

Отчетный доклад Николая Красникова

Мэр проанализировал главные события и особенности ушедшего года, обозначив задачи на текущий.

СТР. 6

Большие юбилеи в Кольцово

85 лет исполнилось кольцовскому ученому Станиславу Василенко. С красивой датой в наукограде поздравили и Тамару Швецову.

СТР. 14

Срок годности «ЭпиВакКороны» увеличен

Для препарата, изготовленного на площадке ГНЦ ВБ «Вектор», он продлен до десяти месяцев, для «Вектор-БиАльгам» — до девяти.

СТР. 5

Изменились правила профилактики COVID-19

Роспотребнадзор минздрав РФ обновили санитарно-эпидемиологические правила, учитывая особенности омикрон-штамма.

СТР. 8



В Кольцово открылся Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс — на его базе смогут тренироваться не только спортсмены наукограда, но и сборные НСО.

СТР. 10

Кольцово отмечает День российской науки

Накануне общекольцовского профессионального праздника в наукограде вручили награды сотрудникам ГНЦ ВБ «Вектор».

8 февраля кольцовцы, имеющие прямое или косвенное отношение к научному сообществу, отметили профессиональный праздник — открытия, разработки и уникальная продукция из Кольцово известны далеко за пределами нашей страны. Поздравления в этот день получили специалисты научных и научно-производственных предприятий Кольцово, а также ветераны научных организаций.

В преддверии праздника в наукограде отметили отдельных сотрудников Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. Так, почетные грамоты рабочего поселка Кольцово за многолетний добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с празднованием Дня российской науки предназначались ведущему инженеру производственно-технического отдела Юлии Бережных, зоолаборанту питомника лабораторных животных Евгении Луновой, заместителю генерального директора по научно-методической работе и международному сотрудничеству Татьяне Непомнящих и старшему лаборанту-исследователю отдела микроскопических исследований Ольге Русиной.

Благодарность Главы рабочего поселка Кольцово Николая Красникова получили аппаратчик химводоочистки тепловой станции Татьяна Каргаполова, старший научный сотрудник отдела биофизики и экологических исследований Наталья Лаптева, начальник участка складского хозяйства Владис-

лав Смирнов, мастер отдела клеточных технологий Татьяна Черникова и ведущий технолог отдела комплексного проектирования Елена Шахматова.

Николай Красников напомнил, что предыдущий Год науки и технологий по предложению президента РФ продолжится научным десятилетием. «Давайте будем ему соответствовать!», — напутствовал он всех, кто живет и работает в наукограде.

Готовится онлайн-фестиваль для детей с ОВЗ и инвалидностью

До 28 февраля можно подать заявку на фестиваль творчества «Талантливые дети», который проводит ЦДТ «Факел».

Ребята от четырех до 17 лет с ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью приглашают принять участие в фестивале творчества «Талантливые дети» в наукограде Кольцово. Его с 1 по 13 марта в дистанционном формате бесплатно проводит Центр детского творчества «Факел».

Среди номинаций фестиваля — вокал, инструментальное творчество, художественное слово, театральное искусство, декоративно-прикладное творчество, изобразительное искусство, фото и мобильное видео, журналистика, публицистика, литература, хореография и текстильные фантазии. Во всех номинациях работы принимаются в цифровом формате.

Предусмотрено как индивидуальное, так и коллективное участие. Каждый участник получит диплом.

Подробности и требования к оформлению конкурсных работ уточняйте в ЦДТ «Факел». Заявку на адрес fakel_talant@mail.ru следует отправить до 28 февраля.

Номер единой регистратуры «124» сменился на «122»

Записаться на прием к врачу и получить другие услуги от диспетчера можно только по новому телефону.

Прием звонков в единую регистратуру Новосибирской области по номеру «124» больше не осуществляется — диспетчеры принимают звонки только по номеру «122». По новому телефону можно вызвать врача на дом, записаться на прием к врачу или на вакцинацию, уточнить время записи или отменить запись.

По нему же стали доступны консультации по широкому спектру тем, в том числе, по коронавирусной инфекции, оформлению льготных лекарств, ОМС и различных справок, прикреплению к поликлинике, получению QR-кода, диспансеризации и многим другим.

По-прежнему записаться на прием к врачу или вызвать врача на дом можно быстрыми и удобными способами — в личном кабинете портала Госуслуг или при помощи телеграм-бота «Мое здоровье НСО».

Для звонка на «124» робот Николай предупредит о том, что для вызова врача на дом и записи на прием в поликлинику необходимо использовать номер «122».

Объединитесь в дуэты и участвуйте в «Один + один»



Фестиваль-конкурс исполнительских искусств пройдет в КДЦ «Импульс». Заявки ждут до 21 марта.

Зарекомендовавший себя в Кольцово конкурс «Один + один» в шестой раз ждет дуэты участников. В команды должны объединиться по одному ребенку от пяти до 13 лет и одному взрослому. Дети могут выбрать себе в напарники любых родственников или педагогов.

На фестивале-конкурсе исполнительских искусств традиционно действуют три номинации — вокальная, хореографическая и театральная. Последняя подразумевает широкий спектр направлений — театр мод, художественное слово, эстрадную миниатюру, кукольный спектакль и другие виды творчества.

Конкурс запланирован на 27 марта, с заявками на адрес odinkoltsovo2022@mail.ru нужно поторопиться до 21 марта, а начинать репетировать можно уже сейчас.

Жителям наукограда Кольцово предоставляется скидка 50% при оплате оргвзноса.

Для заболевших COVID-19 в бессимптомной и легкой форме

Обновленные рекомендации по лечению в виде памятки выпустило Министерство здравоохранения РФ.

Если Вы вакцинированы/ревакцинированы против новой коронавирусной инфекции COVID-19 менее 6 месяцев назад или переболели новой коронавирусной инфекцией COVID-19 менее 6 месяцев назад, при этом:

— у Вас положительный мазок на SARS-CoV-2 (новая коронавирусная инфекция COVID-19) и при этом нет никаких симптомов заболевания;

— у Вас есть симптомы ОРВИ (кашель, насморк, першение или боль в горле, однократное повышение температуры не

выше 37,5 °С), но нет результата ПЦР-диагностики на SARS-CoV-2 (новая коронавирусная инфекция COVID-19);

— Вы не относитесь к группе риска;

— Вам меньше 60 лет;

— у Вас отсутствуют сопутствующие хронические заболевания (сахарный диабет, сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, хронические заболевания почек и печени, иммунодефицитные состояния);

— у Вас нет избыточного веса —

в данной ситуации не требуется лечение и может быть получен листок нетрудоспособности и необходима самоизоляция. Рекомендуется контролировать температуру тела не реже 1 раза в сутки.

Ваши действия:

— Оставайтесь дома;

— При необходимости открытия листка нетрудоспособности или справки учащегося позвоните в единую службу «122» или в call-центр Вашей поликлиники. Листок нетрудоспособности и справка будут оформлены.

— Если Вы проживаете не один в квартире/доме, по возможности изолируйтесь в отдельной комнате, избегайте тесных контактов с домочадцами, носите маску при выходе из комнаты. Маски или респираторы должны носить все домочадцы.

— Проветривайте помещения (регулярно, 1 раз в 3 часа).

— Соблюдайте питьевой режим (не менее 2 литров в сутки при повышенной температуре тела).

— Измеряйте температуру тела не реже 3 раз в сутки.

