



Фото Галины Мялковской

Встречая осень, провожая лето

В последние дни августа параллельно состоялись сразу несколько познавательных, запоминающихся мероприятий для сотрудников Института и жителей города. Учитывая, что в летние месяцы проходили школы для студентов и учащихся, можно считать образовательный процесс под эгидой Объединенного института непрерывным.

Невероятный Международный фестиваль ретроавтомобилей из стран-участниц «Дорогами дружбы», которые ездили по улицам Дубны в 60-80-е годы, был организован Музеем истории науки и техники ОИЯИ. Экскурсии по выставке, мастер-классы для детей и взрослых, тест-драйвы ретровелосипедов, катание на раритетных педальных машинах, ретромузыка, интеллектуальные игры, лекции и кинопоказы проводились в течение четырех дней.

Состоялся праздник Кубок «Архимеда», посвященный открытию новых баскетбольных площадок, центральным событием которого стал гала-матч с участием легенд «Стритбаскета» и дубненских спортсменов. Было много конкурсов, развлечений, музыки.

Эстафету подхватил арт-фестиваль «Набка-2026», посвященный формированию современного облика Дубны, в Универсальной библиотеке имени Д. И. Блохинцева.

Пятый юбилейный театральный фестиваль Дубненского драматического театра «МОСТ Дружбы», в финансировании которого принял участие ОИЯИ, представил спектакли и концерты 13 коллективов.

1 сентября, в День знаний, Дом культуры «Мир» организовал «Парад наук», открыв тем самым новый учебный год. Школьники переходили по интерактивным станциям, посвященным физике, математике, географии, биологии, участвовали в научных мастер-классах.

Подробные материалы о некоторых из этих событий читайте в ближайших номерах еженедельника.

СЕГОДНЯ в номере

Авторитетное событие
в физике частиц

2

МКШ – площадка
для реализации
образовательных
и научных проектов

4

Наука, творчество,
дружба

6

Кулинарный класс:
вкусно, весело, интересно

7

Афиша, объявления,
анонсы

8

Авторитетное событие в физике частиц

В течение недели с 30 июля по 5 августа в бразильском городе Натал проходила 43-я международная конференция по физике высоких энергий (ICHER-2026). Эта конференция представляет собой центральное и наиболее престижное мероприятие в мире физики элементарных частиц.

Ее история началась в 1950 году в Университете Рочестера в США, где по инициативе американского физика Роберта Маршака прошла первая встреча, и первые семь конференций проводились в этом американском городе. Именно благодаря месту своего рождения конференция навсегда сохранила в физическом сообществе неформальное название Рочестерской, даже после того как география ее проведения кардинально расширилась. Начиная с 1960 года конференция стала проводиться Международным союзом фундаментальной и прикладной физики (ИЮПАП) и обрела поистине глобальный характер, перейдя на проведение раз в два года в разных странах мира. С тех пор она успела стать гостей в многочисленных научных центрах Европы, Азии, Северной Америки и Австралии. В 1964 году эта конференция проходила в Дубне. Доклады, представляемые на этой конференции, касаются всего спектра задач физики высоких энергий и позволяют увидеть целиком срез состояния этой области науки.

В 2026 году Рочестерская конференция впервые проводилась в Латинской Америке. Она собрала более 900 участников и рекордное число — 956 докладов. ОИЯИ на этой конференции был представлен внушительной делегацией из 33 человек, большинство из которых составили молодые ученые из ЛФВЭ, ЛЯП и ЛТФ. Благодаря этому на секционных докладах были хорошо изложены все основные проекты ОИЯИ в области физики элементарных частиц — коллайдер NICA и эксперименты BM@N, MPD и SPD, глубокоководный нейтринный телескоп на Байкале, эксперименты TAIGA, DANSS, результаты, полученные сотрудниками ОИЯИ в рамках коллабораций NOvA, LEGEND-1000, MONUMENT, ALICE, CMS, а также большое количество теоретических работ.

В целом конференция в Натале собрала много молодых ученых со всего мира. К сожалению, были слабо представлены национальные лаборатории США, а также некоторые европейские страны. Увы, мало было и российских участников. Доклады на конференции продемонстрировали, что основным источником экспериментальных данных по-прежнему является Большой адронный коллайдер, эксперименты на котором сместились в сторону прецизионных измерений и проверок Стандартной модели. Много новых результатов традиционно привезли эксперименты на флейворных фабриках — BELLEII и BESIII. Кроме того, интерес научного сообщества продолжает смещаться в сторону экспериментов по изучению свойств нейтрино, поиску темной материи и астрофизики частиц, где обсерватории по наблюдению гравитационных волн теперь выступают полноценным участником многоканальных астрономических наблюдений. Доклады о будущих ускорителях и экспериментах на них подчеркивают большие ожидания в адрес новых экспериментальных установок, однако перспективы их строительства остаются неясными. В этих условиях запуск коллайдера NICA выглядит чрезвычай-

но привлекательным событием в экспериментальной физике частиц.

