



2

ДЛЯ ВСЕХ, КТО ЛЮБИТ КОЛЬЦОВО!

№4 МАРТ 2022



Дорога в будущее: эстакаду в Кольцово построят раньше намеченного



2



QR-коды не нужны, но ревакцинация обязательна

Правительство НСО
одобрило снятие
ограничительных мер
по COVID-19

3

Проект века в деталях: усилители мощности для СКИФа

Институт катализа СО РАН
получил первую партию
оборудования для Сибир-
ского кольцевого источ-
ника фотонов, который
уже через два года будет
построен в наукограде
Кольцово

10

«Если думать, что спасаешь мир, жить становится легче»

Сотрудник ГНЦ ВБ
«Вектор»
Роспотребнадзора
о страхах ученых
и надеждах на СКИФ

14

С новой весной вас!

Николай КРАСНИКОВ

Мэр наукограда Кольцово



Дорогие, любимые жительницы наукограда! Наши мамы и дочки, бабушки и внуки, сестры, тещи, свекрови, тети, племянницы, невестки. С новой весной вас, с вашим всегда особенным женским днем, который мы отмечаем 8 марта.

В суете будней, в сетке деловых и житейских проблем мужчины не всегда успевают сказать слова, достойные вашей красоты, доброты, нежности, подарить цветы, достойные вашего удивительного умения украшать нашу жизнь!

Помните, мы вас любим и всегда рядом. Здоровья, красоты, оптимизма и весеннего настроения в любые времена! Будьте любимыми и любимицами в любые лета!

Мои поэтические строки звучат для вас...

Если верить весне, значит, все повторится сначала...
И капель, и ручьи, и грачей возвратившихся крик,
Да и песня моя, что еще для тебя не звучала:
Ждал весенних аккордов давно уж написанный стих.

Вновь поднимет по-царски коронку неброский подснежник,
И от света его благодарно оттаит земля,
И проклюнутся вербой неясные наши надежды,
Ветер зернами их разбросает опять по полям.

Повторится опять бесконечное чудо природы:
Жизнь, снега разметав, возвращается все-таки вновь
И спешит превратить семена в долгожданные всходы,
Потому что на свете всегда торжествует любовь!



Сообщить новость: pr@sink.info

QR-коды не нужны, но ревакцинация обязательна

Комментируют врачи НКРБ № 1 и власти региона.

Правительство Новосибирской области одобрило частичное снятие ограничительных мер, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции. Соответствующее постановление № 88-п подписано 15 марта 2022 года.

— С 18 марта не требуется предъявление гражданами действующего QR-кода при посещении театров, кинотеатров, концертных организаций и иных учреждений культуры (в том числе цирка), официальных торжественных мероприятий, проводимых по решению органов госвласти, органов местного самоуправления муниципальных образований НСО; мероприятий, проводимых в выставочных залах; аттракционов, детских развлекательных центров, игровых комнат; баз отдыха, санаторно-курортных организаций, гостиниц, — сообщил министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Андрей Гончаров.

С 1 апреля QR-код будет не нужен при посещении всех официальных спортивных и физкультурных мероприятий. При этом сохраняются условия по заполняемости объектов, дистанцирование, соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, масочного режима.

Также, несмотря на послабление в отношении QR-кодов, необходимо проводить ревакцинацию населения через 6 месяцев, чтобы создать коллективный иммунитет к лету 2022 года.



Главный врач НКРБ № 1
Сергей Монагаров

— Пандемию остановят либо вакцинация, либо 100%-ное переболевшее население. Но тогда вступает естественный отбор: повезет — не повезет. Для коллективного иммунитета необходимо вакцинировать не менее 80 % населения, — подчеркнул главный врач НКРБ № 1 Сергей Монагаров.

На данный момент в Кольцово имеются в достаточном количестве вакцины: «Гам Ковид Вак», «Кови Вак», «Эпивак Корона».

Согласно приказу Министерства здравоохранения НСО, вместо вакцины «Спутник Лайт», которая сейчас отсутствует в регионе, разрешено ставить первый компонент «Гам Ковид Вак».

Работа пункта вакцинации (р. п. Кольцово, д. 21) до конца марта 2022:

понедельник, среда, пятница — с 8.00 до 16.00. Перерыв с 12.30 до 13.00;

вторник, четверг — с 12.00 до 20.00. Перерыв с 15.30 до 16.30;

суббота с 9.00 до 15.00. Без перерыва.

Необходимые документы: паспорт гражданина РФ, страховой полис, СНИЛС.

Записаться на вакцинацию: **252-05-12**.

Вакцинация проводится бесплатно!

Полвека на страже дорожной безопасности детей

В Кольцово отметили 49 лет со дня создания отрядов юных инспекторов движения (ЮИД).

Ежегодно 6 марта в нашей стране отмечается очень полезный праздник — день рождения ЮИД. Отряды юных инспекторов движения (ЮИД) были созданы 6 марта 1973 года по инициативе начальника главного управления ГАИ МВД СССР В. Лукьянова и госавтоинспектора ГУГАИ МВД СССР Л. Овчаренко, чтобы формировать у детей и подростков навыки безопасного поведения на дороге.

За почти полувековую историю существования движение ЮИД охватило всю Россию, в том числе и наукоград Кольцово. Юные инспекторы движения проводят тематические слеты, конкурсы, соревнования и подают пример того, как нужно вести себя на дороге.

В 2022 году в наукограде Кольцово праздничную викторину ко дню рождения отрядов юных инспекторов движения организовали и провели сотрудники Кольцовской городской библиотеки.

