15.00-15.15	Абдулаева Зарема Ахмедовна,	Реалии и особенности
	канд. пед. наук, доцент, директор ГБОУ	применения
	«Центр образования им. Ахмата-Хаджи	здоровьесберегающих
	Кадырова», г. Аргун, Чеченская Республика	технологий в образовании
	Овчинникова Т.С.	в образовании
15.15-15.30	Гавриленко Лидия Сергеевна,	Здоровьесберегающее
(онлайн)	директор ГОО «Кузбасский региональный	сопровождение в системе
	центр психолого-педагогической, медицинской	образования Кузбасса
	и социальной помощи «Здоровье и развитие	
	личности», г.Кемерово	
15.30-15.45	Гузик Елена Олеговна,	Проект «Школа -
(онлайн)	д-р мед. наук, профессор кафедры гигиены	территория здоровья»
	и охраны здоровья детей с курсом повышения	как основа
	квалификации и переподготовки. Учреждение	межведомственного
	образования «Белорусский государственный	взаимодействия для
	медицинский университет», г. Минск,	сохранения здоровья
	Беларусь	учащихся Республики
		Беларусь
15.45-16.00	Кучма Игорь Викторович,	Природосообразное
	канд. пед. наук, директор ОАНО ОО УЦ	обучение в начальной
	«Наука-Сервис», г. Москва.	школе
16.00-16.15	Штина Ирина Евгеньевна,	Физиологические аспекты
(онлайн)	канд. мед. наук, зав. лабораторией	ожирения у современных
	комплексных проблем здоровья детей	школьников
	с клинической группой медико-	
	профилактических технологий управления	
	рисками, ФБУН «Федеральный научный центр	
	медико-профилактических технологий	

	VITTO DE LOVING AVVOVO AV DE LO	
	управления рисками здоровью населения»,	
16.15-16.30	г. Пермь Валина С.Л., Устинова О.Ю.	Ирупонна уроруд зузууу
10.13-10.30	Маркелова Светлана Валерьевна, д-р мед. наук, доцент, доцент кафедры гигиены	Изучение уровня знаний подростков 12-15 лет
	Института профилактической медицины	о здоровом питании
	им. З.П. Соловьёва ФГАОУ ВО РНИМУ	о здоровом питании
	им. Н.И. Пирогова Минздрава	
	России, глав. науч. сотр. лаборатории	
	здоровьесберегающей деятельности	
	в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
	Скоблина Наталья Александровна,	
	д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры	
	гигиены Института профилактической	
	медицины им. З.П. Соловьёва ФГАОУ	
	ВО Российский национальный	
	исследовательский медицинский университет	
	им. Н.И. Пирогова Минздрава России,	
	г. Москва	
	Кириллова Анна Викторовна,	
	ассистент кафедры гигиены Института	
	профилактической медицины	
	им. З.П. Соловьёва ФГАОУ ВО РНИМУ	
	им. Н.И. Пирогова Минздрава России,	
	г. Москва	
16.30-16.45	Нурлыгаянов Ильшат Назифович,	Субъектный подход
(онлайн)	канд. психол. наук, доцент,	в реализации
	ФГБНУ «Институт коррекционной	здоровьесбережения
	педагогики», г. Москва	школьников с ОВЗ
16.45-17.00	Астахова Мария Александровна,	Алгоритм применения
(онлайн)	мл. науч. сотр., ФГБНУ «Институт	здоровьесберегающих
	коррекционной педагогики», г. Москва	технологий
		в образовательном процессе
		детей с ОВЗ
17.00-17.15	Бартош Татьяна Петровна,	Психофизиологические
	канд. биол. наук, доцент, вед. науч. сотр.,	корреляты типов
	ФГБНУ Научно-исследовательский центр	акцентуаций характера
	«Арктика» Дальневосточного отделения	в подростковом периоде
	Российской академии наук, г. Магадан	онтогенеза
17.15-17.30	Курилов Сергей Николаевич,	Феномен социокультурной
	канд. филос. наук, доцент, зав. кафедрой	трансформации региона
	Рекламой, связей с общественностью	и его влияние на начальное
	и лингвистики НИУ «Московский	образование:
	энергетический институт», вед. науч. сотр.	от теоретических подходов
	лаборатории физиолого-гигиенических	к прикладным
	исследований в образовании ФГБНУ	исследованиям.
15.00.15.15	«ИРЗАР», г. Москва	
17.30-17.45	Кашаба Игорь Викторович,	Школьная медицина -
	врач-педиатр, мл. науч. сотр. лаборатории	лучшие практики. Сегодня
	патологии соединительной ткани, Институт	здоровые дети - завтра
		здоровый народ