— При возможности измеряйте уровень сатурации пульсоксиметром (насыщение крови кислородом) 2 раза в день (нормальные значения — не ниже 95–96%).

— Возможно использование противовирусных препаратов, капли или спрей в нос (например, содержащие интерферон-альфа), беременным только по назначению врача.

— При насморке и заложенности носа можно использовать солевые растворы, в том числе на основе морской воды.

— При боли в горле можно применять местные средства в виде растворов для полоскания горла, таблеток для рассасывания, спреев. Данные препараты отпускаются без рецептов врача.

— При повышении температуры до 38 °С и выше Вы можете принять жаропонижающие препараты.

— Вы можете также принимать препараты витамина С и витамина D в соответствии с инструкциями по применению. Лекарственные препараты применяются в соответствии с инструкцией, при отсутствии противопоказаний к их применению.

При ухудшении состояния:

— Если у Вас повысилась температура выше 38 °С и сохраняется более 2-х суток, несмотря на прием жаропонижающих средств, Вам необходимо позвонить в call-центр Вашей поликлиники, или в единую службу «122» для дистанционной консультации с медицинским работником;

— Если появилась одышка, чувство нехватки воздуха, боли за грудиной Вам трудно дышать и/или уровень сатурации менее 94–95%, и/или учащение дыхания, то необходимо позвонить в единую службу «103» для вызова скорой помощи.

ВАЖНО: не стоит самостоятельно принимать антибиотики. Антибиотики назначаются только медицинскими работниками и только в случае наличия показаний.



12+

Информационная газета «Вести наукограда», № 2 от 25.02.2022. 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 наукограда Кольцово».

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: Сычёв В. Ю.

Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь»

(г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 104).

Тираж: 4 000 экз. Подписано в печать 25.02.2022, по графику — в 20:00.

фактически — в 19:00.

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

«Биофарм» прирастает новыми партнерами



Присоединившиеся участники готовы к сотрудничеству с инновационными компаниями и научными организациями в составе Ассоциации.

На Совете «Биофарм» — Ассоциации по развитию инновационного территориального кластера Новосибирской области в сфере биофармацевтических технологий — в реестр членов включили шесть новых партнеров. Предварительно кандидаты должны были обосновать инновационность и преимущественность своей продукции — чаще всего в заявках преобладали ее уникальность, экономичность и экологичность, признаки импортозамещения, наличие собственного современного производства. Кроме того, компании демонстрировали свои планы на дальнейшее развитие и новые разработки.

Компания «Агро-Фит» специализирующаяся на разработке и производстве биопрепаратов, производит полифункциональное средство для растений — бактериально-гуминовый комплекс «АФГ». Его эффективность в качестве регулятора роста, антистрессанта, удобрения и мелиоранта уже научно доказана.

«Иван Да» позиционирует себя как первого производителя и дистрибьютора полезных и натуральных продуктов в Сибири. Компания производит кондитерскую продукцию с улучшенными свойствами (сушки, печенье и пряники),

продвигает линейку функциональных чаев из сибирских трав и ягод, а также пастилу и безглютеновые макаронные изделия. Вся продукция предназначена для потребителя, заботящегося о своем здоровье, и подходит для людей разных возрастов и типов питания, включая молодых мам.

Главные направления «Экохим» — агро-биотехнологии и очистка стоков. Научно-производственная фирма стремится экономично и экологично решать основные проблемы водоканалов — сокращение объема образующихся жидких отходов, их нейтрализацию и последующую переработку. Специалисты компании создали не имеющую аналогов технологию, по многим параметрам превосходящую традиционные способы и технологию. В частности, она обеспечивает получение субстратов, применимых для озеленения территорий, высаживания лесопитомников и выращивания непищевых культур из отходов водоканалов. Компания производит реагенты марки «СИБФЛОК», производит специальное оборудование и оказывает услуги по техническому аудиту очистных сооружений.

«Био-СНК» производит натуральную уходовую косметику, предотвращающую старение кожи и развитие таких состояний, как целлюлит, линейные растяжки и прочее. В производстве используются научные разработки Кольцово и Академгородка. В 2021 году «Био-

СНК» выпустила собственную линейку, вобравшую лучшие наработки за 18 лет. Все компоненты и технологии уже многократно протестированы технологами компании и потребителями.

Сфера деятельности научно-производственной компании «Био Системы» — разработка фотокаталитических воздушных фильтров, гидрофилтра для очистки воды и биологического способа очистки воды от полихлорированных бифенилов (ПХБ).

В Новосибирске у федеральной ГК «Гарант» открыто производство полного комплекса чистых помещений, ее подразделения занимаются строительными работами, производством материалов для их внутренней отделки и проектированием КЧП в фармацевтике, микроэлектронике, медицине, в том числе, для работы с патогенами. Все материалы для этих направлений «Гарант» тоже производит самостоятельно.

«От вступления в «Биофарм» мы, в первую очередь, ожидаем, сотрудничества, синергии с ее участниками, — выразил общее мнение новобранцев директор по развитию «РСК «Гарант» Анатолий Савинцев. — Поскольку наша продукция и наше развитие напрямую зависят от обратной связи от наших клиентов, мы ее постоянно улучшаем. На сегодняшний день даже наши передаточные боксы, шлюзы, работают уже непосредственно на нашем программном обеспечении, которое мы тоже разрабатываем в Новосибирске».

Напомним, взаимное сотрудничество членов Ассоциации — только одна из задач в повестке деятельности. Она не только содействует разработке кластерных проектов, ведет консалтинговое сопровождение их реализации и предоставляет помощь в части бизнес-планирования, маркетинга, рекламы, оформления прав интеллектуальной собственности, правового обеспечения, но и проводит необходимые маркетинговые исследования, выводит и продвигает продукцию на рынке, а также выполняет еще большой блок вспомогательных и медиаторских функций.

Свидетельства, подтверждающие членство в Ассоциации «Биофарм», участникам выдадут в марте.

Срок годности кольцовской вакцины «ЭпиВакКорона» увеличен

Для препарата, изготовленного на площадке ГНЦ ВБ «Вектор», он продлен до десяти месяцев, для промплощадки «Вектор-Биальгам» — до девяти.

Минздрав России продлил срок годности вакцины от коронавируса «ЭпиВакКорона» до девяти и десяти месяцев в зависимости от производственной площадки. Об этом информгентству ТАСС сообщили в центре «Вектор» Роспотребнадзора.

В настоящее время по результатам изучения стабильности вакцины «ЭпиВакКорона» Минздравом РФ утверждены изменения в инструкции по применению вакцины, и срок годности составляет для вакцины «ЭпиВакКорона», изготовленной на площадке ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора — 10 месяцев, для промплощадок «Вектор-Биальгам» и «Герофарм» — 9 месяцев.

В «Векторе» также отметили, что, по мере получения новых данных, сроки годности могут быть еще увеличены.

«Работа по изучению стабильности вакцины «ЭпиВакКорона» продолжается, и по мере получения новых данных, сроки годности будут пересматриваться в сторону увеличения. К примеру, срок годности вакцины для профилактики кори составляет 2 года, оспенной вакцины — 2 года, гриппо-



зных вакцин — 1 год», — рассказал разработчик.