— С предложением провести тематическое мероприятие к нам обратились педагоги детского сада «Совенок». Мы с радостью пошли им навстречу. Сотрудниками библиотеки была подготовлена и проведена викторина по правилам дорожного движения. В связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой и действовавшими ограничениями мероприятия такие

мы не проводили уже давно. Но сейчас с отменой ограничений надеемся, будем организовывать каждый месяц, — рассказала пресс-службе наукограда Кольцово директор Кольцовской городской библиотеки Виолетта Бондарь.

Участниками викторины стали две старшие группы детского сада «Совенок». Как рассказали сотрудники библиотеки, дети показали отличные знания правил безопасного поведения на улице. С удовольствием отвечали на вопросы о том, как правильно переходить дорогу по пешеходному переходу, ориентироваться по светофору, чего нельзя делать на дороге и т. д.

На память о встрече каждому участнику мероприятия были подарены закладки с правилами дорожного движения. Также все малыши были приглашены в Кольцовскую городскую библиотеку на экскурсию.



Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru

В регионе растёт интерес к классическому черчению

Школьники Кольцово прошли на Межрегиональную олимпиаду по черчению и компьютерной графике.

Ученики Кольцовской школы № 5 вышли в финальный этап Сибирской межрегиональной олимпиады по черчению и компьютерной графике. Девятиклассник Илья Будич и семиклассник Пётр Кошелев поборются за звание лучших в заключительном этапе конкурса на площадке Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета. На данный момент ребята уже являются дипломантами I степени предварительного этапа — их работы вошли в 16 лучших из 143.

Чтобы попасть в финал престижного конкурса обучающиеся инженерных классов Кольцовской школы № 5 прошли ряд серьезных испытаний в заочной форме — тест на знание ГОСТов Единой системы конструкторской документации и графическую работу при помощи традиционных инструментов чертёжника — карандаша, линейки и циркуля.

Логичным исходом хорошей подготовки, глубокой заинтересованности в предмете и упорства стало попадание в финал и право бороться за звание победителя олимпиады, которому при поступлении в ряд технических вузов будет автоматом

начислено 100 баллов при прохождении вступительных испытаний по черчению.

— Интерес к классическому черчению растёт, и это видно не только по моим ученикам, но и в целом по количеству участников — в этом году практически на 40 конкурсантов больше, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово учитель технологии и черчения Кольцовской школы № 5 Сергей Кошелев. — Если же говорить о моих ребятах, то они оба замотивированы не столько на победу, сколько на совершенствование своих навыков в черчении на долгосрочную перспективу. Илья уже точно хочет связать свою жизнь с дизайном и упорно идет в этом направлении. Что же касается Петра, то сейчас он в седьмом классе, и пока, наверное, еще рановато говорить о профессии, но тот факт, что он сам садится и занимается этим делом — говорит о многом!

Сибирская межрегиональная олимпиада по черчению и компьютерной графике не имеет градаций по возрасту — самые младшие, семиклассники, соревнуются на одном уровне с выпускниками (11 класс).



Сообщить новость: pr@sink.info

«Арабеск» получил Гран-при международного конкурса

В Новосибирске прошел традиционный Международный конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Дорогою добра».

Участниками стали дети и молодежь из Алтайского и Красноярского краев, Кемеровской, Томской, Новосибирской областей. Честь наукограда Кольцово защищал ансамбль танца «Арабеск», руководитель-хореограф Вероника Александровна Тамарова.

Юные артисты наукограда уже неоднократно принимали участие и становились победителями конкурсов различного уровня, но каждое новое их выступление — волнительно и ответственно.

Борьба за победу велась в номинациях:

- хореография;
- вокал;
- театр мод;
- сценическое искусство;
- хоровое пение;
- цирковое искусство;
- инструментальное исполнительство.

По итогам конкурсных выступлений ансамбль танца «Арабеск» удостоился сразу нескольких наград:

- лауреат 2 степени в номинации «Народный стилизованный танец», возрастная категория — 9 лет; педагог-хореограф Тамарова Вероника Александровна;



– лауреат 1 степени в номинации «Современный танец», возрастная категория — 12 лет; педагог Леонид Глухов, постановщик Вероника Тамарова;

– Гран-при, наивысшая награда конкурса, в номинации «Эстрадный танец», возрастная категория — 9 лет; педагог-хореограф Вероника Тамарова.

Организаторы конкурса вручили ребятам специальный диплом на конкурс «Яхта «Победа»», который состоится в июне 2022 года в Сочи.

Международный конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Дорогою добра» проводится при содействии Общественного фестивального движения «Дети России» и Фонда поддержки и развития детского и юношеского творчества «Лира».

Наукоград Кольцово присоединился ко Всемирному дню чтения вслух

Всемирный день чтения вслух — ежегодный праздник, который отмечают 2 марта в десятках стран мира. Его лозунг: «Чтение — движение вперед!»

Не случайно, что именно в этот день в наукограде Кольцово в ЦДТ «Факел» проходил финал муниципального этапа конкурса юных чтецов «Живая классика – 2022», организованный МБУДО «Созвездие».

В конкурсе участвовали девять юных, но уже опытных чтецов — победители школьного этапа конкурса:

- лицеисты «Технополиса» — Алина Киселева, Роман Черемушкин, Иванова Мария, Наринэ Абгарян;
- обучающиеся Кольцовской школы № 5 — Семён Афонин, Марина Волкова, Полина Павлова;
- ученики Биотехнологического лицея № 21 — Варвара Иванова, Виктория Кропис, Виктория Грушевская.