	клинической и экспериментальной лимфологии, НИИКЭЛ РАН, г. Новосибирск	
17 47 10 00	1	***
17.45-18.00	Лиховцова Татьяна Ивановна,	Использование
(онлайн)	воспитатель группы компенсирующей	здоровьесберегающих
	направленности	технологий с детьми с OB3
	Тимофеева Юлия Анатольевна,	в условиях группы
	учитель-логопед, учитель-дефектолог	компенсирующей
	Гладкая Наталья Вячеславовна,	направленности ДОО
	педагог-психолог	
	МБДОУ «Светлячок» п. Чернянка,	
	Белгородской области	
	ьелгородской области	

	15 ноября 2024	
16.00-18.00	Секция 6. Физиология мышечни физическое воспито формат проведения: сме Место проведения: г. Москва, Измайло Отель «Бета» Измайлово, конференц Трансляция: https://vk.com/video-194	гание. шанный вское шоссе, д.71-2Б. -зал « Рим », 2 этаж
лабораторией фи Баранцев Сери лаборатории физ Чернова Мари	Игорь Альлерович, д-р биол. н., канд. пед. изиолого-гигиенических исследований в образований науческих исследований в образовании, ФГБНУ «	нии, ФГБНУ «ИРЗАР»; главный научный сотрудник ии, ФГБНУ «ИРЗАР»; чный сотрудник лаборатории
16.00-16.10	Баранцев Сергей Анатольевич, д-р пед. наук, профессор, глав. науч. сотр., лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Подготовка детей 5-7 лет к обучению в школе (азбука физической культуры)
16.10-16.20 (онлайн)	Акатова Алевтина Анатольевна, д-р мед. наук, профессор кафедры спортивных дисциплин и лечебной физической культуры, врач- педиатр и врач-аллерголог-иммунолог, ФБУН «Федеральный научный центр медикопрофилактических технологий управления рисками здоровью населения» и Пермский Государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Пермь	Аспекты контроля и профилактики патологических состояний здоровья обучающихся ВУЗа
16.20-16.30 (онлайн)	Щербак Александр Павлович, канд. пед. наук, доцент, ГАУ ДПО «Институт развития образования», г. Ярославль	Организация двигательной активности обучающихся на уровне общего образования
16.30-16.40 (онлайн)	Семенова Ольга Николаевна, канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой инклюзивного образования, ГАУ ДПО «Институт развития образования», г. Ярославль	Влияние адаптивной физической культуры на развитие двигательных навыков детей с OB3
16.40-16.50	Беляков Михаил Юрьевич, аспирант, БУ «Сургутский государственный педагогический университет», г. Сургут	Нейродинамические особенности боксеров и кикбоксеров начальных и учебно-тренировочных групп в подготовительном периоде
16.50-17.00	Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва	Особенности реакции пульса на дозированную физическую нагрузку у детей дошкольного возраста