В этом году ОИЯИ стал «платиновым спонсором» ICHER-2026. Благодаря этому появилась возможность представить Институт в выставочной программе конференции: во время пленарных сессий работал мини-павильон, в котором можно было получить информацию об ОИЯИ. Благодаря профессионализму сотрудников Учебно-научного центра ОИЯИ оформление павильона получилось красочным и запоминающимся, что помогло привлечь к нему более сотни участников конференции. Особенно ценным было общение с представителями бразильских университетов и научных центров, в первую очередь, центра CNPEM, в котором построен и работает источник синхротронного излучения SIRIUS, и высокотехнологичных компаний из его инновационного пояса. Это обогатило сотрудников ОИЯИ новыми контактами, заложило потенциал совместных исследований. Это особенно важно в условиях развития сотрудничества ОИЯИ и Бразилии в рамках межправительственного соглашения 2025 года. Помимо подробной информации о флагманских научных проектах ОИЯИ, все посетители павильона также узнали и о новом журнале Natural Science Review, который издает наш Институт.

В целом участие ОИЯИ в 43-й международной конференции по физике высоких энергий прошло вполне успешно, позволило полноценно представить наш Институт и его научные результаты на важнейшем событии в физике частиц, а также помогло укрепить связи с бразильскими учеными и познакомить сотрудников ОИЯИ с этой прекрасной и гостеприимной страной.

Алексей Жемчуг, заместитель главного ученого секретаря



Представительная делегация, значимые доклады

Мероприятие и поездка были запоминающиеся, но наибольшее впечатление на меня произвела сама делегация ОИЯИ. Я впервые участвовала в таком большом выезде. Особенно приятно, что это было на самой известной и большой конференции по физике частиц в мире. Участие ОИЯИ на мероприятии было очень заметно: примерно 30 человек из 1000 участников, несколько человек были руководителями тематических секций. Для некоторых из секций, флагманских для Института, наполнение докладами из ОИЯИ составило также значительный процент. Кроме этого, было еще одно новшество — стенд ОИЯИ, который служил в каком-то смысле «посольством» и местом встречи с теми, кто взаимодействовал с Институтом, и интересующимися сотрудничеством сейчас. Очень рада, что была частью такого большого сообщества единомышленников.

Людмила Колупаева, заместитель начальника отдела ЛЯП

Трехстороннее партнерство и перекрестные эксперименты

На полях конференции состоялась встреча со старшим специалистом по сотрудничеству в области исследований и разработок Бразильского центра исследований в области энергетики и материалов (CNPEM) Габриэлой Феррейрой и руководителем отдела инноваций и предпринимательства CNPEM Клаудией Капарелли. В ходе встречи обсуждались



возможности проведения комплементарных исследований в рамках научной программы ARIADNA на комплексе NICA и прикладных работ с использованием инфраструктуры CNPEM.

Обсуждались вопросы организации перекрестных экспериментов с использованием пучков ускоренных ионов NICA и синхротронного излучения установки SIRIUS в области биологических исследований, получения новых материалов путем радиационной обработки, а также применения ускорителей заряженных частиц для задач радиационной медицины.

Взаимный интерес представителей ОИЯИ и CNPEM вызвали доклады О. Белова о научной программе коллаборации ARIADNA, Е. Сыресина о станциях для прикладных исследований на комплексе NICA и генерального директора CNPEM Антонио Жозе Роке да Силвы об инфраструктуре и основных направлениях работы бразильского центра, существенную часть которых составляют научные исследования, направленные на решение социально значимых задач.

В ходе общения особый интерес у представителей CNPEM вызвали работы ОИЯИ в области сверхпроводящих магнитов в контексте разработок CNPEM по созданию сверхпроводящих систем для собственных установок и для ЦЕРН.

В обсуждениях, состоявшихся на полях конференции, активное участие принял представитель белорусской научно-производственной компании «АркоЛаб» Кирилл Левков. «АркоЛаб» является технологическим партнером ОИЯИ, выполняя работы по созданию системы охлаждения ТПС для MPD и ряда систем окружения образца для научной программы ARIADNA. Рассматривались вопросы

трехстороннего партнерства при выполнении заказов ОИЯИ с использованием технологического потенциала CNPEM и сотрудничающих организаций Бразилии.

С учетом высокой комплементарности программ прикладных исследований ARIADNA в ОИЯИ и SIRIUS в CNPEM стороны договорились запланировать несколько перекрестных экспериментов на установках двух организаций.

Олег Белов, заместитель начальника Отделения № 5 ЛФВЭ

Потенциал для сотрудничества

Первое, что бросается в глаза по дороге из аэропорта в отель — это обилие необычной растительности. Плотные джунгли неизвестных нам деревьев и кустов радикально отличаются от привычного нам пейзажа. Отель встретил нас тепло, но на английском языке с персоналом разговаривать достаточно сложно, однако они резво пользуются онлайн-переводчиками, что позволяет решить любой вопрос.