Ребята продемонстрировали декламаторское мастерство, прекрасную память и, конечно же, любовь к чтению вслух.

Конкурсантов оценивало компетентное жюри в составе: преподавателя Новосибирского педколледжа № 1 им. Макаренко, руководителя творческой мастерской «Лист» Ксении Викторовой, педагога-организатора и педагога дополнительного образования ЦДТ «Факел», руководителя творческой мастерской «Артист» Виктории Кривенко, студента 4-го курса НГТИ специализации «Артист эстрады» Александра Вилисова.

По итогам конкурса победителем первой степени стала лицеистка «Технополиса» Алина Киселева. Она представила отрывок из произведения Льва Кассиля «Деликатная миссия».

Победитель второй степени — Полина Павлова из Кольцовской школы № 5. Она представила отрывок из повести Рувима Фраермана «Дикая собака Динго».

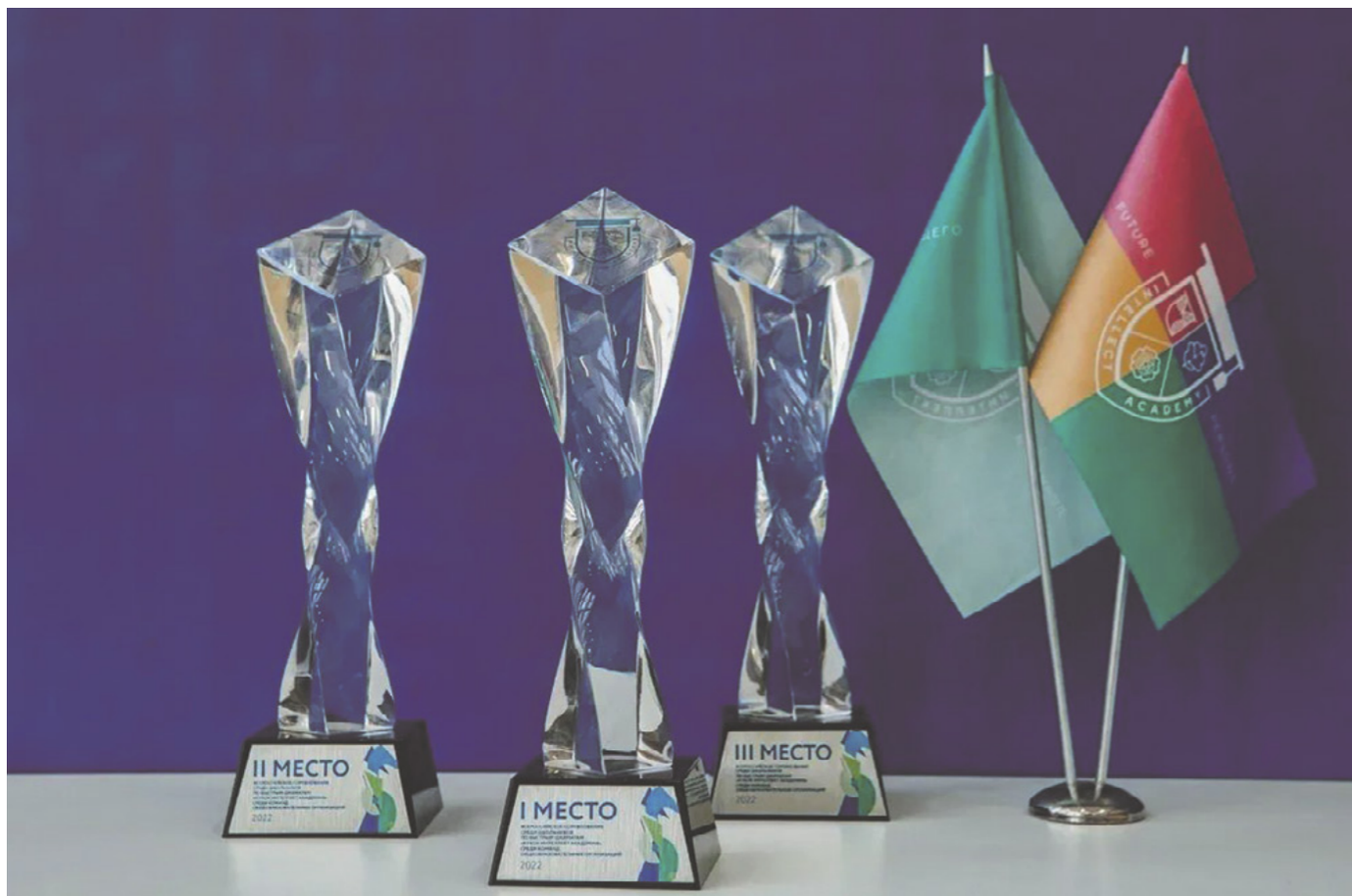
Замкнул тройку лидеров еще один обучающийся Кольцовской школы № 5 — Семён Афонин. Он стал победителем третьей степени с фрагментом из произведения «Ревность» Александра Вампилова.

Руководитель всех победителей — Ирина Суховольская.

Поздравляем участников и желаем успеха на региональном этапе конкурса!



Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru



Кольцово — оплот шахматной культуры

Ровно год назад, в марте 2021 года, была принята «Муниципальная программа развития шахмат в наукограде Кольцово на период до 2026 года».

Во всем современном мире шахматы востребованы не только как спорт, но и как уникальный образовательный инструмент. Научно обосновано, что шахматы развивают память, помогают сконцентрировать внимание, развить воображение и ускорить процессы мышления, а также формируют способность к обобщению учебного материала.