Д-р биол. наук, профессор, глав. науч. сотр. лаборатории физиолого-гитиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва 17.00-17.10 Мышьяков Владимир Васильевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.10-17.20 Кессль Сергей Антонович, допент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сучецкий Валерий Копстантинович, допент кафедры спортивных дисциплин, учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сучецкий Валерий Копстантинович, допент кафедры спортивных дисциплин, упражнений Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильсва Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тумарственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозтом и работающими		Сонькин Валентин Дмитриевич,	
лаборатории физиолого-тигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва 17.00-17.10 Мышьяков Владимир Васильевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.10-17.20 Кессль Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухсикий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышщами на физкультурных занятиха за		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.00-17.10 17.10-17.20 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.20-17.30 17.30-17.40 17.30-17.40 17.30-17.40 17.30-17.40 17.30-17.40 17.40-17.50 17			
Поло-17.10 Мышьяков Владимир Васильевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.10-17.20 Кесель Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Копстантинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь.			
17.00-17.10 Мышьяков Владимир Васильевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Оптимизация функционального состояния школьников 9-10 лет в процессе физического воспитания 17.10-17.20 Кесель Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купаль», г. Гродно, Республика Беларусь Оптимизация функционального состояния детей 5-6 лет средствами направленной физической подготовки 17.20-17.30 Сухенкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купаль», г. Гродно, Республика Беларусь Использование физических упражнений для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области 17.40-17.50 Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купаль», г. Гродно, Республика Беларусь Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами а физкультурных занятиях			
т. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.10-17.20 Кессль Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловиа, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловиа, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.40-17.50 (онлайн) Тудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь.	17.00-17.10		Оптимизация
учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.10-17.20 Кессъ Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Туреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Туреждение образования «Гродненский для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь.		=	
17.10-17.20 Кесель Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильсва Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Ст. препль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.40-17.50 Судаков Юрий Николаевич, ст. препль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Судина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь.			
17.10-17.20 Кесель Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Использование физической подготовки 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Использование физических упражнений для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некотове сообенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Некотове сообенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мыщщами на физкультурных занятиях Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мыщщами на физкультурных занятиях Потом на физкультурных занятиях Потом на физкультурных занятия детей дошкольного воспасто не функционального состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мыщщами на физкультурных занятиях Потом на физкультурных занятия детей дошкольного воспасто не дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий детей 11-12 лет Потом на физкультурных занятия детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Потом на физкультурных детей 11-12 лет Потом на физкультурных занятия детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Потом на физической гимнастикой гимнастикой на физической гимнастикой гимнастикой гимнастикой гимнасти			9-10 лет в процессе
17.10-17.20 Кесель Сергей Антонович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Использование физических упражнений для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Пт.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышщами на физкультурных занятиях занятиях			-
Доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, Доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Тучреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. функционального состояния дизической области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях	17.10-17.20		
учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, Доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Тучреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тосударственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Детский сад № 227» г. Пермь.		=	· ·
Государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Тучреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Направленной физической подготовки Использование физической упражнений для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозтом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			
Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Подготовки		=	_
Тол. 20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тол. 30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Тол. 40-17.50 (онлайн) Тол. 17. 40 Нудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тол. 17. 50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозтом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			1 -
17.20-17.30 Сухецкий Валерий Константинович, доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Использование физических упражнений для оптимизации функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области 17.40-17.50 Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			
доцент кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Тучреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тостовной купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тостовной купального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Тостовной купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тостовной купального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Тостовной купального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Тостовной купального состояния дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функционального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функционального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функционального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функционального собенности физической гимнастикой на функционального состояние дошкольного возраста г. Реутов Московской области	17.20-17.30		Использование физических
Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь.		*	1
Государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. функционального состояния мальчиков 13-14 лет в процессе обучения в школе Некоторые особенности физическог развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			* =
17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Т7.40-17.50 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Т7.40-17.50 Орлова Нина Исааковна, наук, г. Москва Посква Римма Михайловна, наук, г. Москва Т8. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Т7.50-18.00 Орлова Нина Исааковна, наук, г. Москва Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		государственный университет имени Янки	
17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Т7.40-17.50 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Т7.40-17.50 Орлова Нина Исааковна, наук, г. Москва Посква Римма Михайловна, наук, г. Москва Т8. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Т7.50-18.00 Орлова Нина Исааковна, наук, г. Москва Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь	мальчиков
17.30-17.40 Орлова Нина Исааковна, канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва Некоторые особенности физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			13-14 лет в процессе
канд. биол. наук, г. Москва Васильева Римма Михайловна, канд. биол. наук, г. Москва 17.40-17.50 (онлайн) Тучреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Туловной сад № 227» г. Пермь. Канд. биол. наук, г. Москва физического развития детей дошкольного возраста г. Реутов Московской области Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			обучения в школе
Васильева Римма Михайловна, дошкольного возраста канд. биол. наук, г. Москва г. Реутов Московской области 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь функциональное состояние детей 11-12 лет 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях	17.30-17.40	Орлова Нина Исааковна,	Некоторые особенности
Васильева Римма Михайловна, дошкольного возраста канд. биол. наук, г. Москва г. Реутов Московской области 17.40-17.50 (онлайн) Чудаков Юрий Николаевич, ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь функциональное состояние детей 11-12 лет 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		канд. биол. наук, г. Москва	физического развития детей
17.40-17.50 (онлайн) Тимина области Тудаков Юрий Николаевич, от. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Тудаков Юрий Николаевич, Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		Васильева Римма Михайловна,	
17.40-17.50 (онлайн) Тимина области Тудаков Юрий Николаевич, от. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь Тулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Тудаков Юрий Николаевич, Влияние занятий атлетической гимнастикой на функциональное состояние детей 11-12 лет Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		канд. биол. наук, г. Москва	г. Реутов Московской
онлайн) ст. преп-ль кафедры спортивных дисциплин, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях			области
Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях	17.40-17.50	Чудаков Юрий Николаевич,	Влияние занятий
государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях	(онлайн)		атлетической гимнастикой на
Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь 17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		Учреждение образования «Гродненский	функциональное состояние
17.50-18.00 Сулина Ирина Владимировна, инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. Нейро тренировки для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		государственный университет имени Янки	детей 11-12 лет
инструктор по физической культуре, МАДОУ «Детский сад № 227» г. Пермь. для улучшения связи между мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях		Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь	
«Детский сад № 227» г. Пермь. мозгом и работающими мышцами на физкультурных занятиях	17.50-18.00		1 1
мышцами на физкультурных занятиях			
занятиях		«Детский сад № 227» г. Пермь.	-
			мышцами на физкультурных
в ДОУ			
			в ДОУ