Также в «Векторе» разъяснили, что продление сроков годности на разное время связано с тем, что включение производственных площадок происходило в разное время. «В связи с этим и сроки годности, которые в обязательном порядке подтверждаются данными по изучению стабильности серий, произведенных на конкретной производственной площадке, отличаются», — добавили в центре.

Сроки годности продлили и для вакцины «Спутник V», разработан-

ной Центром им. Гамалеи. Минздрав утвердил новую версию инструкции, которой продлеваются сроки годности препарата, производящегося на трех площадках. Срок годности вакцины в замороженном виде производственных площадок «Генериум» и «Биокад» продлевается с шести до девяти месяцев. Срок годности замороженной формы «Спутника V» производства компании «Фармстандарт-Уфавита» также увеличивается с шести до девяти месяцев, а жидкой — с двух до шести месяцев.

«Вектор-БиАльгам» вышел в финал всероссийского конкурса

Первое место биотехнологическая компания заняла в региональном этапе конкурса «Российская организация высокой социальной активности».

АО «Вектор-БиАльгам» принимало участие в региональном этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной активности». Компания заняла первое место в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности». «Вектор-БиАльгам» вошел в число компаний-победителей, которые будут представлять Новосибирскую область на федеральном этапе конкурса.

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится ежегодно с 2000 года. Его цели — привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов на уровне организаций, выявление лучших социальных проектов, создание позитивного социального имиджа.

Для участников это возможность продемонстрировать активную внутрикорпоративную политику, достижения по работе с персоналом, улучшению условий и охраны труда, формированию социального партнерства, развитию социального партнерства жизни и другие.



На СЭФ–2022 прозвучал отчетный доклад Николая Красникова



Мэр публично проанализировал главные события и особенности ушедшего года, обозначив задачи на текущий.

На Социально-экономическом форуме «Наукоград Кольцово — территория инноваций» мэр Николай Красников выступил с докладом об итогах развития наукограда Кольцово в 2021 году и приоритетных задачах на 2022 год. В работе форума, проходившего в «Лицее «Технополис», принимали участие заместитель губернатора НСО Ирина Мануйлова, депутат Заксобрания НСО Игорь Гришунин, председатель Совета депутатов Кольцово Сергей Нетесов, руководители и представители трудовых коллективов.

К самым важным событиям 2021 года Николай Красников отнес визит премьер-министра Михаила Мишустина и его участие в запуске производства вакцины «ЭпиВакКорона», в целом достижения научного центра «Вектор», начало строительной фазы СКИФа, расширение масштаба и географии форума OpenBio вместе с конференцией молодых ученых и Форумом юных исследователей. Он отметил также участие команды Кольцово в интенсиве «Архипелаг — 2121» в Великом Новгороде, литературный конкурс «Иду на грозу» и пополнение галереи почетных

жителей Кольцово — звание, напомним, присвоено Николаю Скляревскому, Мурату Хусаинову и Леониду Никулину. К особенностям периода мэр причислил и политический аспект — этот был год выборов в Госдуму, а также год всероссийской переписи населения. Согласно новым данным сейчас в Кольцово проживает более 20 тысяч человек.

Кольцово продолжает демонстрировать позитивную динамику ключевых показателей экономики. Все цифры серьезно подросли. Например, наукоград не уступает лидерство по средней заработной плате с учетом работы на территории крупных компаний. Бюджетные показатели в прошлом году достигли рекордного размера 1,2 млрд рублей. Расходы успевали за доходами практически на ту же сумму. По структуре расходов большую часть составляют затраты на образование.

Большое внимание Николай Красников уделил показателям деятельности научно-производственного комплекса. АО «Вектор-Бест» по объему продукции, произведенной в 2021 году, вышел за 11 млрд рублей (до пандемии — 4 млрд рублей), «Вектор-БиАльгам» шагнул за 3,5 млрд рублей, активно работали и другие компании. Эти успехи отозвались серьезным ростом объема наукоемкой

продукции — она достигла суммы в 24 млрд рублей.

Международная активность традиционно укрепляется с Республикой Беларусь, есть интересные школьные контакты с Испанией. Самым активным импортером в другие страны является компания «Вектор-БиАльгам».

Показательно выглядела таблица, описывающая налоговую активность. Кольцово занимает высокую позицию в области и является одним из лидеров по этому показателю среди всех наукоградов: 12 млрд рублей налогов для 20-тысячного городка — достаточно серьезная цифра. Часть этих средств в порядке инициативы направлялась на поддержку молодой науки (всего с 2004 года выдано 94 премии на сумму 8,1 млн рублей и 280 стипендий на сумму 14,1 млн рублей).

До 18,2% подросла доля малого и среднего бизнеса в общем объеме производства. Сейчас в Кольцово работает 450 малых предприятий, где трудятся 2142 человека, зарегистрировано 748 индивидуальных предпринимателей.

Мэр отметил также, что Центр «Мои документы» работал в 2021 году очень напряженно, расширив перечень услуг до 282. Зафиксировано более 31 тысячи обращений. В этом году к имеющимся пяти окнам добавлены еще два. Есть

планы по переселению почты, чтобы позволить МФЦ расширяться и дальше. Вектор строительной сферы направлен на гармоничное развитие — сейчас актуально уравновесить строящееся жилье с социальными объектами. В 2021 году введено в эксплуатацию 35 636,5 кв. метров жилья.

В 2021 году в Кольцово сдали в эксплуатацию Ледовый спорткомплекс и Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс. Продолжали работать застройщики, возводящие V микрорайон и ЖК «Спектр». Наряду с этим появились два новых активных девелопера — «Ботаника Девелопмент», которая будет застраивать малоэтажный X микрорайон и «Эталон», готовящийся возводить микрорайон Va.

Новые микрорайоны должны быть построены в ближайшие годы в рамках градостроительной политики Кольцово, с соблюдением всех норм, с синхронизацией соцобъектов.

В этом году появились новый Торговый центр на ул. Молодежная, частный детский сад в VIII микрорайоне, производственно-складской комплекс «СФМ-ФАРМ». Расширилась станция техобслуживания «Альянс-НСК» на выезде из Кольцово в сторону Академгородка. Фармшила обустройство компания «Фармогель» — резидент Биотехнопарка.

Николай Красников подчеркнул, что преимущество и одна из первейших забот в Кольцово — комфортная городская среда. «Нужно, чтобы наши жители, особенно ученые, чувствовали, что живут в наукограде, поэтому мы продолжали интересные проекты», — отметил он, упомянув такие новые объекты как Цветочные часы, Аллея мира, Сад памяти, ряд проекционных пешеходных переходов, освещенный сквер перед УФОКом.

В Кольцово началось обустройство парков у Древа жизни и поликлиники — эти работы будут продолжены. Большая часть работ по благоустройству осуществлялась благодаря поддержке социально ответственных компаний и Фонда «Мой наукоград».

Говоря о дорожном строительстве, глава напомнил, что в программе «Академгородок 2.0» Кольцово со своими дорогами стоит приоритетом, поскольку они большей частью ведут к СКИФу. Вехами он назвал и завершение дороги № 12, и активный ямочный ремонт, и дорогу к УФОКу, где остается уложить асфальт в теплое время. Ведется строительство II этапа дороги «Орловка — Барышево — Кольцово», подготов-

лены проекты автомобильных дорог по улицам Олимпийская и Рябиновая в VI и VII микрорайонах.

