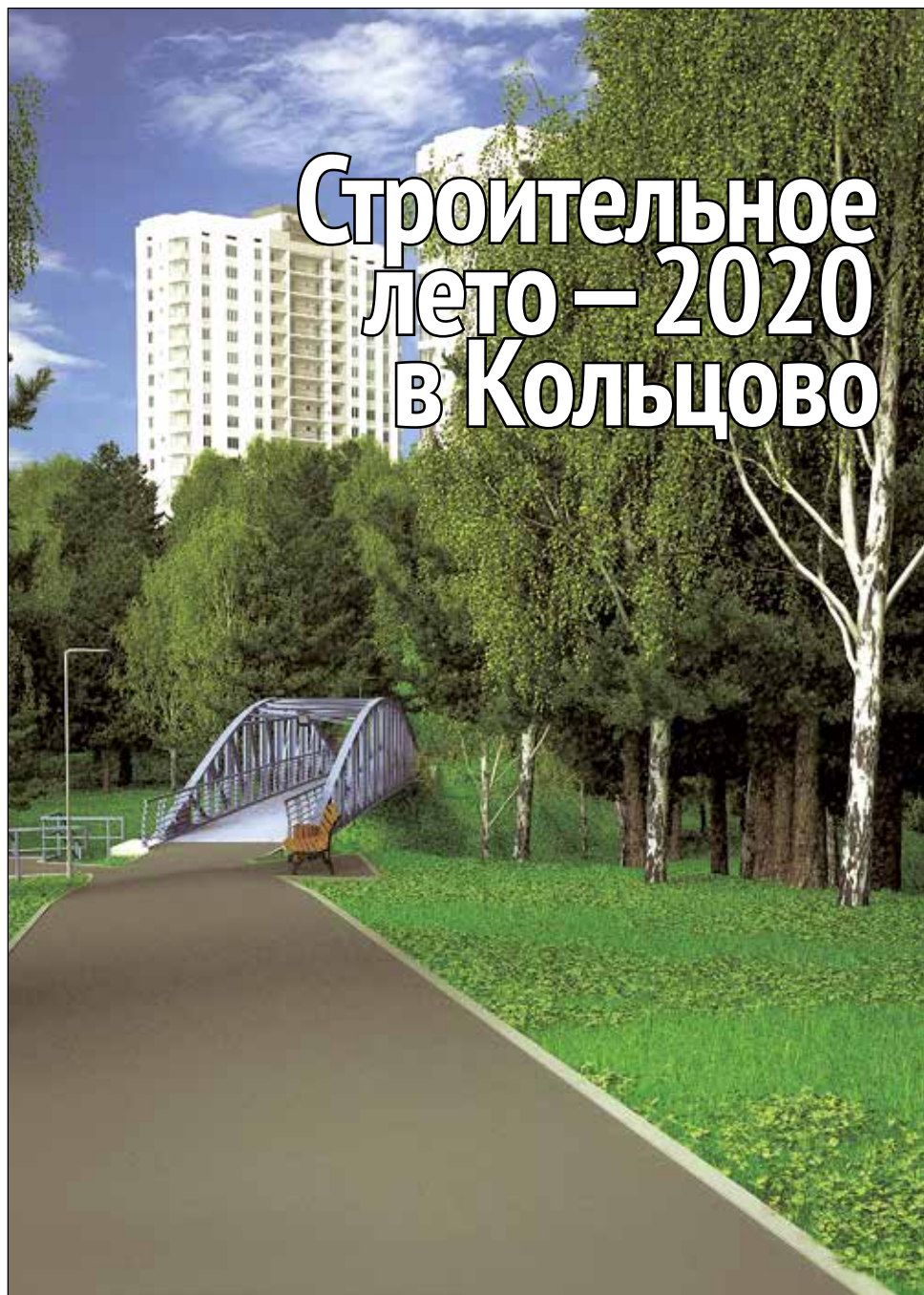


Научноград ВЕСТИ

12+

№ 8 (351) 5 июня 2020 года



Строительное лето – 2020 в Кольцово

Мэр наукограда Николай Красников — о новом спорткомплексе, скейт-парке и реализации многих других проектов благоустройства.