15 ноября 2024		
14.30-16.00	Секция 7. Междисциплинарные иссл педагогики. Формат проведения: сме Место проведения: г. Москва, ул. С НМИЦ ДГОИ им. Дмитри	гшанный Саморы Машела, 1
	Трансляция: <u>https://vk.com/video-194</u>	4497181_456240059
	 Юрьевич, канд. ист. наук, заведующий лабор бласти госпитальной педагогики, ФГБНУ «ИРЗА 	-
14.00-14.10	Долуев Иван Юрьевич,	Российская модель
14.00-14.10	канд. ист. наук, зам. руководителя Проекта «УчимЗнаем», зав. лабораторией междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	госпитальной школы на примере реализации Проекта госпитальных школ «УчимЗнаем» в России и странах СНГ
14.10-14.20	Курикалова Наталия Михайловна, канд. филол. наук, методист проектного офиса Проекта госпитальных школ «УчимЗнаем», ст. науч. сотр. лаборатории междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва Лоскутов Александр Федорович, канд. пед. наук, рук-ль службы развития кадрового потенциала Проекта госпитальных школ «УчимЗнаем», ст. науч. сотр. лаборатории междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва Зорина Екатерина Сергеевна, канд. психол. наук, вед. специалист проектного	Госпитальная педагогика как раздел современной науки в России и за рубежом Психолого-педагогическая поддержка детей,
	офиса Проекта «УчимЗнаем», ст. науч. сотр. лаборатории междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», г. Ростов-на-Дону	поддержка детеи, нуждающихся в длительном лечении в медицинских учреждениях
14.30-14.40	Филатов Артем Алексеевич, зам. руководителя Проектной группы «Развитие» Проекта «УчимЗнаем», мл. науч. сотр. лаборатории междисциплинарных исследований в области госпитальной педагогики ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Влияние социально- экономического статуса региона на доступность образования детей, нуждающихся в длительном лечении
14.40-14.50	Поздеева Ольга Владимировна, зав. учебной частью ССП ГБОУ Школа № 109, Проект госпитальных школ «УчимЗнаем», г. Москва	Специфика организации образовательного процесса в госпитальной школе: основные нормативные

тьютор ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва 15.10-15.20 Орлова Елена Геннадьевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Практика работы логопеда госпитальной школы. Использование современны технологий в работе с детьми, находящихся на длительном лечении 15.20-15.30 Полякова Евгения Сергеевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Полякова Евгения Сергеевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа и врача невролога: комплексный подход при			правовые и локальные акты, индивидуальный учебный план
15.00-15.10 Глезь Александра Маратовна, тьютор ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Абилитационный потенциал подкаста в госпитальной школе 15.10-15.20 Орлова Елена Геннадьевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Практика работы логопеда госпитальной школы. Использование современны технологий в работе с детьми, находящихся на длительном лечении 15.20-15.30 Полякова Евгения Сергеевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Междисциплинарное взаимодействие логопеда и врача невролога: комплексный подход при	14.50-15.00	руководитель службы психолого- педагогического сопровождения флагманской площадки Проекта «УчимЗнаем», тьютор (дефектолог) Бриллиантова Анастасия Алексеевна, тьютор ССП ГБОУ Школа № 109, Проект	службы психолого- педагогического сопровождения ребенка и его семьи в госпитальной
тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Проект «УчимЗнаем», г. Москва Полякова Евгения Сергеевна, Тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109, Проект «УчимЗнаем», г. Москва Толякова Евгения Сергеевна, Вашмодействие логопеда и врача невролога: комплексный подход при	15.00-15.10	Глезь Александра Маратовна, тьютор ССП ГБОУ Школа № 109, Проект	
15.20-15.30 Полякова Евгения Сергеевна, тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа взаимодействие логопеда и врача невролога: комплексный подход при	15.10-15.20	тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа № 109,	госпитальной школы. Использование современных технологий в работе с детьми, находящихся
речевых нарушений в детском онкологическом стационаре	15.20-15.30	тьютор (логопед) ССП ГБОУ Школа	Междисциплинарное взаимодействие логопеда и врача невролога: комплексный подход при коррекции постинсультных речевых нарушений в детском онкологическом
Толог 15.30-15.40 Семенкина Ольга Владимировна, учитель, дефектолог МАОУ «Лицей №11», г. Ростов-на-Дону детей младшего школьного возраста с онкологическими заболеваниями методами арт-терапии		учитель, дефектолог МАОУ «Лицей №11», г.	Эффективность коррекции эмоциональных нарушений у детей младшего школьного возраста с онкологическими заболеваниями методами
15.40-15.50 (видео) Уварова Ольга Николаевна, ст. преп-ль ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования», г. Челябинск детей с ограниченными возможностями здоровья		ст. преп-ль ГБУ ДПО «Челябинский институт	Здоровьесберегающие технологии в образовании детей с ограниченными
15.50-16.00 Обсуждение	15.50-16.00	Обсуждение	