В ходе анализа большого блока социальной сферы наибольший акцент был сделан на образование. Сейчас в трех кольцовских школах учатся 3518 учеников (во вторую смену 488 ребят). Дошкольные учреждения посещают 1576 малышей. В 2021 году на территории открылся муниципальный детский сад «Золотой ключик» и частный мультилингвальный LINGUA NEO.

В рамках проекта «Учитель будущего» федеральной программы «Земский учитель» в Кольцово прибыли три педагога — двое в «Лицей Технополис», один в Кольцовскую школу № 5. Центр детского творчества Факел в 2021 году модернизировал работу Шахматного центра, реорганизован межшкольный методический центр.

Николай Красников напомнил, что в прошлом году открылся 3D-кинотеатр в ДК Кольцово, 40-летие деятельности отметили библиотека и школа искусств. Были учреждены муниципальные стипендии «Поддержка одаренных детей в сфере образования, культуры и спорта», по конкурсу определили 25 юных стипендиатов.

Кроме того, началась разработка проектно-сметной документации Многофункционального культурного центра в наукограде Кольцово. В связи с расширением спортивного хозяйства в Кольцово провели масштабную реорганизацию этой сферы.

Парк Кольцово активно прихорашивался и расширялся: здесь закончили

первый этап строительства дорожки вокруг озера в продолжение «Тропы здоровья», укрепили береговую склоны, электрифицировали беседки. Склон горнолыжного спуска постепенно увеличивается, для нужд парка приобрели ратрак и санитарный модуль.

Среди главных задач на 2022 год мэр выделил, конечно, проект ЦКП «СКИФ» с учетом содействия со стороны муниципалитета разрешению вопросов, связанных с организацией строительства и завершения корректировки проектов дорожных подъездов.

Предстоит активная реализация проектов инженерной и дорожной инфраструктуры и проектные работы по социальным объектам, включая Конгресс-холл, гостинично-развлекательный комплекс, а также медицинский центр.

В 2022 году должны быть разработаны и приняты изменения в Генеральный план Кольцово и зонирование территории, подготовлены предложения с учетом комплексного развития наукограда и пространственного развития Новосибирского научного центра.

Резюмируя, Николай Красников отметил удовлетворенность итогами прошедшего Года науки: «Мы сейчас продолжаем вместе с коллегами отстаивать и свои наукоградные интересы для того, чтобы специальным федеральным законом были прописаны особенности местного самоуправления наукоградов так же, как ЗАТО. Мы такие поправки послали, наш депутат Александр Жуков передал их в профильный комитет Госдумы, и, думаю, мы скоро получим обратную связь».



Изменились правила профилактики COVID-19

Роспотребнадзор обновил санитарно-эпидемиологические правила, учитывая особенности омикрон-штамма. Изменения в порядок лечения внес и Минздрав РФ.

Главный врач Новосибирской клинической районной больницы № 1 Сергей Монагаров проинформировал о вступлении в силу постановления главного санитарного врача РФ, которое несколько изменило подход к санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам по отношению к заболевшим ковид-пациентам. «Мы на основании этого документа имеем

право выписать пациентов в удовлетворительном состоянии без отрицательного ПЦР-теста на седьмые сутки. То же самое мы можем сделать при выписке из стационара, документ отменяет также обязательное тестирование и изоляцию для контактных с больными лиц», — сообщил он.

Кроме того, как уточнил главврач, основанием для перевода группы детского сада, класса или всей образовательной организации на дистанционный режим обучения теперь стало отсутствие по болезни 20% и более детей в коллективе. Ранее для вывода на дистант группы или класса достаточно было

одного заболевшего коронавирусной инфекцией ребенка.

Одновременно Сергей Монагаров сослался и на новый приказ Минздрава РФ, вносящий изменения в порядок лечения и наблюдения за больными COVID-19 на амбулаторном этапе, что позволило снизить нагрузку на поликлиники. До 15 марта будет действовать новый порядок оформления больничных дистанционно: по прошествии недели в случае выздоровления больничный будет дистанционно закрыт и передан в Фонд социального страхования.

Как и по всей области, как сообщает главврач, в Кольцово предприняты меры для того, чтобы развести потоки приема пациентов в острой фазе и выздоравливающих. В частности, из поликлиники на АБК перевели кабинет фтизиатра, в освободившемся помещении организовали прием тех, кто идет на поправку.

Для работы в мобильной ковид-бригаде в НКРБ № 1 привлекли еще более 30 врачей. Нужно учесть, что из-за всплеска заболеваемости несколько десятков сотрудников поликлиники и стационара в эти дни тоже находились на больничном.

Сергей Монагаров напомнил, что пункты вакцинации работают в прежнем режиме. Доступны вакцины «Спутник V», «ЭпиВакКорона», «Спутник Лайт» и «Спутник М» для подростков.

Обновленный телефон Единой регистратуры Новосибирской области: 122.



Продолжается вакцинация детей против коронавируса

В НКРБ № 1 иммунизация подростков от 12 до 17 лет проводится только по отдельному заявлению родителей.

Главный врач Новосибирской клинической районной больницы № 1 в наукограде Кольцово Сергей Монагаров сообщил, что в поликлинику регулярно поступает препарат Гам-КОВИД-Вак-М («Спутник М»). «Спутник М» предназначен для подростков от 12 до 17 лет. Это двухкомпонентная векторная вакцина, аналогичная

препарату Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), однако концентрация по сравнению со «Спутником V» уменьшена в пять раз. Как и вакцина для взрослых, она разработана в Национальном исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи.

Прививочную кампанию для школьников организовали как в поликлинике, так и в самих образовательных учреждениях. Вакцинация подростков будет проводиться только по отдельному

заявлению родителей или законных представителей. В Минздраве НСО обсуждались планы развертывания на базе НКРБ № 1 изолятора для госпитализации детей от 15 до 17 лет с подтвержденным COVID-19 из организованных коллективов совместного проживания — воспитанников кадетских корпусов и детских домов.

Вакцинация взрослого населения Кольцово продолжается в прежнем режиме.

Ирина Мануйлова: «Кольцово — в числе лидеров по всем показателям»

Вице-губернатор Новосибирской области принимала участие в работе социально-экономического форума в наукограде.

На социально-экономическом форуме Кольцово, где подводили результаты ушедшего года и ставили задачи на следующий, выступила заместитель губернатора НСО Ирина Мануйлова.

Она отметила, что достижения 2021 года на территории ее впечатляют. «Это видно и по цифрам докладов, и по тем изменениям, которые вас окружают каждый день. Показатели, несмотря на объективные сложности, не только выше средних по Российской Федерации, но и по Новосибирской области. Как и область, Кольцово вышло за доковидные показатели, и достаточно хорошо приросло по бюджету», — подытожила Ирина Мануйлова, подчеркнув, что качество жизни на территории измеряется теми средствами, которые привлекаются как со стороны федерального бюджета, так и со стороны инвесторов.

Для того, чтобы оставаться лидером, у Кольцово есть все условия, считает вице-губернатор, в том числе, абсолютно сложившаяся политика, которую очень жестко отработывают и выполняют представители местных органов власти во главе с мэром Николаем Красниковым. «Вы правильно делаете, что определяете приоритеты: понимая, что все сразу сделать невозможно, вы точно должны понимать, что делать в первую очередь», — акцентировала она.