страница 8

«Последний звонок» онлайн

Ожиданиями, связанными с ним, и ощущениями от неслучившегося в срок праздника поделились нынешние выпускники.

страница 5

Учебный год могут начать по новым правилам

Роспотребнадзор выдал рекомендации по организации работы учебных заведений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

страница 7

СКИФ реализуется по плану

В Новосибирске подвели итоги реализации научных и инфраструктурных проектов в области науки за 2019 год. Отмечена работа ГНЦ ВБ «Вектор».

страница 4

Праздник библиотекарей и читателей

«Как работает сейчас дом книги? Что читают в наукограде?»: в ответах директора Виолетты Бондарь и кольцовских читателей в День библиотек.

страница 10

«Лицей Технополис» начал зачисление детей



С 25 мая новая школа в наукограде Кольцово начала прием заявлений на обучение в первых классах.

В «Лицее Технополис» в наукограде Кольцово начался прием заявлений на обучение детей. Так, заявления на зачисление в первые классы подаются уже с 25 мая.

Уточняется, что родителей, подавших заявление о включении в предварительный список кандидатур для зачисления, в индивидуальном порядке пригласят для подачи документов в назначенный день и время.

Прием заявлений для зачисления детей в классы со второго по восьмой и в десятый организуют в июне. Более точная дата начала приема станет известна позже, и о ней сделают дополнительное сообщение. В девятый и одиннадцатый классы в этом году школа набор не ведет.

Администрация «Лицея Технополис» просит с пониманием отнестись к необходимости соблюдения профилактических мер при посещении.

Пушино предлагает Кольцово дружить наукоградами

Молодые ученые из подмосковного Пушино запустили проект Science Talks в формате научно-популярной лектории в необычных местах.

Подмосковный город Пушино — российский наукоград, получивший этот статус всего на два года позже Кольцова,

в 2005 году. Здесь располагается Пушинский научный центр РАН, крупнейший биологический центр в стране и еще ряд научно-исследовательских институтов и обсерватория РАН.

Молодые пушинцы из творческого объединения Точка190 на сайте наукограда Пушино готовят материалы о модернизме, науке, наукограде и инициативах внутри. Одним из недавних событий, получивших резонанс, стал проект Science Talks, автор которого — молодой ученый Антон ПОПОВ.

«В России уже существуют научно-популярные форматы: от простых академических лекториев и научных фестивалей (например, крутой фестиваль Наука 0+), до неформальных событий, таких как Science Bar Hopping. Это научно-популярный лекторий, где ученые рассказывают о своих исследованиях в баре, а зритель, попивая коктейль, может узнать о том, как запускают космический корабль или редактируют гены.

Однажды мне пришло письмо от организаторов лектория о возможности участия с собственной лекцией. Я написал, получил оперативный ответ и удивился, что меня так быстро и легко отобрали как спикера. Выступив с лекцией в одном из баров Москвы, я вдохновился, зародилась мысль обязательно организовать что-то подобное у нас в Пушино», — рассказывает Антон ПОПОВ, научный сотрудник ИТЭБ РАН, к. б. н.

Своими мыслями по поводу развития научно-популярного лектория в наукограде он поделился с ребятами из творческого объединения Точка190 и предложил проект Science Talks. О первых пробах формата, темах лекций, нестандартных локациях и будущем проекта читайте в материале Антона Попова. Пушинцы призывают кольцовцев дружить с наукоградами и поддерживать друг друга.

ГАИ: интерактивные сервисы — в помощь

Посетители официального сайта Госавтоинспекции могут онлайн узнать об истории учета автомобиля и участии его в ДТП.

Госавтоинспекция Новосибирской области напоминает водителям о возможности использовать интерактивные сервисы официального сайта Госавтоинспекции для получения основных сведений о транспортном средстве. На сегодняшний день на официальном сайте Госавтоинспекции России успешно функционирует несколько интерактивных сервисов, призванных максимально упростить и ускорить получение важной информации.