Наукоград Кольцово с его статусом наукограда Российской Федерации предъявляет особые требования к уровню подготовки школьников по предметам естественно-научного цикла и точных наук. Год назад в Кольцово утвердили специальную Муниципальную программу по развитию шахмат на период до 2026 года. В рамках ее реализации был реорганизован шахматный центр ЦДТ «Факел». Теперь его



Сообщить новость: pr@cink.info

основной задачей стало курирование шахмат во всех образовательных организациях.

— Введение шахматного всеобуча в Кольцово становится еще более актуальным, поскольку на сегодняшний день шахматы рассматривают как лакмусовую бумажку IQ детей, — поделилась с пресс-службой наукограда Кольцово директор Центра детского творчества «Факел» Оксана Шер.

На работу в шахматный центр Кольцово были привлечены три специалиста из других регионов. Педсостав пополнился мастером ФИДЕ и двумя кандидатами в мастера спорта. Также укреплен судейский состав. На данный момент в шахматном центре пять судей, среди которых один — международного класса и один — I категории.

В этом учебном году охват шахматным обучением составил более 350 человек, в процесс реализации шахматной программы вовлечены все школы и детские сады.

По словам директора ЦДТ «Факел», в 2022 году запланировано дальнейшее увеличение штата шахматного центра, что позволит увеличить охват детей минимум в полтора раза.

К настоящему времени в каждой школе организованы шахматные клубы, вовлечены в работу педагоги. Для получения углубленных знаний наиболее талантливые и мотивированные ребята занимаются в шахматном центре «Факел», где большое внимание уделяется работе с одаренными детьми. Важными направлениями этой работы являются реализация индивидуальных маршрутов подготовки одаренных

Кроме того, планируется проведение соревнований между образовательными учреждениями в рамках реализации сетевой программы.

В январе 2022 года прошла сессия гроссмейстерской школы, в которой приняли участие в качестве тренеров международные гроссмейстеры — Андрей Белозеров из Томска и Сергей Искусных из Тюмени.

— Важным показателем высокого уровня развития шахматного спорта в Кольцово является проведение статусного и уже ставшего традиционным соревнования по быстрым шахматам «Мемориал Л. С. Сандахчиева» — этап

во второй партии шахматисты играли стыковой матч. Всего в матче разыграно 13 очков.

Команда шахматистов лицея «Технополис» из наукограда Кольцово (капитан Алексей Козырев, Роман Сорочкин, Анастасия Кирюхина, Данил Матыцин, Варвара Дружинина) уверенно лидировала уже перед заключительным туром, а в финале одержала безоговорочную победу.

На втором месте — команда СОШ № 16 (Томск), третьими финишировали представители АНОО НОШ «Интеллект Академия» (Новокузнецк).

Призовой фонд соревнований составил 300 тыс. руб., команда-победитель из Кольцово получила 150 тыс.

Места по доскам

Доска 5:

3. Маринкина Арина, МАОУ «СОШ № 16» (г. Томск);
2. Донгак Ананда, МБОУ «Гимназия № 5» (г. Кызыл);
1. Дружинина Варвара, МБОУ «Лицей Технополис» (р. п. Кольцово).

Доска 4:

3. Монгуш Норден, МБОУ «Гимназия № 5» (г. Кызыл);
2. Морозова Екатерина, МБОУ «СОШ № 34» (г. Кемерово);
1. Матыцин Данила, МБОУ «Лицей Технополис» (р. п. Кольцово).

Доска 3:

3. Габурганов Константин, МАОУ «СОШ № 16» (г. Томск);
2. Воскобойников Ярослав, МБОУ «Гимназия № 123» (г. Барнаул);
1. Кирюхина Анастасия, МБОУ «Лицей Технополис» (р. п. Кольцово).

Доска 2:

3. Архипов Михаил, АНОО НОШ «Интеллект Академия»-1 (г. Новокузнецк);
2. Сорочкин Роман, МБОУ «Лицей Технополис» (р. п. Кольцово);
1. Солоненко Павел, МАОУ «СОШ № 112» (г. Новокузнецк).

Доска 1:

3. Цулин Максим, МАОУ «СОШ № 16» (г. Томск);
2. Солоненко Михаил, МАОУ «СОШ № 112» (г. Новокузнецк);
1. Рыбкин Глеб, АНОО НОШ «Интеллект Академия»-1 (г. Новокузнецк).



детей-шахматистов, обеспечение психологической поддержки, а также участие в профильных сменах и гроссмейстерских школах.

Смело можно говорить, что в Кольцово сложилась эффективная система развития шахмат и работа с одаренными детьми в данном виде спорта.

За 2021 год количество победителей среди обучающихся «Факела» увеличилось вдвое. Восемь ребят получили спортивные разряды, восемнадцать — юношеские. Для вовлечения в соревновательный процесс широких слоев населения с сентября прошлого года были проведены важные муниципальные мероприятия: Открытое первенство наукограда Кольцово по шахматам «Кольцово Ореп», Открытое первенство Кольцово по быстрым шахматам, Первенство Кольцово среди мальчиков и девочек по возрастам.

«РАПИД Гран-при России». В этом году турнир собрал звездный состав участников. На соревновании было много титулованных, известных спортсменов: 14 гроссмейстеров, 6 международных мастеров, 8 мастеров ФИДЕ. Турнир стал заметным событием в спортивной жизни всей России, — рассказала директор Центра детского творчества «Факел» Оксана Шер.

Среди последних достижений кольцовских шахматистов — уверенная победа на соревнованиях по быстрым шахматам в Новокузнецке.