К туристам из России бразильцы относятся очень тепло, радуются, что мы смогли посетить их страну и интересуются нашей жизнью. В целом можно сказать, что за время пребывания в Бразилии ни разу не было недоразумений или негатива — как со стороны «местных», так и со стороны других участников конференции и туристов со всего мира.

Пейзажи осени или зимы Дубны приводили их в восторг своей красотой и необычностью. Ведь в Натале, находящемся на экваторе, круглогодичное лето различается по сезонам лишь дождями, ветрами или жарой.

Сама конференция ICHER-2026 собрала множество участников со всего мира, наши доклады, конечно, смотрелись очень достойно на фоне других и особенно отмечалась актуальность докладов Дубны при их четкой связи с реальными, работающими установками и экспериментами мирового уровня (Baikal-GVD, NICA, TAIGA и другие).

Мне повезло познакомиться со студентами университета Federal University of Rio Grande do Norte (UFRN) и они любезно сопровождали меня всю командировку. Показали свой учебный кампус, рассказали об особенностях обучения и в целом о жизни в Бразилии. На выставке при конференции мы познакомимся с представителями ускорительных центров, в частности с коллегами из CNPEM и компании WEG, на стенде которых присутствовали качественные изделия ускорительной техники: пикап-электроды, детекторы, магнитные элементы — квадрупольные линзы.

Подводя итог, можно сказать, что у Объединенного института ядерных исследований, как международной научной площадки в РФ, и бразильских научных организаций, университетов и научных компаний есть потенциал для сотрудничества разной степени. В частности, у меня со студентами из Бразилии сформировался совместный запрос на прохождение практики по программе START с дальнейшим вероятным трудоустройством в ЛФВЭ. Сейчас мы прорабатываем возможные направления проектов и будем подавать заявки на участие в программе УНЦ с проектами NICA.

Дмитрий Понкин, ведущий инженер Отделения № 1 ЛФВЭ

МКШ – площадка для реализации образовательных и научных проектов



С 19 июля по 2 августа в Дубне прошла 38-я Международная компьютерная школа, ей предшествовала 5-я школа-семинар «Учителя будущего».

Почти за сорок лет проведения Международных (Межрегиональных) компьютерных школ (МКШ) ни одна из них не повторяла другую. Ключевыми чертами этого года можно считать три:

- возвращение школы к классической (и по ряду причин – оптимальной) организационной модели;
- новый формат разработки содержания программы для участников;
- выступление на английском языке некоторых участников на заключительной конференции.

В первых двух изменениях ключевую роль сыграли Информационные центры ОИЯИ, проводящие в регионах своей дислокации значимую просветительскую деятельность при содействии Учебно-научного центра. В третьем – распространение просветительских программ УНЦ на иностранных партнеров (стран-участниц ОИЯИ), которые с этого года организуются при участии старшеклассников Дубны.

Оптимальная модель складывалась методом проб и ошибок в течение первых пяти лет, однако в силу объективных внешних обстоятельств ее осуществление в полной мере стало невозможным во второй половине 90-х годов прошлого века. Эта модель предполагала:

- особый вид учебной активности слушателей – групповая учебно-исследовательская и инженерно-конструкторская деятельность над одним проектом в течение всей школы и выстраивание для успешности такого процесса вспомогательной учебной программы для каждого проекта;
- высокая «концентрация» наставников и их помощников (на пять человек слушателей два наставника и ассистента);

- общая численность участников в пределах 80 человек;
- формирование состава школы на основе делегаций школьников из различных регионов РФ и ее соседей, представляющих организационно-партнеры;
- различные способы «перемешивания» (социализации) участников, направленные на повышение навыка работать в группах разной структуры и разной численности.

В 38-й МКШ приняли участие восемь делегаций Архангельской и Ростовской областей, Приморского края, Камчатки, Северной Осетии, городов Самара, Дмитров и Дубна. Иногородние делегации формировались при участии Информационных центров ОИЯИ или организаций-партнеров и состояли в среднем из шести человек – руководитель делегации, учитель физики и/или математики и пять слушателей, прошедших конкурсный отбор. Самой многочисленной была делегация Дубны – 18 человек, состоящая из школьников города, проявивших себя в течение года в различных просветительских программах ОИЯИ. Они представляли школы №№ 3, 5, 7, 11, лицей №6 и лицей имени В. Г. Кадышевского. Всего слушателей было 56 человек в возрасте от 12 до 16 лет (общее количество участников – 80 человек). Международный статус школе обеспечил единственный иностранный участник из Узбекистана, учащийся лицея № 6 имени Г. Н. Флёрва.

Как и два прошлых года, компьютерной школе предшествовала 5-я школа-семинар «Учителя будущего», которая фактически была пролонгирована на период всей МКШ и завершилась

финальной рефлексией наставников 2 августа после отъезда ее участников. В отличие от весенних аналогичных школ «Учителя будущего» для студентов физико-математических специальностей, летний вариант был ориентирован на овладение нетрадиционного до сих пор для системы школьного образования подхода, основанного на методологии моделирования.