Так, посетители сайта в режиме реального времени могут по идентификационному номеру транспортного средства, а при его отсутствии — по номеру кузова или шасси, получить информацию о нахождении транспортного средства в розыске, о наложенных ограничениях на регистрационные действия, об основных сведениях о транспортном средстве и периодах его регистрации в Госавтоинспекции за различными собственниками, а также могут узнать о дорожно — транспортных происшествиях с его участием.

Кроме этого, автолюбителям доступна информация обо всех нарушениях, совершенных на определенном транспортном средстве на всей территории страны и о том, выдавалось ли то или иное водительское удостоверение, находится ли данный документ в розыске, а также есть ли сведения о лишении его владельца права управления транспортными средствами.

Информационно-рекламная газета «Наукоград-ВЕСТИ», №8 (351) от 5.06.2020. Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ54-00793 от 11 марта 2016 года. Учредитель: ООО «РИЦ МедиаКольцо». Издатель: ООО «РИЦ МедиаКольцо». Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Администрации рабочего поселка Кольцово.

12+
Адрес издателя и редакции: 630559, Новосибирская обл., р.п. Кольцово, д.12, оф. 2, а/я 80. Телефон: (+7383)3365110. E-mail: media@kolcovo.ru. Главный редактор: Маракховская И.П. Художественный редактор: Одаренко С.О.
Отпечатано в типографии АО «Советская Сибирь» (г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д.104). Тираж: 3000 экз. Подписано в печать 3.06.2020, по графику — в 20:00, фактически — в 19:00.

Распространяется бесплатно. При перепечатке материалов ссылка на «Наукоград-ВЕСТИ» обязательна. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. За достоверность содержания рекламных статей ответственность несет рекламодатель.

На «Параде искусств» отличились творческие объединения из Кольцово

Во всероссийском фестивале детского и юношеского творчества принимали участие студия «Гиацинт» и Арт-мастерская «Минимир».

Студия прикладного дизайна «Гиацинт» и Арт-мастерская «Минимир» из научнограда Кольцово показали отличный результат на Всероссийском фестивале детского и юношеского творчества «Парад Искусств». Он проходил с 16 по 17 мая в Новосибирске в дистанционном формате.

Воспитанники ЦДТ «Факел» представили творческие работы в номинации «Прикладное творчество». Конкурсную программу оценивала Анна Сураева, ведущий художник Новосибирского государственного художественного музея. Эксперт рассматривала работы по нескольким критериям — оригинальность, художественно-эстетическая ценность творческого изделия, технологическая разработанность материала, трудоемкость изготовления, качество визуального сопровождения работы.

По итогам конкурса лауреатами I степени были признаны Ника Сигунова, Анна Бедрина, Ксения Карцева и Ирина Казарина из студии прикладного дизайна «Гиацинт» под руководством Светланы Абатуровой и Евгений Демин из Арт-мастерской «Минимир», которой руководит Надежда Палкина.

Фестиваль «Парад Искусств» устраивает Фонд развития и поддержки детского и юношеского творчества «Сокровища Нации». «Парад Искусств» имеет статус всероссийского конкурса и проводится при информационной поддержке Управления культуры мэрии г. Новосибирска. Ведущая цель фестиваля — пропаганда культурного наследия детей России, а так же повышение профессионального мастерства педагогов.



По данным НКРБ № 1, в Кольцово на 03 июня под наблюдением по COVID-19 находятся 11 человек. С наблюдения сняты — 0, взяты — 3, положительных 20, из них 11 выздоровели.

«Как в Кольцово со спортом?»: минспорта НСО проводит опрос

Кольцовцев просят оценить качество услуг в спортивной сфере — в анкете пятнадцать вопросов.

В Новосибирской области проводится анкетирование в связи с реализацией проекта «Спорт — норма жизни». Министерство физической культуры и спорта НСО на своем сайте выясняет степень удовлетворенности жителей в этой сфере.

Наличие на территории спортивной инфраструктуры для занятий физической культурой и спортом, их доступность, проблемы в сфере физической культуры и спорта на местах, требующие решения в первую очередь — ответы на эти и другие вопросы позволят создать актуальную картину интереса и мотивации жителей к занятиям физкультурой и спортом, ведению здорового образа жизни, участию в ГТО.

В анкете всего пятнадцать вопросов, на ответы понадобится не более пяти минут. Опрос анонимный.