С 10 по 14 марта 2022 года 60 юных шахматистов со всей России в возрасте от 7 до 11 лет боролись за кубок «Интеллект Академии». Аналогов таким соревнованиям не существует. Каждый тур состоял из двух партий: в первой партии капитан команды давал сеанс участникам команды-противника, а

Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru

Дорога в будущее: эстакаду в наукограде запустят раньше намеченного

Мэр наукограда Кольцово проконтролировал ход работ в рамках второго этапа строительства автодороги, ведущей к установке класса MegaScience СКИФ. Протяженность новой двухполосной дороги составит 995 метров. Она выведет транзитный транспорт с дорог Кольцово и почти вдвое разгрузит улично-дорожную сеть наукограда.

Николай КРАСНИКОВ

Мэр наукограда Кольцово



— Сибирский кольцевой источник фотонов и набирающий обороты центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» возлагают большие надежды на эту дорогу, так как по ней будут завозиться оборудование и строительные материалы для будущего ускорителя.

Дорога с двумя полосами движения, по одной в каждом направлении, — первый крупный объект строительства из утвержденной дорожной карты по развитию улично-дорожной сети в рамках программы «Академгородок 2.0». Специалисты рассчитывают, что новый участок примет до 5000 автомобилей в сутки, а в перспективе трафик оценивают в 8000 машин.

— На объекте предусмотрены две автобусные остановки, а также обустройство тротуара с освещением, — отметил начальник отдела капстроительства ГКУ НСО «ТУАД» Николай Дорошенко.

Несмотря на прохладную погоду, на стройплощадке работают бетоноукладчики, спецтехника, бетононасосы и экскаваторы. Строители отмечают, что нулевой цикл пройден. При помощи буровой установки завершён монтаж 60 буронабивных свай. Также специалистами уже выполнены работы по выносу кабелей электроснабжения. Сейчас ведется разработка котлована механизированным и ручным способом, переустраиваются коммуникации и водопровод.



Ранее площадку второго этапа автодороги Барышево – Кольцово – Орловка посетил губернатор Новосибирской области Андрей Травников. Он подчеркнул особую значимость проекта для всей Новосибирской области.

— Это первый крупный объект строительства, который возводится в рамках развития улично-дорожной сети новосибирского научного центра, — поделился с пресс-службой администрации наукограда Кольцово глава региона. — Двухполосная дорога, ведущая к СКИФу, должна быть готова к запуску первых станций мегасайенс-установки в 2023 году.

По словам подрядчика, контракт заключен в сентябре 2021 года. Работы ведутся с опережением графика. Уже выполнен объем работ на сумму свыше 100 млн рублей. До конца года планируется полностью завершить работы по эстакаде. Будет выполнено устройство подъездных путей к самой дороге. К концу 2022 года строители смогут приступить к укладке асфальтобетонного покрытия. Ускоренные темпы позволят раньше намеченного срока ввести в эксплуатацию эстакаду на дороге Барышево – Кольцово – Орловка. А это значит, что уже совсем скоро жители наукограда смогут ездить по новым для себя путям.



Сообщить новость: pr@sink.info

ДОРОГА «БАРЫШЕВО – ОРЛОВКА – КОЛЬЦОВО»

II ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

Протяженность участка 955 м

Перспективный трафик 8000 авто/сут.



Читайте нас также на сайте: koltovo.ru

Проект века в деталях: усилители мощности для СКИФа



Институт катализа СО РАН получил первую партию оборудования для Сибирского кольцевого источника фотонов, который уже через два года будет построен в наукограде Кольцово. Высокочастотные усилители мощности изготовило новосибирское научно-производственное предприятие «Триада-ТВ» по заказу главного исполнителя проекта Института ядерной физики СО РАН.

Предприятие радиоэлектронной промышленности уже несколько лет развивает два важных направления — разработку телевизионных передатчиков и производство усилителей для крупных российских и зарубежных коллайдеров. — В нашей стране немного предприятий, которые могут встать на один уровень с «Триадой-ТВ», — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово директор Института ядерной физики СО РАН Павел Логачёв. — Они всегда подстраивают свои системы для нас, учитывая особые условия и параметры. Уже изготовлено пять усилителей: импульсные — для линейного ускорителя и непрерывной мощности — для бустерного синхротрона. Они позволят пучкам электронов не только ускоряться и летать по нужным траекториям, но и обеспечат высокое качество, которое необходимо для получения рекордного по своим параметрам рентгеновского излучения в основном накопителе СКИФа.

Заказчик, Институт катализа СО РАН, и исполнитель, Институт ядерной физики СО РАН, уже подписали акт о передаче первой партии оборудования. Но пока ускорители будут храниться на производственной площадке «НПП Триада-ТВ».

— Сейчас мы собираем первую часть оборудования линейного ускорителя и элементов бустерного синхротрона для того, чтобы начать писать программное обеспечение по управлению всем комплексом СКИФ, — рассказал собравшимся на подписании акта о передаче оборудования академик Павел Логачёв.

Стоит отметить, что усилители мощности упакованы в надежные коробки и выстроены в определенной последовательности, которая значительно упростит установку оборудования на СКИФ. По словам инженеров радиоэлектронного предприятия, ломать голову над тем, что и где должно быть, не придется — достаточно будет освободить ускорители от упаковки, подсоединить провода и запустить самодиагностику. Предусмотрено и дальнейшее обслуживание главных элементов СКИФа.

— Если в будущем возникнут какие-то вопросы по ремонту, обслуживанию или регулировке, то наши специалисты без проблем приедут на СКИФ и помогут коллегам, — рассказал о дальнейшем сотрудничестве начальник участка выпуска продукции «НПП Триада-ТВ» Александр Троицкий.