Всего в школе-семинаре «Учителя будущего» приняли участие 15 человек. В течение недели представители вузов РФ – Северной Осетии, Ростова-на-Дону, Приморского края, Москвы и Дубны под руководством опытных наставников из ОИЯИ и МАИ разрабатывали содержание и учебно-методическую поддержку для пяти проектов в области экспериментальной и прикладной физики, современной инженерии и прикладной математики. Интенсивное погружение в проектное образование слушателями школы-семинара позволило им не только фактически пройти своеобразный курс повышения квалификации, но и стать сонаставниками проектов для слушателей МКШ. Слушатели школы-семинара вместе с руководителями делегаций посетили ускорительный комплекс NICA (лектор-экскурсовод – Дмитрий Константинович Дряблов).

Во время школы-семинара были подготовлены проекты:

- «Радуга» (научный руководитель – Ростислав Юрьевич Дорский, один из «старейшин» МКШ, старший преподаватель МАИ) – по геометрической оптике и компьютерному моделированию оптических явлений в атмосфере;
- «Прикладная баллистика» (научный руководитель – Петр Дмитриевич Ширков) – по экспериментальной физике и компьютерному моделированию решения обратной задачи баллистики;

- «Космический штурман» (научный руководитель – Петр Дмитриевич Ширков) – по прикладной математике: построение средствами геометрии и алгебры множеств с заданными свойствами – траекторий и поверхностей;
- «Робот-исследователь» (научный руководитель – Павел Львович Лучинин) – введение в основы инженерии и робототехники на примере создания прототипа робота-пожарника;
- «Автоматизация физического эксперимента» (научный руководитель – Павел Львович Лучинин) – создание простых установок по обработке результатов школьного эксперимента на платформе Arduino.

Распределение слушателей по проектам прошло в течение первого дня и оказалось близко к равномерному – в среднем 10–12 человек в группе; самым популярным оказался «Робот-исследователь». Руководители делегаций – учителя, сопровождавшие школьников, также подключились к проектам, выполняя в них роль ассистентов и тем самым приобретая новые профессиональные навыки.

На итоговой конференции, которая проводилась 1 августа, участники проектов рассказали о ходе работ и представили полученные результаты. Представители трех проектов («Космический штурман», «Робот-исследователь» и «Радуга») часть своего выступления сделали на английском языке. Подготовиться к такой форме защиты проектов на МКШ (это произошло впервые в истории школы) им помогли во время спецкурса Scientific English сотрудники ОИЯИ Марина Донец и Рамин Барак.

Кроме интенсивной работы над проектами, участникам школы пришлось принять участие в насыщенной досуговой программе, состоявшей:

- пролонгированное интеллектуальное исследование числового ребуса, связанного с одним из ключевых научных направлений ОИЯИ;
- спортивные и интеллектуальные командные соревнования (командную олимпиаду по естественным наукам и инженерии; игры «Угадай ученого», «Что, где, когда?», «Энигма», «Экономика»);
- автобусную экскурсию по Дубне (экскурсовод – Мария Сергеевна Пилипенко) и на теплоходе, и лекционную программу (лекторы – Дмитрий Владимирович Каманин и Петр Дмитриевич Ширков).

Для участия в досуговых программах слушатели школы были «перемешаны» по шести командам с учетом географической принадлежности (то есть представители одной делегации попали в разные команды), возраста и пола. Каждое утро на планерке на основе рекомендаций за особые заслуги в день прошедший из числа слушателей выдвигались кандидатуры на звание «Человек дня МКШ». Открытым голосованием выбирались достойные этого звания. Всего за весь период школы этого звания удостоились 16 человек. В последний день МКШ из числа лауреатов закрытым голосованием был определен «Человек года МКШ». Им стал представитель делегации Дмитрова Андрей Разумовский, который по традиции стал первым из участников следующей, 39-й МКШ.

Организаторы школы признательны сотрудникам Универсальной библиотеки имени Д. И. Блохинцева, гостиницы и ресторана «Дубна», сделавших всё возможное для обслуживания участников программы.

Приведем в заключение некоторые высказывания участников программы, сделанные на закрытии школы и во время интервью.

Макар Пустовой (лицей имени В. Г. Кадышевского): «Самое сложное на школе – работа в команде».

Комилжон Каттабеков (лицей имени Г. Н. Флёрва): «На школу шел с сомнением, а она вернула мне веру в собственные способности».