	16 ноября 2024		
10.00- 13.00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ Место проведения: г. Москва, ул. Погодинская, д.8, корп. 2 ФГБНУ «ИРЗАР», 1, 2 этаж		
Индив	і идуальные особенности и возрастные закономерност	ги формирования когнитивной	
дея	гельности и ее мозговых механизмов в онтогенезе. К	<u> •</u>	
20	академика Российской Академии Образован		
№	ФИО докладчика	Тема доклада	
1.	Афонин Матвей Дмитриевич,	Эффект называемости у детей	
	Национальный Исследовательский Университет	6-9 лет на материале	
	«Высшая Школа Экономики», г. Москва	искусственных названий	
	Семенова Екатерина Александровна,		
	Национальный Исследовательский Университет		
	«Высшая Школа Экономики», г. Москва Котов Алексей Александрович,		
	Национальный Исследовательский Университет		
	«Высшая Школа Экономики», г. Москва		
2.	Васильева Надежда Николаевна,	Возрастные особенности	
2.	д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры методики	взаимодействия зрительных	
	преподавания учебных предметов и предметных	механизмов	
	областей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский	в стереоскопических условиях	
	институт образования» г. Чебоксары	восприятия	
3.	Дельцова Дарья Львовна,	Оценка эффективности	
	педагог, дефектолог, РБОО «Центр лечебной	программы подготовки	
	педагогики», г. Москва	к школе для детей	
	Константинова Ирина Сергеевна,	с нарушениями развития	
	РБОО «Центр лечебной педагогики», г. Москва		
	Шведовский Евгений Феликсович,		
	ФГБОУ ВО «Московский государственный		
	психолого-педагогический университет», г. Москва		
4.	Хакимова Диана Маратовна	Связь составляющих	
	мл. науч. сотр. лаборатории нейрофизиологии	управляющих функций	
	когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР» г. Москва	с компонентами внимания	
	Захарова Марина Николаевна,	у детей 6-8 лет: качественный и количественный анализ	
	ст. науч. сотр. лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР»,	количественный анализ	
	многопрофильный психологический центр		
	«Территория Счастья», г. Москва		
	Талалай Илья Витальевич,		
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории		
	нейрофизиологии когнитивного развития		
	ФГБНУ «ИРЗАР»		
5.	Корнеев Алексей Андреевич,	Индивидуально-типологические	
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр.,	различия детей 6-9 лет в	
	ФГБОУ ВО Московский государственный	выполнении матриц Равена:	
	университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва;	нейропсихологическое	
	ст. науч. сотр. лаборатории нейрофизиологии	исследование	
	когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва		

	W E IO	
	Матвеева Екатерина Юрьевна,	
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории	
	нейропсихологии факультета психологии	
	ФГБОУ ВО Московский государственный	
	университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва	
	Ахутина Татьяна Васильевна,	
	д-р психол. наук, профессор,	
	глав. науч. сотр. лаборатории нейропсихологии	
	факультета психологии, ФГБОУ ВО Московский	
	государственный университет имени М.В.	
	Ломоносова; г. Москва	
6.	Козунова Галина Леонидовна,	Индивидуальные различия
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр.	в обучении с вероятностным
	ФГБОУ ВО «Московский государственный	подкреплением у подростков
	психолого-педагогический университет», г. Москва	
	Чернышев Борис Владимирович,	
	ФГБОУ ВО «Московский государственный	
	психолого-педагогический университет», г. Москва;	
	Московский государственный университет имени	
	М.В. Ломоносова, г. Москва	
	Пульцина Кристина Игоревна,	
	ФГБОУ ВО «Московский государственный	
	психолого-педагогический университет», г. Москва;	
	Московский государственный университет имени	
	М.В. Ломоносова, г. Москва	
	Строганова Татьяна Александровна,	
	ФГБОУ ВО «Московский государственный	
	психолого-педагогический университет», г. Москва;	
	Московский государственный университет имени	
	М.В. Ломоносова, г. Москва	
7.	Костанян Дарья Георгиевна,	Электрофизиологические
	Федеральная территория «Сириус», Научно-	показатели восприятия времени
	технологический университет «Сириус», г. Сочи	нарастания огибающей
	Сысоева Ольга Владимировна,	звукового стимула у детей в
	Федеральная территория «Сириус», Научно-	возрасте 3-9 лет
	технологический университет «Сириус», г. Сочи	_
8.	Лулу Шаза,	Физиологическое, фонационное
	аспирант кафедры логопедии, ФГБОУ ВО	и речевое дыхание у детей в
	«Московский педагогический государственный	норме
	университет», г. Москва,	и при заикании: сравнительный
	Филатова Юлия Олеговна,	анализ
	д-р пед. наук, профессор РАО, ФГБУ «Российская	
	академия образования», зав. лабораторией центра	
	развития инклюзивного образования, директор	
	Учебно-научного центра междисциплинарных	
	исследований в специальном и инклюзивном	
	образовании, профессор кафедры логопедии,	
	ФГБОУ ВО «Московский педагогический	
	государственный университет», г. Москва	
9.	Оганов Сергей Рафаелович,	Окуломоторные референты
	науч. сотр., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский	навыков декодирования
	государственный педиатрический медицинский	и понимания письменного
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