До конца 2024 года научно-производственное предприятие изготовит десять высокочастотных усилителей мощности для Центра коллективного пользования «СКИФ». Среди них будет и специализированный для Государственного научного центра вирусологии и биологии «Вектор».

— Изучая вирусы обычными методами, ученые не успевают записывать информацию в полном объеме, так как объекты попросту мгновенно разваливаются, — рассказал пресс-службе наукограда Кольцово директор Института катализа СО РАН Валерий Бухтияров. — Но СКИФ позволит вывести исследования на абсолютно новый уровень! Ведь он с такой высокой скоростью регистрирует информацию, что она появляется на материальном носителе еще до того, как вирус разрушился от воздействия.



Источник класса мегасайенс позволит создавать новые технологии и продукты, которые значительно повысят уровень жизни людей во многих сферах. Уже этой весной строители начнут возведение фундамента будущего Сибирского кольцевого источника фотонов. Первые детали и оборудование будут ждать своего звездного часа в работе одного из самых ожидаемых проектов XXI века. Как говорят ученые-физики, назад пути нет, ведь фотоны летят только вперед!



Сообщить новость: pr@sink.info



Самое главное — сердце бойца!

Чемпион мира по тайскому боксу среди профессионалов приехал тренировать кольцовцев.

Уроженца Таиланда по имени Sagadpet знают далеко за пределами родины. Он — топовый тренер по тайскому боксу, чемпион мира среди профессионалов, чемпион двух наиболее значимых стадионов Таиланда, где проводятся бои по правилам тайского бокса.

Для спортивной жизни Кольцово и всей Новосибирской области приезд спортсмена такого уровня далеко не рядовое событие. В наукограде тренер пробыл две недели, в течение которых провел серию тренировок для спортсменов центра единоборств «Экスカляр».

— Это впервые у нас в Новосибирске, что приехал тренер именно из Таиланда, так как именно они, тайцы, родоначальники нашего вида спорта. Всегда есть чему у них поучиться, что-то новое почерпнуть. Мы уже давно это планировали несколько лет, все как-то не получалось. Но вот наконец-то получилось, смогли его к нам пригласить на две недели. Он будет плотно работать с нашими спортсменами, повышать их уровень, квалификацию, и надеюсь, что чему-нибудь у него научимся, — рассказал пресс-службе наукограда Кольцово старший тренер по тайскому боксу центра единоборств «Экスカляр» Александр Виссман.

Занятия проходили в стандартном формате. Sagadpet учил выстраивать защиту и держать удар. Под его наблюдением велась отработка техники в парах. Также знаменитый таец дал индивидуальные рекомендации и продемонстрировал

оригинальную манеру ведения боя, свои коронные приемы. Узнать секреты мастерства пришли взрослые и юные спортсмены, среди которых были и те, кому уже удалось достичь определенных высот в освоении этого вида спорта.

— Хочу узнать побольше приемов, потому что тренер все-таки из страны, откуда произошел этот спорт, он должен знать больше, чем мы. Хотел подкачать силу удара и технику, — уточнил пресс-службе наукограда Кольцово чемпион мира по тайскому боксу Арсений Чеплеев.

В Таиланде бойцы выступают с 5 до 35 лет. За высокими результатами на профессиональном ринге стоят ежедневная работа и умение превозмочь себя.

— Тайский бокс — очень жесткий вид спорта. Чтобы достичь в нем высот, нужно увидеть технику и стремиться освоить ее в совершенстве. Нет техники — нет развития, — подчеркнул в разговоре с пресс-службой наукограда Кольцово Sagadpet.

Юным бойцам Sagadpet рекомендовал равняться на старших товарищей, слушать наставников и самое главное — видеть свою цель и свой идеал.

— Когда я только начинал заниматься тайским боксом, у меня был тренер — Михаил Сартаков, и я очень бы хотел быть похожим на него, — поделился с пресс-службой наукограда Кольцово юный тайбоксер, лицеист «Технополиса» Артем Хрисанов.

Для спортсменов наукограда Кольцово встреча с носителем традиционной боевой системы Таиланда стала отличной мотивационной базой, которая, без сомнения, поможет двигаться дальше и завоевывать все более престижные медали в международных состязаниях.

Самое главное — это сердце бойца. Сердце бойца помогает превозмочь боль, лень и негативные желания, если таковые есть.
Sagadpet

Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru



Отчетный концерт студии танцев "Время танцевать"

20 марта (воскресенье) в 17:00
ДК Кольцово

Стоимость билета 200 рублей
Билеты в кассе ДК



С 10.02.2022 КНИЖНАЯ ГРАФИКА. СИБИРСКИЕ ОГНИ

Выставка работ иллюстраторов к 100-летию журнала

Красный проспект, 23
Тел.: 227 15 43
youmuseum.ru



ЮРИЙ МЕДЯНИК
И EMOTION ORCHESTRA*

Красный проспект, 23
Тел.: 227 15 43
youmuseum.ru

26 марта, суббота

Жителей научнограда приглашают в книжный клуб. Уже в конце марта можно будет обсудить рассказы знаменитого американского писателя Рэя Брэдбери из сборников «О скитаниях вечных и о земле», «И грянул гром» и «Чудесный костюм цвета сливочного мороженого». Не обязательно говорить, можно будет и просто послушать!

Где: Академгородок, пр. Строителей, 21.
Начало в 18.00.
Вход свободный.
Возраст: 6+.



«Зеленая белка». Принимайте участие в акциях и помогайте нашей планете!