Справка. Региональный проект «Спорт — норма жизни» предполагает создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышения уровня обеспеченности населения объектами спорта и подготовка спортивного резерва.

Цель проекта — увеличение численности населения Новосибирской области, систематически занимающегося физической культурой и спортом с 815 тыс. человек в 2017 году до 1,5 млн человек к 2024 году, что составит 56,5%.

Ураган «зацепил» Кольцово

Сильный ветер повсеместно валит деревья, а некоторые микрорайоны научнограда несколько часов оставались без электричества.

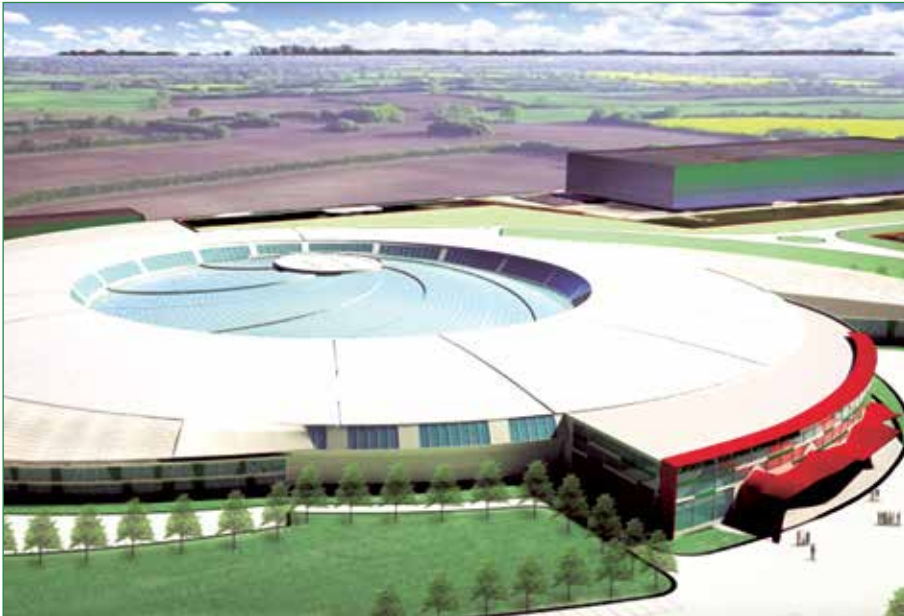
МБУ «Фасад» в научнограде Кольцово ликвидировали последствия пронесшегося 26 мая урагана. Жару до плюс 32 градусов во второй половине дня резко сменили совсем неблагоприятные погодные условия — шквалистый ветер с дождем и дальнейшее понижение температуры.

Самыми первыми под действия стихии попали СНТ — около 16:00 произошло аварийное отключение электроэнергии в «Клене». Спустя менее двух часов энергоснабжение было возобновлено. Последовательное подключение остальных пострадавших СНТ прошло в течение следующего дня — ремонтные бригады ожидали снижения порывов ветра и доставки спецтехники.

На улицах Кольцово пришлось убирать ветки, разбросанные ветром. Замечено, что пострадало несколько молодых саженцев на аллее проспекта Академика Сандахчиева, не выдержало и большое дерево в районе памятника «Древо жизни».

СКИФ в Кольцово реализуется по плану

Источник фото: Наука в Сибири.



В Новосибирске подвели итоги реализации научных и инфраструктурных проектов в области науки за 2019 год. Отмечена работа ГНЦ ВБ «Вектор».

Реализация проектов «Академгородок 2.0» и ЦКП «СКИФ» обсуждалась вчера на пресс-конференции в «Интерфакс-Сибирь». Итоги работы научных и связанных с наукой инфраструктурных проектов в регионе за 2019 год свидетельствуют о соответствии планам.

В пресс-конференции принимали участие министр науки и инновационной политики Новосибирской области Алексей Васильев, заместитель председателя СО РАН Михаил Воевода, руководитель проектного офиса ЦКП «СКИФ» заместитель директора ИЯФ СО РАН по научной работе Евгений Левичев.