	N/ P	10.14
	университет» Минздрава России,	текста у подростков 12-14 лет с
	г. Санкт-Петербург	дислексией
	Корнев Александр Николаевич,	
	д-р психол. наук, канд. мед. наук, профессор,	
	зав. кафедрой логопатологии, ФГБОУ ВО «Санкт-	
	Петербургский педиатрический медицинский	
	университет», зав. лабораторией нейрокогнитивных	
	технологий НИЦ СПБГПМУ, научный	
	руководитель SLOGY, г. Санкт-Петербург	
10.	Панфилова Елизавета Аркадьевна,	Диагностика невербальной
	науч. сотр. ФГБНУ «Федеральный научный центр	рабочей памяти у детей
	психологических и междисциплинарных	дошкольного возраста
	исследований», г. Москва	с использованием айтрекинга
	Асланова Маргарита Сергеевна,	
	ст. преп-ль, ФГАОУ ВО Первый Московский	
	государственный медицинский университет	
	им. И.М. Сеченова Минздрава России,	
	ФГБНУ «Федеральный научный центр	
	психологических и междисциплинарных	
	исследований», г. Москва	
	Поликанова Ирина Сергеевна,	
	ФГБНУ «Федеральный научный центр	
	психологических и междисциплинарных	
	исследований» г. Москва	
11.	Печенкова Екатерина Васильевна,	Разработка эквивалентных
	канд. психол. наук, ст. науч. сотр., Московский	задач для исследования
	центр непрерывного математического образования,	мозговых механизмов
	зав. лабораторией ФГАОУ ВО «Национальный	вербальной и невербальной
	исследовательский университет «Высшая школа	рабочей памяти
	экономики», г. Москва	
	Королькова Ольга Александровна,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, ФГБОУ ВО «Московский	
	государственный психолого-педагогический	
	университет». г. Москва	
	Паникратова Яна Романовна,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, ФГБНУ «Научный центр психического	
	здоровья», г. Москва	
	Менинг Семен Михайлович,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, г. Москва	
	Пчелинцева Мария Евгеньевна,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, г. Москва	
	Смирнова Анна Владимировна,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, г. Москва	
	Синицын Валентин Евгеньевич,	
	Московский центр непрерывного математического	
	образования, Московский государственный	
	университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва	
L	J	<u> </u>

12.	Толмачева Елена Александровна,	Выраженность иллюзии
	канд. биол. наук, ассоциированный сотрудник	Мюллера-Лайера у младших
	Институт психологии РАН, г. Москва	школьников в норме
	Максименко Марина Юльевна,	и с дизонтогенезом
	ГБОУ Школа №1321 «Ковчег», г. Москва,	
13.	Уренцова Анастасия Валерьевна,	Когнитивное развитие детей,
	ФГБУ НМИЦ детской травматологии и ортопедии	имеющих диагноз артрогриппоз
	им. Г.И. Турнера, г. Санкт- Петербург	
	Бурдукова Юлия Андреевна,	
	канд. психол. наук, доцент, ФГБОУ ВО	
	«Московский государственный психолого-	
	педагогический университет», г. Москва	
	Алексеева Ольга Сергеевна, Федеральный	
	научный центр психологических	
	и междисциплинарных исследований, г. Москва	
	Ржанова Ирина Евгеньевна, Федеральный	
	научный центр психологических	
	и междисциплинарных исследований, г. Москва	
14.	Фролова Ольга Владимировна,	Оценка эмоциональной сферы
1 11	канд. биол. наук, науч. сотр., ФГБОУ ВО Санкт-	детей, воспитывающихся
	Петербургский государственный университет,	в детском доме, на основе
	г. Санкт-Петербург	междисциплинарного подхода
	Ляксо Елена Евгеньевна,	междиециплинарного подхода
	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный	
	университет, г. Санкт-Петербург	
15.	Чиркина Анастасия Андреевна,	Роль средств управления
13.	студентка, Российская академия народного	вниманием в феномене
	хозяйства и государственной службы	чрезмерного подражания
	при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва	у детей 8-9 лет
	Котова Татьяна Николаевна,	у детей 8-9 лет
	Российская академия народного хозяйства	
	и государственной службы при Президенте РФ	
	(РАНХиГС), г. Москва	
1.6		D
16.	Щелчкова Наталья Александровна,	Влияние бактериального
	канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Приволжский	сепсиса на экспрессию
	исследовательский медицинский университет»;	нейротропных белков
	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский	и когнитивные показатели
	Нижегородский государственный университет	у детей с ожоговой болезнью
	им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород	и в эксперименте
	Белоусова Ирина Игоревна,	
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский	
	медицинский университет», г. Нижний Новгород	
	Катунова Валерия Валерьевна,	
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский	
	медицинский университет», г. Нижний Новгород	7
17.	Неклюдова Анастасия Константиновна,	Развитие временного
	канд. биол. наук, мл. науч. сотр., Институт высшей	и спектрального компонентов
	нервной деятельности и нейрофизиологии РАН,	анализа ритмического
	г. Москва	слухового сигнала при
		типичном и нарушенном
		развитии: ЭЭГ-исследование
	2.6	