Наукоград, по мнению Ирины Мануйловой, сегодня является, в том числе, и представителем Новосибирской области на федеральном уровне, потому что и проект СКИФ, к которому приковано внимание федерального центра, и работа основного градообразующего предприятия «Вектор» в условиях пандемии — главное в сегодняшней повестке.

Говоря о шагах региона навстречу Кольцово, она сообщила, что будут предприняты максимальные меры для завершения разработки программы поддержки наукоградов, которая очень интенсивно прорабатывалась в 2021 году. В связи с этим ожидается выход поручений президента. «На-



деюсь, что все-таки ко Дню науки мы этот документ получим, потому что все основания для этого есть», — озвучила ожидания Ирина Мануйлова и заметила, что существующие меры поддержки наукоградов недостаточны — действующий механизм подушевого финансирования не позволит развиваться никакому наукограду.

Прогноз, что в 2022 году ситуация коренным образом изменится, основывается и на том, что ключевое строительство СКИФа начнется уже летом. Но, помимо крупномасштабной стройки, есть еще целый ряд инфраструктурных объектов, так же включенных в приоритетное меню, и на многие из них планируется выходить опережающими темпами.

«Сейчас мы вносим корректировку в план развития ННЦ и проекта «Академгородок 2.0», и часть объектов по наукограду Кольцово мы сдвигаем с 2024–2025 на 2022–2023 годы, потому что объективно, к моменту сдачи СКИФа нам нужно подготовить всю инфраструктуру. В том числе, в 2022 году мы все-таки начинаем проект «СмартСити-Новосибирск» — он имеет прямое отношение к наукограду Кольцово, потому что это тоже сопутствующая инфраструктура, без которой мы не обойдемся», — уточнила Ирина Мануйлова.

Акцентом ее выступления стало повышение качества образования. В наукограде Кольцово, по убеждению

замгубернатора, должно быть подготовлено следующее поколение ученых, работающих на «Векторе», СКИФе и исследовательских университетах, поддерживающих развитие высокотехнологического сектора, в первую очередь, в сфере биотехнологий. Прозвучало предложение о форсированном создании отдельной программы по привлечению в кольцовские школы с уже сформированными направленностями талантливых, ответственных и перспективных педагогов. Вопрос встает особенно остро в преддверии появления в ближайшем будущем еще двух школ — в V микрорайоне и в «СмартСити».

Ирина Мануйлова поблагодарила все коллективы наукограда за профессиональную качественную работу, которая велась на протяжении всего 2021 года и выразила уверенность, что в 2022 году все планы, которые намечены в Кольцово, будут выполнены.

Наша справка

«СмартСити-Новосибирск» — территория инновационной и научно-образовательной деятельности в составе зоны опережающего развития «Наукополис» Новосибирской агломерации. Проект «СмартСити-Новосибирск» предусматривает строительство нового научного города в пределах Наукополиса. Его реализация затронет территории Академгородка, Кольцово, Нижней Ельцовки и сомкнет их в единое пространство.

Четыре тысячи квадратных метров для здоровья

В Кольцово открылся Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс — на его базе смогут тренироваться не только спортсмены наукограда, но и сборные НСО.

В статусе регионального центра подготовки легкоатлетов УФОК будет встречать на трансформируемой спортивной арене сборные Новосибирской области и станет площадкой соревнований областного и всероссийского уровней.

Проект УФОК в Кольцово реализован за счет бюджетов Российской Федерации и Новосибирской области в рамках Федерального проекта «Спорт — норма жизни». Общий объем бюджетных средств на финансирование строительства объекта составил 362 миллиона рублей.

Период проектирования по объективным причинам продлился с 2013 по 2020 год, оно было выполнено целиком за счет средств кольцовского бюджета. Фаза строительства заняла два года. Возведением комплекса занималась ПКФ «Агросервис», специализирующаяся на строительстве спортивных объектов высокого класса. Это первое в Новосибирской области

сооружение для легкоатлетов, соответствующее современным стандартам этого вида спорта.

Как отметил первый заместитель председателя Госдумы Александр Жуков, о современном комплексе спортсмены и любители в регионе мечтали уже давно: «Легкая атлетика имеет в Новосибирске имеет давние и хорошие традиции. Многие спортсмены прославили регион своими победами. Легкую атлетику любят сотни и тысячи жителей Новосибирской области. Но в последние годы легкоатлетам не хватало крытых сооружений — существующие площадки не давали возможности проводить полноценные тренировочные занятия. Благодаря новому комплексу наукоград Кольцово станет центром легкой атлетики региона, будет точкой притяжения сотен мальчишек и девчонок».

Занятия для мастеров легкой атлетики, членов спортивных секций и просто любителей бега, в том числе, дошкольников будут приоритетными в графике тренировочного процесса УФОК. Но здесь же созданы условия для тренировок и соревнований по волейболу, баскетболу, мини-футболу.

Директор Центра спортивных сооружений Кольцово Вадим Ильюченко уточнил, что универсальность проекта комплекса позволяет трансформировать центральную площадку: два портативных поля для игровых видов спорта имеют систему разделения залов.

Под мобильными площадками расположены секторы для прыжков в длину, в высоту, толкания ядра и прыжков с шестом, а также дорожки для спринта. Комплекс имеет 200-метровый круг, стандартный для закрытых спортивных сооружений. Покрытие арены выполнено в соответствии с международными стандартами качества.

Площадь комплекса составляет без малого 4 тысячи м². Трибуны вмещают 192 зрителя.

Заместитель губернатора Новосибирской области Сергей Нелюбов убежден, что открытие нового спорткомплекса для Кольцово станет еще одной точкой развития: «Наукоград Кольцово активно развивается, и такой физкультурно-оздоровительный комплекс укрепляет спортивную инфраструктуру и создает новые условия и возможности».



«Четыре тысячи квадратных метров для здоровья» — так назвал УФОК сенатор Российской Федерации от Новосибирской области Федерация от Новосибирской области Александр Карелин. Он выразил уверенность, что у манежа в Кольцово есть замечательная победоносная перспектива. Еще один сенатор от НСО, Владимир Городецкий, подчеркнул, что залогом успешности реализации проекта стала последовательность главы наукограда, заботящегося о людях и о тех условиях, в которых будет жить и дальше развиваться Кольцово. «В этих универсальных стенах, в результате возможности заниматься легкой атлетикой в высокопрофессиональных условиях, появятся олимпийские искорки нашей Новосибирской земли», — убежден законодатель.

Николай Красников, мэр наукограда Кольцово и чемпион России по легкой атлетике среди ветеранов был главным инициатором строительства УФОК в Кольцово. По его словам, он много раз с разными ощущениями заходил на беговые дорожки, но в день открытия делал это с особым волнением: «Я ощущаю, что сегодня один из самых счастливых памятных дней моей жизни, потому что начинаю воплощаться мечта. Благодарю судьбу, что в нашем научном городке, имеющем, казалось бы, другие задачи, спорт и наука всегда идут рядом. Наше развитие так повернулось, что все вместе оживили эту идею».



Помощь в реализации проекта оказывалась и со стороны губернатора НСО Андрея Травникова и региональных властей, и со стороны команды администрации наукограда и Совета депутатов Кольцово.

Среди первых почетных гостей УФОК в Кольцово отметились сразу шесть олимпийских чемпионов — кроме Александра Карелина, это Андрей Перлов, Виктор Маркин, Евгений Подгорный, Ирина Минх и Ирина Привалова, а также Заслуженный тренер СССР, вице-президент Новосибирской областной федерации легкой атлетики

и главный тренер сборной НСО Александр Бухашев.