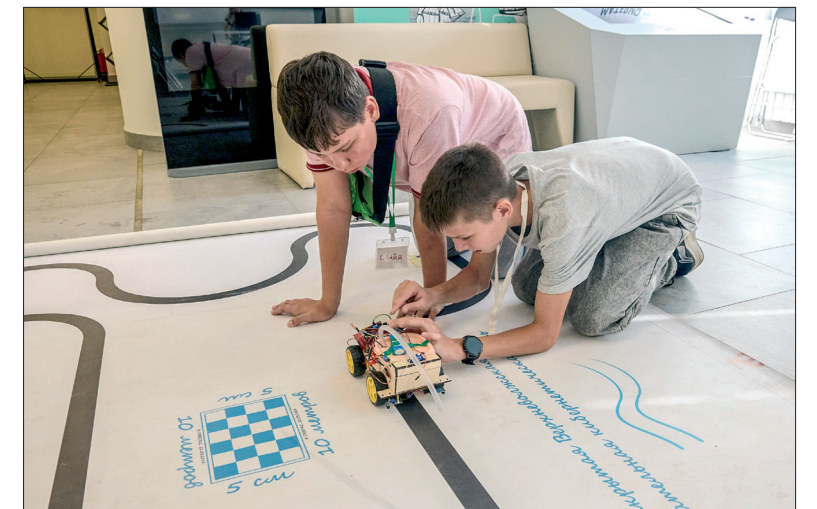
Нина Амеликина (руководитель делегации Приморского края): «Проекты – это работа в команде; и наши подопечные столкнулись с тем, что всё надо делать не самостоятельно, а вместе с коллегами, к чему они не привыкли...».

Лев Кузнецов (руководитель делегации г. Самара): «Здесь очень разнообразная деятельность: есть и спортивные мероприятия, и интеллектуальные мероприятия игрового формата, и сами проекты, и спецкурсы, и остается время на общение и отдых».

Валентина Турышева (руководитель делегации г. Архангельск): «Я здесь первый год и хотелось бы поблагодарить организаторов за радушие, с которым нас здесь встречают, за внимание ко всем деталям и всем запросам. И второе, что очень понравилось, – ваша гордость за отечественную науку».

Полина Тригуб, Виктория Овсиенко (участники школы-семинара «Учителя будущего», со-руководители проекта «Робот-исследователь», физический факультет ЮФУ): «Школа была полезной тем, что показала связь физики с робототехникой. Мы разобрались в ее основе, а также в программировании. Увидев, как ребята занимаются автоматизацией физического эксперимента, поняли, что это пригодится нам на наших уроках в будущем. И, конечно же, школа очень помогла выстраиванию взаимодействия с детьми».

П. Л. Лучинин, М. С. Пилипенко, П. Д. Ширков, фото Л. А. Крыловой





Наука, творчество, дружба

В этом году мне вновь посчастливилось стать частью Международной школы юных исследователей «Диалог». Однако если раньше я приезжал сюда как участник, то теперь уже в качестве преподавателя...

Возможность увидеть жизнь школы с другой стороны оказалась не менее интересной, чем когда-то принимать участие в исследованиях самому. За две недели я еще раз убедился, что «Диалог» — это не просто летняя школа, а уникальное место, где наука, творчество и дружба становятся частью одной большой истории. Именно поэтому мне хочется рассказать о том, чем живет «Диалог» и почему сюда хочется возвращаться снова и снова.

Одной из ключевых особенностей двухнедельной сессии школы «Диалог» является гармоничное сочетание научной деятельности и творчества. В этот временной промежуток участники реализуют исследовательские проекты в самых разных направлениях: от гуманитарных дисциплин до современных технологий. Каждый ребенок может выбрать тему, которая ему действительно интересна, попробовать себя в роли ученого и получить опыт настоящей исследовательской деятельности.

Именно возможность погрузиться в интересующую область нередко становится для участников первым шагом в мир науки или помогает понять, какое направление действительно вызывает у них искренний интерес. За годы существования школы «Диалог» накопилось немало историй, когда участие в том или ином проекте определяло дальнейший профессиональный путь ребят: многие впоследствии выбирали соответствующую специальность в университете и связывали с ней свою будущую карьеру.

В этом году в рамках летней сессии были реализованы семь исследовательских проектов. Каждый из них был посвящен от-

дельному научному направлению и позволял не только получить новые знания, но и применить их на практике. Так, для ребят, интересующихся гуманитарными науками, был организован проект «Пусть говорят». Его участники изучали основы ораторского мастерства, анализировали выступления известных государственных и политических деятелей, осваивали приемы публичных выступлений и сами пробовали себя в роли ораторов.