Где: парковка слева от супермаркета «SPAR» (проспект Академика Сандахчиева, 9).

С 10.30 до 11.15.
Вход свободный.
Возраст: 0+.

27 марта, воскресенье

Детские театры «Несерьезный возраст» и «Взявшись за руки», а также театральная студия Кольцово «Между нами» приглашают на спектакли «Вовка в тридевятом царстве» и «На золотом крыльце сидели».

Где: ДК «Кольцово», ул. Центральная, д. 10А.
Начало в 10.30.
Стоимость билета 100 руб. Билеты приобретайте в кассах Дома культуры.
Возраст: 3+.



26 марта, суббота

Кольцовцев приглашают присоединиться к традиционной акции по раздельной сдаче отходов «Зеленая белка». Волонтеры будут принимать:

- макулатуру — бумагу и картон. Связать крест-накрест, чтобы не рассыпалась при погрузке и выгрузке. Используйте крепкую веревку или шнур, которые не порвутся от тяжести связки;
- технику и батарейки;
- стекло;
- консервную жечь;
- алюминиевые банки и алюминиевую фольгу.

Перед сдачей вторсырья необходимо убрать различные этикетки с предметов, все тщательно вымыть и высушить. Если у вас остались вопросы, то на них вам ответят организаторы и волонтеры в сообщениях группы «ВКонтакте»

20 марта, воскресенье

Кольцовцев приглашают на отчетный концерт студии «Время танцевать». В программе вечера как знакомые жителям научнограда постановки, так и новые оригинальные номера.

Где: ДК «Кольцово», ул. Центральная, д. 10А.
Начало в 17.00.

Стоимость билета 200 руб. Билеты приобретайте в кассах Дома культуры.
Возраст: 5+.

До 31 марта, четверг

Выставка известных художников-иллюстраторов «Книжная графика», посвященная 100-летию давнего друга научнограда Кольцово — журналу «Сибирские огни». На выставке можно увидеть работы Владимира Авдеева, Леонида Груздева, Эдуарда Гороховского, Спартака Калачева, Александра Шурица, Вениамина Чебанова и других. Этими мастерами был оформлен не один десяток книг разной тематики и жанров. Посетители выставки познакомятся не только со стилистическими приемами авторов, но и представят общую картину оформления книг в XX–XXI веках.

Где: Красный проспект, 23.
Со среды по пятницу — с 10.00 до 18.00, суббота и воскресенье — с 11.00 до 19.00.

Билеты приобретайте в кассах Новосибирского краеведческого музея.
Возраст: 0+.

24 марта, четверг

В рамках IX Транссибирского арт-фестиваля на сцене ДК «Кольцово» выступят дирижер Юрий Медяник и «Emotion-orchestra» с концертной программой «Вивальди. Времена танго». Музыканты представят хорошо известные слушателям

произведения Антонио Вивальди в оригинальных обработках, в которых смело перемешали интонации великого итальянца с ритмом и мелодикой танго.

Где: ДК «Кольцово», ул. Центральная, д. 10А.
Начало в 18.00.
Билеты приобретайте в кассах Дома культуры.
Возраст: 12+.

26 марта, суббота

Маленьких кольцовцев приглашают приготовить необычную пиццу, а именно — фруктовую. В программе мероприятия — развлечения и вкусная дегустация.

Где: трапезная «Della Mama», Кольцово, пр. Никольский, 1 (1 этаж, вход со стороны МФЦ).
Начало в 12.00.

Стоимость участия — 400 руб.
Необходимо предварительно записаться по номеру: 304-75-53, или в WhatsApp: 8 (961) 224-75-53.
Возраст: 0+.



«Если думать, что спасаешь мир, жить становится легче»

Анастасия Гладышева

Сотрудник ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора



верситет было уже сложнее. Несмотря на то, что я была сильно увлечена физикой, все-таки оставалось понимание, что будущее именно за междисциплинарностью. Хотя в итоге я и поступила на физический факультет НГУ, все же сразу решила, что не буду загонять себя в рамки определенной науки...

— ...И в итоге попали в центр вирусологии и биологии «Вектор»?

— Именно так! На 3-м курсе передо мной встала задача выбора научной лаборатории для написания диплома. К тому моменту я не сомневалась, что это будет «Вектор». Мне уже тогда было ясно, что тут есть чем заняться. Крупнейший центр вирусологии и биологии в России с уникальной коллекцией вирусов, опытные ученые-стражи в борьбе с вирусами... Разве у меня был выбор? (с улыбкой)

— Над чем Вы сейчас работаете в лаборатории?

— Еще в 2016 году, когда я только пришла на «Вектор», мне предложили интересную работу, направленную на изучение фундаментальных основ

адаптации вирусов и их способности преодолевать межвидовые барьеры. Над ней я и корплю по сей день уже даже в рамках диссертации.

— Обычному человеку понятно то, что на «Векторе» борются за спасение человечества от вирусов. А конкретно Ваша работа по изучению адаптации вирусов какую роль играет в этом большом глобальном деле?

— Растущее взаимодействие человека с дикой средой привело к ряду пандемий, вызванных резервуарами диких животных, например, как это было видно с появлением нового коронавируса SARS-CoV-2. Но проблема в том, что теоретических знаний о том, как вирусы способны адаптироваться к различным видам хозяев до сих пор недостаточно. Вот и в своей работе я пытаюсь приблизиться к решению этого важного вопроса, привлекая дополнительно математический, биоинформатический и биофизический аппарат, что позволяет предсказывать то или иное поведение вируса в определенных условиях, а соответственно, и его влияние на человека.