* * *

Беги, УФОК, звени мячом
 На радость и большим, и малым.
 Пусть от борьбы здесь будет горячо,
 Пусть первая дорожка к пьедесталу
 Здесь начинается, чтобы продолжить ряд,
 Ряд знаменитых наших олимпийцев,
 Пусть цифры на табло всегда горят
 С надеждою победно повториться!

Николай Красников, 2022 г.

Станьте заметными на дорогах!

Региональная Госавтоинспекция напоминает пешеходам о необходимости использовать световозвращающие элементы.

На дорогах Новосибирской области в 2021 году зарегистрировано 238 фактов наезда автотранспортных средств на пешеходов в темный период времени, в результате которых 50 человек погибло и 192 человека получили травмы различной степени тяжести. В январе текущего 2022 года уже зарегистрировано 14 подобных дорожно-транспортных происшествий, в которых три человека погибло и 11 получили травмы различной степени тяжести.

Сопутствующим фактором этих дорожно-транспортных происшествий стало отсутствие у пешеходов световозвращающих элементов на одежде или ручной клади. В такой ситуации появление пе-

шехода из темноты перед автомобилем сопровождается высоким риском тяжелых травм, включая смертельный исход.

Световозвращающие элементы (нашивки, значки, наклейки, брелоки), закрепленные на одежде или сумках, повышают для водителя видимость пешеходов при ближнем свете фар до 150 метров, а при дальнем свете фар — до 450 метров. В таком случае у водителя имеется достаточно времени, чтобы, заметив пешехода, снизить скорость и предпринять меры во избежание наезда.

Чтобы среагировать и принять решение о каком-либо действии в момент опасности водителю нужно около секунды, за это время при скорости 40 км/ч автомобиль проедет в среднем около 12 метров. При скорости 80 км/ч оставочный путь автомобиля будет равен примерно 60 метрам.

С целью предупредить водителя о своем присутствии на дороге и обеспечить безопасность, пешеходу необходимы световозвращатели не только в темное время суток, но и в условиях плохой видимости: в сумерках, при пасмурной погоде, тумане.

Госавтоинспекция Новосибирской области напоминает взрослым и юным пешеходам, что в соответствии с требованиями пункта 4.1 Правил дорожного движения Российской Федерации при переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств».

Волонтеры Кольцово провели акцию «Блокадный хлеб»

Юные добровольцы раздавали символические кусочки хлеба как напоминание о трагической странице в истории страны.

Наукоград Кольцово присоединился к традиционной всероссийской акции памяти «Блокадный хлеб». Волонтеры Победы Кольцово проводят ее каждый год, предлагая, тем самым, каждому прикоснуться к подвигу жи-

телей блокадного Ленинграда. В этом году акцию поддержали активисты Российского движения школьников и Юнармии.

«Символом памяти о героических и трагических событиях Великой Отечественной войны, о мужестве и стойкости ленинградцев стал кусочек блокадного хлеба весом в 125 г — такой паек получали на день жители Ленинграда в самые тяжелые времена

блокады. В Кольцово добровольцы раздали 600 таких кусочков. А еще проводились классные часы для школьников по истории блокады», — сообщили в Волонтерском корпусе.

За помощь в организации акции волонтеры благодарят Хлебобъединение «Восход», администрацию наукограда Кольцово, волонтерские отряды Кольцовской школы № 5 и Биотехнологического лицея № 21.



Фото на полосу: Волонтерский корпус Кольцово

Требуются волонтеры для поддержки пожилых людей во время пандемии

Наукоград присоединяется ко Всероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ — любой желающий старше 18 лет может быть полезен.

Волонтерский корпус Кольцово приглашает присоединиться к команде неравнодушных всех желающих жителей наукограда для реализации акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ.

«В последнее время все чаще поступают запросы на волонтерское сопровождение от пенсионеров, что естественно в связи с существую-

щей обстановкой в стране и области. Поскольку большинство волонтеров в Кольцово — это школьники, мы не можем оказывать помощь в необходимом объеме, — сообщили в Волонтерском корпусе. — Более того, в связи с с эпидемиологической ситуацией на территории Новосибирской области, появилась потребность в привлечении добровольцев на помощь медицинским работникам в части доставки лекарств, работы с документами, термометрии, работе в call-центре и так далее».

Волонтером акции может стать любой желающий старше 18 лет. Всю необходимую помощь при подготовке окажут активисты Волонтерского корпуса. Здоровье волонтеров никто под угрозу не ставит. Наоборот, есть четкие инструкции по соблюдению всех мер безопасности.

Всех, кто готов быть причастным к оказанию адресной помощи пенсионерам, а также к реализации крупных социальных проектов в наукограде, приглашают написать сообщение в WhatsApp на номер +7 923 117–85–84.

Сообщить новость: pr@cink.info

Колейность на дороге Академгородок — Кольцово устранят в 2022 году

Дефекты покрытия проезжей части ликвидируют за счет областных средств на содержание дороги.

Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области после многочисленных вопросов в адрес ведомства по поводу возрастающей колейности на трассе «Академгородок — Кольцово», информировало о решении устранить нарушения в 2022 году за счет средств на содержание дороги. Специалистами отмечена колейность на участках «км 7 — км 9» и «км 12 — км 13», общей протяженностью три километра.

«Дорожники выровняют поперечный профиль дороги, заполнят колеи ремонтным материалом. Часть мероприятий по выравниванию поперечного профиля будет выполнена за счет среза гребней выпора по обеим сторонам колеи с заполнением оставшейся части колеи. В результате текущие дефекты покрытия проезжей части будут устранены», — говорится в ответе ТУАД.

Мэр наукограда Кольцово Николай Красников прокомментировал, что со стороны муниципалитета в адрес областного дорожного управления направлялись настойчивые требования по обновлению покрытия. Ошибки ремонтных работ, которые велись на трассе недобросовестным

подрядчиком, будут исправлены. «Задумки такие были сразу, но они во многом зависели от тех федеральных финансов, которые должны быть добавлены региону. Я знаю, что такая добавка состоялась, ее активно пробивал наш депутат в Госдуме Александр Жуков», — сообщил глава наукограда.

Он также напомнил о расширении до четырех полос в ближайшей перспективе трассы Академгородок-Кольцово с выходом на эту дорогу развязки от Академпарка. Проект от перекрестка улиц Кутателадзе и Демакова рассматривается в виду важности транспортной связи с Академгородком.

«Понятно, что это накладывает особое внимание на будущую четырехполосную

магистраль, тем более что ожидается усиление Восточного обхода в ближайшее время, и неслучайно мы дорогу № 7 (от кольцевой развязки до Векторного шоссе — ред.) своевременно спроектировали», — уточнил Николай Красников.

Относительно прямой участок от кольца к наукограду Кольцово, скорее всего, не будет попадать под реконструкцию в продолжение четырехполосной дороги, поскольку предполагается ее разделение на два рукава. Но, по словам Николая Красникова, он точно будет содержаться в достойном варианте, поскольку это важная часть коммуникации, соединяющей два научных центра.

Ирина МАРАХОВСКАЯ



Старшеклассникам предлагают выбрать для учебы СПСА

Обучающимся по направлению от СПСЧ № 3, дислоцирующейся в наукограде, гарантируется трудоустройство в Кольцово или Новосибирске и пакет льгот.