Не менее интересным оказался проект «АнглоБиоВоды», объединивший естественные науки и английский язык. Участники создавали англоязычную экологическую тропу базы отдыха, знакомились с особенностями местной флоры и фауны. Такой междисциплинарный подход особенно заинтересовал ребят, планирующих связать свое будущее с биологией, экологией или лингвистикой. Любителям технических дисциплин были предложены проекты «ГидроPower», посвященный основам гидравлики и принципам работы гидравлических систем, а также «Почти Умный дом», в рамках которого участники разрабатывали и создавали собственные устройства для автоматизации бытовых процессов. Увлекающиеся химией могли присоединиться к проекту «Нишевость», чтобы познакомиться с основами парфюмерного искусства, изучить свойства ароматических композиций и создать собственные парфюмерные изделия, экспериментируя с различными сочетаниями ароматов. Мой проект «МедиаЦентр» был посвящен современным медиакоммуникациям. На протяжении всей сессии мы знакомились с тем, как устроена работа редакции, учились создавать качественный медиаконтент, писать

новости и статьи, брать интервью, проверять информацию и работать с различными источниками. Полученные знания ребята сразу применяли на практике. За две недели они запустили Telegram-канал школы, где ежедневно рассказывали о самых интересных событиях, а итогом работы стало создание выпуска газеты «Диалога». В конце сессии проводится научная конференция, на которой представляются результаты работы в проектах. С моей точки зрения, этот опыт крайне важен для детей, поскольку развивает четкость и логичность мышления, опыт публичных выступлений и уверенность в себе.

Помимо исследовательской деятельности, для участников школы была подготовлена насыщенная программа интеллектуальных и спортивных мероприятий. Такие события помогают ребятам быстрее познакомиться друг с другом, научиться работать в команде и почувствовать себя частью большого коллектива, именно поэтому к концу сессии многие признаются, что уезжают из «Диалога», чувствуя себя частью одной большой семьи.

Одним из самых долгожданных событий школы традиционно становится «Экватор». В этот день участников ждут командные испытания: увлекательные эстафеты и crazy-volley. Во время эстафет ребята выполняют самые разные задания, например метание наполненных водой капитошек на максимальное расстояние. Самая зрелищная часть мероприятия — crazy-volley, необычная вариация волейбола, где вместо мяча используется капитошка с водой, а принимать и перебрасывать ее нужно не руками, а с помощью полотенца. Такие мероприятия не только дарят яркие эмоции, но и учат участников взаимодействовать, доверию и умению работать в команде.

Объявляется набор

4 сентября в 17:00 для учащихся 6–8-х классов в школе № 9 (ул. Сахарова, 17) состоится запись на занятия Межшкольного физико-математического факультатива в 2026-2027 учебном году (анкетирование + собеседование). Занятия бесплатные. Просим предварительно заполнить онлайн-анкету по адресу: vk.cc/cYnI8i. Контакты: PhysMathDubna@yandex.ru. Расписание занятий будет опубликовано на онлайн-ресурсах факультатива: <http://uc.jinr.ru/interschool> и https://vk.ru/fizmatclass_dubna.

Осенний набор в Заочную физико-техническую школу (zftsh.online) пройдет по 10 сентября. В нем могут участвовать школьники, не принимавшие участие в весеннем наборе. Контакты: <https://zftsh.online>.

Отдельного внимания заслуживает система коммуникации внутри школы. На протяжении всей сессии участники получали актуальную информацию о мероприятиях, изменениях в расписании и самых важных событиях через официальный Telegram-канал. Благодаря этому каждый всегда был в курсе происходящего, а взаимодействие между организаторами, преподавателями и участниками оставалось быстрым и удобным. Именно такая открытость и постоянный диалог создают в школе атмосферу доверия, где мнение каждого действительно имеет значение.

Для меня эта сессия стала особенной, потому что я впервые увидел «Диалог» не глазами участника, а преподавателя. Это позволило по-новому взглянуть на жизнь школы и понять, сколько труда, энтузиазма и искреннего желания сделать сессию школы незабываемой стоит за каждым мероприятием и каждым проектом. Наверное, именно поэтому «Диалог» оставляет такой след в памяти. Здесь рождаются идеи, завязывается настоящая дружба, а две недели, наполненные исследованиями, творчеством и общением, становятся воспоминаниями, к которым хочется мысленно возвращаться еще очень долго.

В заключение от имени всех диалоговцев и директора школы Сергея Васильевича Швидкого хотелось бы искренне поблагодарить всех тех, кто ежегодно помогает нам организовывать сессии «Диалога», в особенности дирекцию ОИЯИ и администрацию города Дубны. Отдельную благодарность выражаем администрации базы «Губкинец», которая так радушно принимает нас уже который год.

Максим МИЛЛЕР

Кулинарный класс: вкусно, весело, интересно



19 августа в ресторане «Дубна» прошел мастер-класс по приготовлению пиццы.

Проводилось мероприятие впервые, с целью привлечения детей сотрудников ОИЯИ к процессу приготовления популярных блюд. Пиццу выбрали потому, что это любимая детская еда, к тому же проста в приготовлении — заранее было заготовлено тесто, нарезаны ингредиенты для начинки. Поэтому каждый юный пиццайоло мог приготовить ее по своему вкусу.