Сообщить новость: pr@ink.info

— Не страшно так близко соприкасаться с тем, что может просто за считанные дни выкосить человечество?

— Может ли бояться ученый? Да, конечно, может, мы ведь тоже люди. Но если думать о том, что ты спасаешь мир, а не о том, насколько это опасно, то жить становится легче. Наша сила — в знании, и большинство наших страхов появляется как раз от незнания и непонимания. Когда ты знаешь, с чем работаешь и какие меры безопасности для работы с этим нужны, то работаешь уверенно.

— Если говорить именно о женщинах в науке, то их намного меньше. По статистике, всего лишь 30 % исследователей в мире — это женщины. Понятно, что так сложилось исторически, и потихоньку все это меняется в лучшую сторону. Но Вы никогда не ощущали на себе какого-то давления в связи с этим?

— Действительно, если верить статистике, в мире науки по-прежнему господствуют мужчины... Но я никогда не ощущала на себе предвзятости к гендерной роли. Да, уже сейчас видно, что ситуация улучшается. Интерес сре-

ди женщин к получению образования в сфере естественных и точных наук растет с каждым годом. Скорее всего, это происходит из-за того, что современное общество меняется и мы все больше уходим от патриархального уклада. И тут дело даже не в существовании предвзятого или непредвзятого отношения к женщине-ученому. Сознание общества меняется. Наконец-то женщины смогли преодолеть свой собственный психологический барьер, они больше не думают, что невозможно реализовать себя в технических специальностях и науке.

— А друзья или знакомые не удивляются Вашему роду деятельности?

— Почти все мои друзья либо ученые, либо работают в сфере IT или наукоемкого бизнеса. И еще среди них много женщин, так что вопросов о возможных стереотипах и близко не возникает. Вот с новыми знакомыми, бывает, получаю неожиданную реакцию удивления. Но это, видимо, остаточные явления скованностей человеческого сознания старыми традициями, которые давно ушли из современного мира.

— Анастасия, в завершение разговора поделитесь с нами, что для Вас вирусология? И какие планы на будущее именно в этой науке?

— Вирусов больше, чем всех живых существ на Земле, а мы пока знаем всего лишь небольшую долю из них. Поэтому вирусология для меня неизведанная Вселенная, в которой еще много чего предстоит открыть, исследовать и разработать. В будущем я очень жду строительства и открытия СКИФа (прим. автора: СКИФ — Сибирский кольцевой источник фотонов). Этот новый мощный инструмент позволит нам еще лучше понимать природу и особенности микроорганизмов, проводить более глубокие комплексные исследования, выявлять особенности и возможности вирусов на совершенно новом уровне, который несколько десятилетий назад даже нельзя было представить! Все, что мы делаем на «Векторе», — это все на благо общества. Поэтому моя работа и сейчас, и в дальнейшем всегда будет стремиться к одной цели, как бы пафосно это ни звучало, — спасти мир. (с улыбкой)



Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru

«За общее настроение России мы боремся через настроение Кольцово»

Николай Красников

Расписание межмуниципального маршрута регулярных перевозок пригородного сообщения № 170 ГНЦ ВБ «Вектор», первая проходная (р. п. Кольцово) – метро «Речной вокзал»

С понедельника по пятницу		В субботу и воскресенье	
ГНЦВБ «ВЕКТОР» 1-я проходная (р. п. Кольцово) отправление	ст. метро «Речной вокзал» отправление	ГНЦВБ «ВЕКТОР» 1-я проходная (р. п. Кольцово) отправление	ст. метро «Речной вокзал» отправление
5:15	6:40	5:45	7:15
5:45	7:15	6:15	7:45
6:15	7:45	6:45	8:15
6:45	8:15	7:15	8:45
7:15	8:45	7:45	9:15
7:45	9:15	8:15	9:45
8:15	9:45	8:45	10:15
8:45	10:15	9:15	10:45
9:15	10:45	9:45	11:15
9:45	11:15	10:15	11:45
10:15	11:45	10:45	12:15
10:45	12:15	11:15	13:15
11:15	13:15	11:45	13:45
11:45	13:45	12:15	14:15
12:15	14:15	12:45	14:45
12:45	14:45	13:15	15:15
13:15	15:15	13:45	15:45
13:45	15:45	14:45	16:15
14:45	16:15	15:15	16:45
15:15	16:45	15:45	17:15
15:45	17:15	16:15	17:45
16:15	17:45	16:45	18:15
16:45	18:15	17:15	18:45
17:15	18:45	17:45	19:15
17:45	19:15	18:15	19:45
18:15	19:45	18:45	20:15
18:45	20:15	19:10	20:40
19:15	20:45	19:40	21:00
19:45	21:15	20:05	21:20
20:30	21:45	20:30	21:45

Читайте наши новости в Telegram
Быстрый вход по QR-коду



Информационная газета «Вести научнограда», № 4 от 18.03.2022.
Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу.
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 54 – 00932 от 18 февраля 2022 года.
Учредитель: Муниципальное бюджетное учреждение «Центр информатизации научнограда Кольцово».

12+

Адрес издателя и редакции:
630559, Новосибирская обл., р. п. Кольцово, д. 12, оф. 2.
Телефон: +7 (383) 336-50-15. E-mail: pr@cink.info.
Главный редактор: Сычев В. Ю.
Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь»
(г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 104).
Тираж: 4 000 экз. Подписано в печать 18.03.2022, по графику — в 20:00,
фактически — в 19:00.

Распространяется бесплатно.
При перепечатке материалов ссылка на «Вести научнограда» обязательна.