Специальная пожарно-спасательная часть № 3 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 9 МЧС России» предлагает выпускникам школ поступать в высшее учебное заведение МЧС России — Сибирскую пожарно-спасательную академию Государственной противопожарной службы МЧС России в городе Железногорск Красноярского края. При поступлении от СПЧ № 3 выпускникам академии гарантировано трудоустройство в наукограде Кольцово или в Но-

сибирске с ежемесячной выплатой денежного довольствия.

Во время пятилетнего бесплатного обучения в Сибирской пожарно-спасательной академии курсанты находятся на полном государственном обеспечении, с получением ежемесячного денежного довольствия, бесплатного питания и обмундирования. Ежегодно по окончании учебного года предоставляется месячный летний каникулярный отпуск с бесплатным проездом к месту отпуска и обратно, а также двухнедельный зимний каникулярный отпуск.

После завершения обучения выпускникам присваивается специальное звание «Лейтенант внутренней службы», квалификация «Инженер» и выдается диплом

государственного образца. Весь период обучения входит в общий стаж службы.

При общей выслуге 20 лет спасатели имеют право на получение пенсии. Здоровье и жизнь всех сотрудников МЧС России застрахованы государством.

Кандидаты проходят профессиональный психологический отбор и вступительные испытания по математике (профильная), физике, русскому языку (по результатам ЕГЭ) и физической подготовке.

Уважаемые выпускники школ, если вы решили, что эта профессия для вас, звоните по телефону 8 (383) 252 0356 в Специальную пожарно-спасательную часть № 3 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 9 МЧС России» или обращайтесь по адресу: Кольцово, промзона, 61».

Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru

Большие юбилеи в Кольцово

85 лет исполнилось кольцовскому ученому Станиславу Василенко. С красивой датой в наукограде поздравляли и Тамару Швецову

Станислав Василенко

Доктор биологических наук, профессор и ближайший соратник Льва Сандахчиева работает в ГНЦ ВБ «Вектор» со дня основания.

Доктор биологических наук, профессор Станислав Константинович Василенко — выпускник биологического факультета МГУ. Он был ближайшим соратником Льва Степановича Сандахчиева в его начинаниях по организации научных направлений Центра.

Долгое время Станислав Константинович возглавлял отдел биохимии нуклеиновых кислот, внесший огромный вклад в развитие молекулярной биологии вирусов в нашем Центре. За время работы в Центре он воспитал плеяду великолепных ученых, работающих в ведущих научных центрах Российской Федерации и мира, среди них В. В. Кравченко, Н. А. Петров, С. В. Нетесов, В. М. Блинов. В его отделе, в лаборатории В. В. Кравченко, были созданы бактериальные продуценты биологически активных веществ, в частности были получены рекомбинантные штаммы бактерий, продуценты интерферона.

Важным направлением работ отдела, руководимого Василенко являлось исследование первичной структуры вирусных геномов, проводимое другим его учеником — Н. А. Петровым.



С. В. Нетесов со своими сотрудниками разработали оригинальные подходы к «оживлению» ДНК-копий РНК-содержащих вирусов. В. М. Блинов впервые показал способность к рекомбинации РНК-содержащих вирусов. И это лишь небольшой перечень работ, которыми руководил Станислав Константинович.

Станислав Василенко был одним из первых командированных от Центра для научной стажировки за рубежом. Стажировка проходила в Страсбурге, в лаборатории известнейшего ученого Эбеля. Вот что пишет в своих воспоминаниях об этом периоде научной работы Станислава Константиновича его друг и соратник Эрнст Григорьевич Малыгин: «Василенко предложил Эбелю разработать новый подход к секвенированию РНК, основанный на недавних достижениях отечественной науки в области биоорганической химии. Молодой англичанин Стенли Джон, работавший в то время в лаборатории Эбеля, присоединился к Василенко, и они быстро разработали новый метод, который тут же был использован для определения первичной структуры ряда молекул РНК. Результаты работы затем были опубликованы в серии статей и вызвали огромный резонанс в сообществе секвенаторов. Эбель был в восторге от быстрых и убедительных результатов. При посещении лаборатории Эбеля в конце своего пребывания во Франции я слышал, как он, с обожанием глядя на Василенко, приговаривал «Слява, Слява!».

Станислав Константинович бесконечно предан науке, это ее романтик. Он всегда готов обсудить и помочь коллегам с теми или иными трудностями, возникающими в процессе научного творчества. Своих учеников он старался не наполнять знаниями как пустой сосуд, а зажечь их интерес к науке как факел, который далее они несли сами. В последние годы Василенко работает в отделе биоинженерии, много взаимодействует с молодежью, передавая свои огромные знания и обсуждая с молодыми сотрудниками их исследования.

Коллеги и ученики Станислава Константиновича Василенко поздравляют его с 85-летием и желают творческого долголетия и здоровья!

Текст и фото предоставлены ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора.

Сообщить новость: pr@cink.info



Фото предоставлено школой № 5

Тамара Швецова

Директора Кольцовской школы № 5 поздравляли коллеги и многочисленные ученики разных лет, родные и друзья.

Тамара Петровна Швецова возглавляет коллектив Кольцовской школы № 5 с 2014 года. Общий и педагогический стаж Тамары Швецовой составляет 42 года.

Почти все это время, с 1982 года, она непрерывно работает в школе № 5 наукограда Кольцово — сюда она устроилась учителем физики после окончания Томского государственного университета. Таким образом, ее персональный юбилей всегда совпадает с круглой датой в профессии.

По словам мэра наукограда Кольцово Николая Красникова, Тамару Швецову всегда отличало максимальное погружение в педагогический процесс и хорошее знание школьной жизни.

Тамара Швецова имеет почетное звание Отличника народного просвещения и медаль «За трудовое отличие». Самая большая заслуга последних лет — ее активное участие в работе по организации профильного образования и созданию классов инженерно-технологического направления и, как следствие, значительные достижения учеников школы в этом направлении.

Коллеги очень высокого мнения о профессиональных и человеческих качествах своего руководителя. Те, кто работают с Тамарой Петровной подольше, помнят времена, когда еще совсем

молодому педагогу доверяли самые непростые классы, детей, которым нелегко давались точные науки. «И представьте, она до сих пор всех своих учеников помнит по именам, — поделилась заместитель директора по воспитательной работе Ирина Коротнева. — Если честно, всем бы такого руководителя, который видит потенциал каждого человека и всегда проявляет терпимость. Она очень любит детей, и они отвечают ей взаимностью».

В школе уже как данность воспринимается, что все силы и всю душу Тамара Петровна отдает любимому делу. «Она настоящая труженица, целеустремленная и требовательная, внимательная и творческая, участливая и терпеливая. Учительский коллектив под ее руководством работает во многом над тем, чтобы школа была по-домашнему уютной и светлой, дети чувствовали себя комфортно, чтобы процесс обучения не был детям в тягость, а приобретенные знания надолго оставались крепкими», — отзывается о ней преподаватель и библиотекарь Надежда Бирюкова, подчеркивая, что итог такого отношения — успешные дети, благодарные родители, и, главное — 13 выпускников, выбравших профессию учителя и свою родную школу.