«Для первого раза мы закупили 20 комплектов фартуков и колпаков, скалок, — рассказывает ведущий специалист Управления гостинично-ресторанного комплекса (УГРК) ОИЯИ Антон Шириков. — Этим было обусловлено количество участников. Отдельно приобрели комплекты для сопровождающих взрослых. Шеф-повар ресторана «Дубна» Иван Савельев учил ребят правильно раскатывать тесто. После того как была сделана начинка, пиццы были подписаны и запекались в специальной печи. Дети убрали за собой столы, наводили порядок на рабочем месте. То есть всё происходило как на профессиональной кухне — от заготовки до момента получения готовой продукции.

А потом состоялась веселая дегустация. По желанию участники могли забрать пищу домой, чтобы угостить своих родственников».

Мастер-класс длился полтора часа. За это время участники познакомились между собой, получили новые знания и навыки, смогли попробовать в кругу единомышленников свой кулинарный шедевр. Этот день подарил много творческой радости, улыбок, удовольствия. Особенно запомнилась пицца «Баку» — неожиданным названием и обилием томатного соуса.

Первый пробный шар показал, что такое дело будет пользоваться популярностью и его необходимо продолжать. Поэтому в УГРК планируется организация кулинарных мастер-классов для расширенной аудитории, проводиться они будут на базе ресторана «Барон».

В следующий раз анонсируется изготовление пирожных. Возможно, позже будут организованы мастер-классы для взрослых. Следите за объявлениями!

Они будут размещаться на сайте отеля «Дубна» hotel-dubna.ru и на сайте ОИЯИ www.jinr.ru.

Галина МЯЛКОВСКАЯ

• Вас приглашают

ДК «Мир»

3 сентября в 18:00 – «Вечер благодарности». Финисаж выставки Бранко Недимовича «С три пальца». Модератор – Анастасия Щерба. *Выставочный зал ДК «Мир». Вход свободный*

16 сентября в 19:00 – лекция «Морские энзимы. Погружение в мир косаток». Анна Астафурова – морской биолог, экспедиционный гид

18 сентября в 19:00 – новый стендап-концерт Богдана Лисевского

19 сентября в 17:00 – концерт «Красота Японии. Покой и движение». Ансамбль японских барабанов «Тоё-но кунэ Юфун Гэнрю Тайко» (префектура Ойта). Танец с мечом: Сюэн Такэда, Сюрэн Фудзита мастер Сатомэ, Руи Кавадзоэ

27 сентября

12:00 – музыкальная сказка «Руслан и Людмила» с песочной анимацией. Елена Эндебера (фортепиано), Виктория Володина (песочная анимация), Сергей Степанов (художественное слово)

18.00 – оркестр волынщиков City Pipes.
Рок-хиты на волынках

Выставочный зал

17 сентября – 14 октября – «Эпоха "Имппульса" в ЛВТА». Выставка к 60-летию ЛИТ ОИЯИ.

Торжественное открытие выставки **17 сентября в 17:00**.

Время работы: вторник-воскресенье, 13:00 – 19:00, понедельник – выходной. Вход свободный.

Дом ученых

31 октября Дом ученых организует поездку в театр Фоменко на спектакль «Сирано де Бержерак», автор Э. Ростан, постановка Е. Каменьковича. В главной роли Фёдор Малышев. Билеты приобретаются самостоятельно на официальном сайте театра после записи в автобус. Стоимость проезда 700/500 руб. (для членов ДУ). Справки и запись в автобус по телефону: +7(916) 601-74-97.

Спорт

13 сентября состоится 57-й традиционный легкоатлетический пробег памяти академика В. И. Векслера

Регистрация открыта до 9 сентября reg.place/events/vek. Регистрация может закрыться раньше, при достижении лимита участников.

В программе соревнований:

- дистанции 4 км и 8 км для взрослых;
 - дистанции 1,3 км, 2,3 км, 4 км для детей 8–17 лет;
 - впервые забег на 600 м (без учета времени) для участников 4–7 лет.
- Не откладывайте регистрацию. Количество участников ограничено!

Творческие студии ДК «Мир» приглашают

Художественная студия Владимира Василевского (масляная живопись) проводит набор учеников с 14 лет. Руководитель – Владимир Васильевич Василевский, 8 (968) 713-56-60

Арт-студия «Синтез» приглашает на творческие мастер-классы: интерьерная живопись акрилом и маслом для взрослых; знакомство с мастихином, текстурой, «Химия и живопись» для детей. Руководитель – Алина Николаевна Хвастунова, 8 (915) 308-75-63
Камерный хор «Кредо» приглашает в мужскую группу хора теноров, басов и баритонов. Руководитель – Ирина Николаевна Качкалова, 8 (903) 578-21-70

• **Академический хор «Бельканто»** ждет любителей хорового пения от 16 лет.

• **Детский хор «Подснежник»** ведет набор детей от 7 лет.

• **Хор молодежи и студентов** приглашает певцов от 15 лет со знанием музыкальной грамоты.