	Сысоева Ольга Владимировна,	
	канд. психол. наук, зав. лабораторией	
	нейробиологии типичного и атипичного развития,	
	<u> </u>	
1.0	Научно-технический университет Сириус, г. Сочи	11
18.	Верба Алла Степанова,	Индивидуальные особенности
	канд. биол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории	формирования навыка письма
	нейрофизиологии когнитивного развития,	
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
	Филиппова Татьяна Андреевна,	
	канд. биол. н., вед. науч. сотр. лаборатории	
	нейрофизиологии когнитивного развития,	
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
	Физиология адаптации.	
19.	Адамовская Оксана Николаевна,	Вегетативное и гормональное
17.	канд. биол. наук, вед. науч. сотр. лаборатории	обеспечение эмоциональных
	нейрофизиологии когнитивного развития	и когнитивных компонентов
	ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	деятельности у подростков
	Ермакова Ирина Владимировна,	деятельности у подростков
	канд. биол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории	
	физиолого-гигиенических исследований в	
	образовании, ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	
20.	Деркач Анна Васильевна,	Адаптационные возможности
20.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный	организма школьников
	педагогический университет», г. Луганск	г. Луганска на начальном этапе
	Шиян Анастасия Витальевна,	обучения в старшей школе
	Магистр ФГБОУ ВО «Луганский государственный	обучения в старшей школе
	педагогический университет», г. Луганск	
	Гарская Наталья Александровна,	
	канд. биол. наук, доцент ФГБОУ ВО «Луганский	
	государственный педагогический университет»,	
	 	
21.	г. Луганск Кочубей Оксана Владимировна,	Морфофункциональные
41.	учитель, ГОУ «Беловская средняя школа»,	особенности адаптации
	г. Луганск.	обучающихся на начальном
	Гарская Наталья Александровна,	этапе основной общей школы в
	канд. биол. наук, доцент ФГБОУ ВО «Луганский	зависимости от пола
	государственный педагогический университет»,	(на примере г. Луганск)
	г. Луганск	(на примере 1. луганск)
	Капустина Елена Николаевна,	
	старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Луганский	
	государственный педагогический университет»,	
	г. Луганск	
	Довнар Ольга Григорьевна,	
	старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Луганский	
	государственный педагогический университет»,	
22	г. Луганск	
22.	Нефед Ольга Викторовна,	Сопровождение
	тьютор, ГБОУ средняя школа № 322, г. Санкт-	профессионального
	Петербург	самоопределения детей с OB3

23.	Комкова Юлия Николаевна, канд. биол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва Рябкова Татьяна Сергеевна, мл. науч. сотр. лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва Скорлупкин Дмитрий Андреевич,	Функциональная «цена» когнитивной деятельности при чтении у подростков Периферическая гемодинамика			
24.	ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Иваново Голубева Елена Константиновна, д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Иваново	при ортостазе и антиортостазе у мужчин с разной парасимпатической реактивностью			
	Физическое и моторное развитие детей и подростков. Проблемы преподавания возрастной физиологии и психофизиологии в педагогических вузах.				
25.	Кошелева Марина Евгеньевна, канд. пед. наук, директор Департамента теории и практики преподавания математики, информатики, естественных наук, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Приморский край	Актуальные вопросы преподавания курса возрастной анатомии, физиологии и гигиены для студентов педагогических направлений			
26.	Отрошко Галина Валерьевна, старший преподаватель - ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», г. Ярославль	Здоровьесберегающие технологии как аспект организации образовательной деятельности детей с OB3			
27.	Холмогорова Наталья Владимировна, канд. биол. наук, доцент ФГБОУ ВПО Московский педагогический государственный университет, г. Москва	Проблемы преподавания возрастной физиологии в педагогическом вузе			
28.	Павлова Наталья Владимировна, доцент, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск, Курганская область	Реализация практико- ориентированной составляющей раздела «Гигиена учебного процесса» в курсе «Возрастная физиология» в условиях реализации обновленного ФГОС основного общего образования			
29.	Коурова Светлана Ивановна, канд. пед. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск, Курганская область	Применение цифровых и интерактивных средств обучения на занятиях по возрастной анатомии в педагогическом вузе			