«Человек с бесконечно большой душой» — такую основную характеристику дает директору учитель русского языка и литературы Виктория Гончарова: «Рядом с таким руководителем чувствуешь опору и поддержку. Поэтому работа всегда приносит радость и вдохновение! Желаю Тамаре Петровне бодрости духа, реализации еще многих планов и идей и, конечно, крепкого здоровья!».

Педагог Ирина Суховольская тоже считает, что Тамара Петровна очень теплый человек: «Она проста в общении, но в то же время — это тонкий и оригинально мыслящий руководитель. Если она о чем-то попросит, ей невозможно отказать».

У нее свой взгляд на мир, на жизнь, на человека, на проблемы, которые возникают между людьми. К ней запросто, без предварительной записи может зайти ученик, учитель, родитель. И, будьте уверены, проблема решится!

Личность Тамары Петровны — вершина педагогического опыта. А в неформальной обстановке она — заразительно веселый и творческий человек. Она и станцует, и споет, и предстанет в каком-нибудь неожиданном образе. В общем, она — НАША!».

Приглашение на «Welt der Musik» в Австрию

Принять участие в финале международного конкурса в Зальцбурге смогут юные пианистки КДШИ Ксения Шамова и Софья Малевинская.

Ученицы фортепианного отделения Кольцовской Детской школы искусств Ксения Шамова и Софья Малевинская получили приглашение для участия в финале международного конкурса «Welt der Musik», который состоится в августе в Зальцбурге (Австрия). Это стало возможным по результатам работы отборочной комиссии VIII международного конкурса «Welt der Musik» («Мир музыки») — прослушивания проходили дистанционно, Ксения и Софья стали лауреатами II степени.

Всего на конкурсе в номинации «Солисты-инструменталисты: фортепиано» КДШИ представляли пятеро учеников преподавателя Марины Сотниковой. Самым маленьким конкур-

сантам исполнилось только по восемь лет. По итогам конкурса дипломантами I степени стали второклассники Микаэлла Алышанова и Семен Ломакин, III степени — Мария Акимова.

Конкурс «Мир музыки» учредили Культурно-просветительский центр органного искусства им. В. Ф. Одоевского (Москва), международное общество любителей искусства и музыки «Pro Akkord e.V.» (Билефельд, Германия), международное общество Густава Малера (Вена, Австрия), международное творческое объединение «Содружество» (Россия, Германия, Австрия). В состав жюри вошли видные деятели культуры и искусства России, Австрии, Германии. Председатель жюри — Альберт Сассманн, доктор наук, преподаватель крупнейшей консерватории Австрии — Венского университета музыки и исполнительского искусства.

Дуэты педагогов КДШИ взяли награды «Музыкального призвания» в Чебоксарах

На I Всероссийском фестивале-конкурсе педагогического мастерства успешно выступили инструментальный и фортепианный ансамбли из наукограда.

Педагогические дуэты КДШИ в номинации «Ансамблевое исполнительство» высоко оценило жюри I Всероссийского фестиваля-конкурса педагогического мастерства «Музыкальное призвание» (г. Чебоксары). Инструментальный ансамбль в составе

Евгения и Марины Сотниковой (баян и фортепиано) получил звание лауреата II степени, фортепианный ансамбль Татьяны Полиной и Оксаны Кутергиной — лауреата III степени.

В школе уточнили, что к участию в «Музыкальном призвании» приглашались педагоги учреждений дополнительного, среднего профессионального и высшего педагогического образования. Дистанционный формат участия обусловил огромную географию конкурса.



Фото предоставлено КДШИ

Читайте нас также на сайте: kolcovo.ru

Кольцовский школьник вошел в Топ–100 юных литераторов России

фото из архива семьи Немчаниновых



По результатам конкурса «Мир литературы. Юность» Платон Немчанинов победил в номинации «Проза» и получил путевку в «Артек».

Одиннадцатилетний ученик «Лицея «Технополис» Платон Немчанинов вошел в число победителей первого сезона конкурса юношеского литературного творчества «Мир литературы. Юность». Всего на конкурс поступило 2607 заявок из 85 регионов России, победу присудили только сотне лучших юных поэтов, прозаиков, критиков и журналистов.

Конкурсную работу юного автора из наукограда Кольцово высоко оценила экспертная комиссия Литературного института имени А. М. Горького во главе

с председателем Ассоциации союзов писателей и издателей России, главным редактором журнала «Юность» Сергеем Шаргуновым.

Рассказ Платона Немчанинова «Был страшный бой» был представлен в возрастной категории 11–12 лет в номинации «Проза» на свободную тему. Платон отмечает, что стиль его произведения ближе к остросюжетной литературе или даже «боевику». Он — главный герой и непосредственно участвует в развитии сюжета о взаимоотношениях подростков.

К участию в конкурсе Платона подтолкнула учитель русского языка и литературы «Технополиса» Марина Тришечкина. Когда рассказ был готов, он вместе

с мамой заполнял заявку и отправлял работу на конкурс.

По условиям, победители отправятся в МДЦ «Артек» и Платона Немчанинова ждут на литературной смене «Штурманы книжных морей» для участия в дополнительной общеразвивающей программе «Литературный «Артек». Для школьников подготовлена специальная образовательная программа с мастер-классами и лекциями представителей Ассоциации союзов писателей и издателей, где школьников будут знакомить с законами литературного творчества.

В конце смены состоится торжественная церемония награждения победителей конкурса юношеского литературного творчества «Мир литературы. Юность». В ней примут участие известные российские писатели.

Добавим, что Платон Немчанинов уже не раз достаточно успешно проявлял себя в творчестве: он участник студии художественного чтения «Арт» в КДЦ «Импульс» и детской студии журналистики «МедиаГород», многократный лауреат всевозможных престижных конкурсов по этим профилям. Социальный ролик с участием Платона Немчанинова стал победителем в номинации «Лучшая социальная реклама» на международном фестивале юношеских СМИ и киностудий «Волжские встречи — 31» в 2021 году.

Поэт из Кольцово стал одним из победителей Поэтического марафона

Историк и руководитель клуба авторской песни Сергей Семенов получил награду в номинации «Глас народа».

Творчество учителя истории Биотехнологического лицея № 21 и руководителя КСП «Свечи» Сергея Семенова высоко оценили на новосибирском Поэтическом марафоне-2021. Он заслужил звание лауреата в номинации «Глас народа» за вклад в патриотическое воспитание молодежи, сохранение традиций русской гражданской лирики, память к истории Отечества.

Поэтический марафон традиционно объединяет поэтов, литераторов, филологов, книгоиздателей, критиков, а также библиотеки России, стран СНГ и дальнего зарубежья. В этом году его посвятили 60-летию покорения космоса и полету Юрия Гагарина, 110-летию со дня рождения новосибирского поэта-песенника Сергея Острового, 20-летию поэтического марафонского движения, а также теме развития культуры и искусств в Сибири.

Организаторами выступили собственно оргкомитет марафона во главе с Павлом Куравским, Дом национальных культур им.

Г. Д. Заволокина и Новосибирская областная юношеская библиотека.

Осенне-зимний конкурс проходил в онлайн-видеоформате. По словам Сергея Семенова, из-за сложной эпидемиологической обстановки мероприятие очень сильно растянулось по срокам, но недавно оргкомитет все же подвел окончательные итоги. Все пять стихотворений кольцовского автора вошли в трансляцию марафона.

Еще одна представительница наукограда Кольцово, Валентина Горак, за участие в НПМ-2021 получила от организаторов благодарственное письмо.