Руководитель хоров – Елена Павловна Христанкова, 8 (903) 970-07-77

Вокальный ансамбль «Метелица» приглашает женщин старше 45 лет – любителей популярных песен прошлых лет. Руководитель – Владимир Николаевич Немцев, 8 (905) 587-89-30

Детская театральная студия «Балаганчик» приглашает детей 5–16 лет. Руководитель – Юлиана Вячеславовна Кукарникова, 8 (926) 225-34-76

Хореографический коллектив «Балет Дубны» приглашает детей от 4 лет. Руководитель – Инесса Алексеевна Зайцева, 8 (926) 574-17-65

Хореографический коллектив «Фантазия» проводит набор детей 4–9 лет. Руководитель – Сергей Игоревич Денисов, 8 (906) 036-49-21

Школа танцев фламенко Al-Andalus приглашает всех желающих с 18 лет, а также детей с 7 до 15 лет. Руководитель – Маргарита Перес, 8 (926) 593-23-98

Студия танца «Пятая Стихия» проводит набор детей от 3 лет. Руководитель – Варвара Витальевна Горланова, 8 (904) 012-26-58

Танцевальный клуб Phylosophy Dance приглашает любителей латиноамериканских танцев с 18 лет. Руководитель – Артур Николаевич Бородин, 8 (924) 544-79-20

Клуб социальных танцев Bailamos. Руководитель – Александр Михайлович Тихомиров, 8 (926) 796-79-79

Клуб японского фехтования Кэндо приглашает интересующихся японской культурой традиционного японского фехтования, набор с 16 лет. Руководитель – Павел Сергеевич Нехорошков, 8 (916) 701-00-29

Музыкальная рок-группа «Таймер на вдох». Энергичная группа, где создают авторскую музыку и экспериментируют с жанрами. Руководитель – Катерина Сайфулина, 8 (977) 892-91-78

Музыкальная рок-группа «Люди на Луне» приглашает вокалиста, гитариста и клавишника. Пол и возраст не важны. Руководитель – Александр Васильевич Андреев, 8 (925) 834-16-89

Ансамбль «Живая музыка» приглашает музыкантов любого возраста для исполнения босса-новы, танго, вальсов, джаза. Руководитель – Алексей Юрьевич Никитский, 8 (909) 919-63-75

Музыкальный коллектив «Прикладная акустика» приглашает принять участие в новом проекте «7 поколений рок-н-ролла». Руководитель – Сергей Александрович Козлов, 8 (916) 849-08-67

Студия художественной растяжки Art stretching приглашает на занятия девушек с 18 лет. Руководитель – Екатерина Евгеньевна Степанова, 8 (496) 216-39-17

Клуб настольных игр «Антимонополь» приглашает сотрудников ОИЯИ. Руководитель – Ростислав Владимирович Сотенский, 8 (915) 277-60-07

Расписание занятий на сайте <https://dkmir-dubna.ru/в разделе «О нас»>.

Яндекс Лицей открывает набор на новый учебный год

В этом году появились новые программы, которые можно выбрать на сайте лицея.

Яндекс Лицей в нашем городе работает с 2019 года при активной поддержке ОИЯИ, Учебного научного центра ОИЯИ, Межшкольного физико-математического факультатива Дубны и лицея № 6, на базе которого проходят очные занятия со школьниками по программам «Программирование на Python» и «Промышленное программирование на Python». Также новая площадка открывается в физмат лицее имени В. Г. Кадышевского, куда можно поступить на курс «ИИ в робототехнике». Занятия проводятся бесплатно.

В лицей могут поступать школьники и студенты колледжей в возрасте от 13 до 20 лет, которым интересно программирование и которые хотят развиваться в области ИТ. Они будут изучать Python и погружаться в промышленную разработку.

В конце каждого курса ребята получают сертификат. Выпускники Яндекс Лицея обладают навыками junior-разработчиков и владеют инструментами для веб- и бэкенд-разработки и анализа данных.

Сертификат выпускника Яндекс Лицея – это подтверждение знаний и усилий. Он может принести дополнительные баллы при поступлении в ряд ведущих вузов страны, таких как ФКН ВШЭ, ИТМО, МАИ и других. Подробнее о сертификатах на официальной странице (<https://lyceum.yandex.ru/graduates>).

Для поступления в Яндекс Лицей нужно зайти на сайт (<https://lyceum.yandex.ru/>), выбрать программу и зарегистрироваться.

Актуальная информация на страничке ВК https://vk.com/yandexlyceum_dubna.

Контакты:

Надежда Сергеевна Семашко,
тел. 8 (903) 008-43-42,
ns.semashko@yandex.ru



Главный редактор
Г. И. МЯЛКОВСКАЯ

АДРЕС: 141980, г. Дубна,
аллея Высоцкого, 1а
В сети: jinrmag.jinr.ru

КОНТАКТЫ: редактор – 216-51-84
корреспонденты – 216-51-81, 216-51-82
приемная – 216-58-12
dns@jinr.ru

Газета выходит по четвергам
Тираж 500 экз., 50 номеров в год
Подписано в печать – 2.09.2026 в 13:00
Отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