30.	Агеева Елена Львовна, канд. биол. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина», г. Нижний Новгород Гордеева И.А.	Современные тенденции преподавания возрастной физиологии будущим учителям
31.	Авдеева Елизавета Сергеевна, Аспирант ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова», г. Москва	Схема тела как база навыка письма
32.	Лычагина Наталья Владимировна, магистрант, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород	Нейрофизиологические особенности сенсомоторного развития детей младшего школьного возраста групп нормотипия и ОВЗ
Ć	Рормирование единого образовательного пространст стратегии, практики, ресурсь	
33.	Волобуева Людмила Михайловна, канд. пед. наук, доцент, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР»; зав. кафедрой дошкольной педагогики ФГБОУ ВО Московский государственный педагогический университет, г. Москва	Использование отечественного научного наследия в современном дошкольном образовании
34.	Толкачева Галина Николаевна, канд. пед. наук, доцент, вед. науч. сотр. лаборатории дошкольного образования ФГБНУ «ИРЗАР»; профессор кафедры дошкольной педагогики ФГБОУ ВО Московский государственный педагогический университет, г. Москва	Конструирование структуры и содержания профильного модуля по подготовке педагогов дошкольного образования
35.	Прокопьева Зоя Ивановна, старший воспитатель, Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка» - детский сад «Туллукчаан» с. Чурапча	Сохраняя традиции идем в будущее – «ДВОРик детства Ой-Ай-Дай»
36.	Алексеева Саргылана Дмитриевна, заместитель заведующего по УВР, МБДОУ-ЦРР-детский сад №10 «Кырачаан ымыылар» с. Бердигестях МР Горный улус	Ресурсный центр как сетевое взаимодействие по компенсирующему образованию и раннему выявлению детей зоны риска
	Здоровьесберегающие технологии в образовании.	Школьная медицина.
37.	Орлов Кирилл Викторович, науч. сотр. лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании, ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва Тюрина Елена Владимировна, науч. сотр. лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании, ФГБНУ «ИРЗАР», г. Москва	Режим дня 2-классников Калининградской области в 2019 и 2024 г.

38.	Кобякова Лада Николаевна, учитель начальных классов, МАОУ «Средняя	Прикладная математика в начальной школе как условие
	общеобразовательная школа №14» города Перми,	реализации
	г. Пермь	здоровьесберегающей
	1. Пермв	технологии.
39.	Зюрикова Елена Юрьевна,	Повышение интереса
37.	магистрант кафедры Общественного	к здоровому питанию и ЗОЖ
	Здравоохранения, ФГАОУ ВО Первый Московский	у детей и подростков через
	государственный медицинский университет	образовательные комиксы
	им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва	o opuse zur onzurze neumnez
	Физиология мышечной деятельности и физич	еское воспитание.
40.	Энрико Марки,	Gli esercizi psicomotori di
	доктор медицины, профессор, факультет общей	destinsione e la loro applicazione.
	медицины и хирургии г.Пизы, Италия (Universita	(Психоморные упражнения,
	degli Studi di Pisa), психотерапевт, президент	их назначение и применение).
	ассоциации «Искусство и психология» г. Лукка,	1 /
	Тоскана	
41.	Решетняк Елена Геннадиевна,	Влияние занятий физическими
	зам. директора, ГБОУ Луганской Народной	упражнениями на
	Республики «Стахановская средняя школа № 2»,	функционирование организма-
	г. Стаханов	
42.	Сулина Ирина Владимировна,	Нейро тренировки
	инструктор по физической культуре, МАДОУ	для улучшения связи между
	«Детский сад № 227», г. Пермь.	мозгом и работающими
		мышцами на физкультурных
		занятиях в ДОУ
43.	Бандура Виктория Александровна,	Влияние занятий плаванием
	студентка 4 курса факультета физической культуры,	на физическое состояние детей
	Учреждение образования «Гродненский	9-10 лет
	государственный университет имени Янки Купалы»,	
	г. Гродно, Республика Беларусь	
	Мышьяков Владимир Васильевич,	
	старший преподаватель кафедры спортивных	
	дисциплин Учреждение образования «Гродненский	
	государственный университет имени Янки Купалы»,	
11	г. Гродно, Республика Беларусь Совастюк Анна Семеновна,	Физинеской польодовлениеся
44.	студентка, факультет физической культуры,	Физическая подготовленность
		спортсменов, занимающихся
	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»,	пулевой стрельбой
	г. Гродно, Республика Беларусь	
	Мышьяков Владимир Васильевич,	
	старший преподаватель кафедры спортивных	
	дисциплин Учреждение образования «Гродненский	
	государственный университет имени Янки Купалы»,	
	г. Гродно, Республика Беларусь	
45.	Лихорад Ксения Геннадьевна,	Влияние занятий плаванием
73.	студентка 4 курса факультета физической культуры,	на физическую
	Учреждение образования «Гродненский	подготовленность подростков
	государственный университет имени Янки Купалы»,	13-14 лет
	г. Гродно, Республика Беларусь	
	т. гродно, геспуолика веларуев	

	Мышьяков Владимир Васильевич, старший преподаватель кафедры спортивных дисциплин Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь				
Междисциплинарные исследования госпитальной педагогики.					
46.	Ищук Людмила Николаевна, ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет», г. Симферополь	Дифференциальная диагностика сенсорной и моторной алалии у детей старшего дошкольного возраста			
47.	Ибрагимова Зарема Энверовна, магистрант ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет», г. Симферополь	Развитие языковой способности детей старшего дошкольного возраста с ОНР посредством технологии «Друдлы»			
13.00- 14.00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ. Место проведения: г. Москва, ул. Погодинская, д.8, корп. 2 ФГБНУ «ИРЗАР», 2 этаж, каб. 202				

Резолюция конференции



Информационные ресурсы Института развития ребенка