Министр науки и инновационной политики Новосибирской области Алексей Васильев отметил, что прошло два года с момента выхода поручения президента РФ о разработке плана развития Новосибирского научного центра. В разработке программы участвуют правительство региона, СО РАН, научные организации, вузы, экспертное сообщество.

«2019 год стал началом практической реализации пилотных и инициативных проектов программы «Академгородок 2.0», — цитируют министра науки и инновационной политики на сайте ведомства. — Прежде всего, хотел бы отметить начало проектной работы по созданию

флагмана национального проекта «Наука» — ЦКП «СКИФ».

Важным считаю успешную реализацию инициатив ведущих научных организаций Новосибирского научного центра по участию в создании научных центров мирового уровня. Так, из четырех созданных в прошлом году математических центров мирового уровня, три расположены в столичных регионах России, а один создан в Академгородке, на базе Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН и НГУ.

Ключевую роль в деятельности двух из трех Центров геномных исследований мирового уровня также играют научные организации, расположенные в регионе. Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» вошел в состав консорциума Роспотребнадзора. Хорошо известны успехи «Вектора» в разработке тест-систем для выявления коронавируса и ведущиеся здесь разработки вакцины от COVID-19.

Второе направление создания научно-образовательных центров — медицина. У нас также есть и клиники, и научные институты мирового уровня, высшие учебные заведения, которые соответствуют требованиям МедНОЦ. Оба направления — и АгроНОЦ, и МедНОЦ — объединяет развитие биотехнологий, которым занимается целый ряд научных и инновационных организаций Новосибирского научного центра. Программа достаточно внушительная, но у нас сформировано немало проектов

различного уровня, и имеющийся задел, уверен, будет способствовать ее реализации.

Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН (ФИЦ ИЦиГ СО РАН) действует в составе Курчатковского геномного центра. Помимо фундаментальных исследований, соответствующих мировой научной повестке, обе организации успешно занимаются прикладными исследованиями. ФИЦ ИЦиГ СО РАН проводит научные разработки в области сельского хозяйства, повышения качества сельскохозяйственных культур и пород скота. Агропромышленный комплекс сегодня является одной из динамично развивающихся отраслей экономики региона, и научный задел важен для успешной практической деятельности. Национальным проектом «Наука» предусматривается создание научно-образовательных центров мирового уровня (НОЦ).

О реализации флагманского проекта программы развития Новосибирского научного центра — новосибирского синхротрона рассказал руководитель проектного офиса ЦКП «СКИФ», заместитель директора ИЯФ СО РАН по научной работе Евгений Левичев. В настоящее время на строительной площадке ведутся геодезические и геологические работы. Инициаторами проекта завершается согласование генерального плана территории и архитектурного облика ЦКП «СКИФ».

Для производства оборудования для ЦКП «СКИФ» планируется задействовать мощности и возможности приборостроительных заводов региона, в их числе Новосибирского авиационного завода им. В. П. Чкалова, АО «Бердский электромеханический завод», АО «НИИ измерительных приборов — Новосибирский завод имени Коминтерна» и других.

Как отметил Алексей Васильев, областным министерством науки и инновационной политики совместно с региональным министерством промышленности, торговли и развития предпринимательства проведена большая работа по выявлению технологического потенциала организаций, расположенных в Новосибирской области, способных участвовать в производстве такого оборудования. Сегодня в списке, по информации министерства, около десяти предприятий.

«Последний звонок» прозвучал онлайн

Ожиданиями, связанными с ним, и ощущениями от неслучившегося в срок праздника поделились нынешние выпускники.

Александра ЗАЙЦЕВА, биотехнологический лицей № 21, 11 А:

— Я ждала нормального последнего звонка, как у всех: с фартуком, песнями и радостью окончания школы. А в итоге последний звонок нам предложили провести в Zoom, что не очень обрадовало всех выпускников, потому что вся атмосфера этого дня пропадает, и в этом нет никакого смысла. Поэтому последнего звонка у нас не было и, кажется, уже не будет.

Виктория КОМАРОВА, школа № 5, 11П:

— Изначально у нас были планы в конце мая провести День детства, отпраздновать последний звонок, отучиться последний урок. Но наши планы резко поменялись. В один мартовский денек нам просто сказали, что на каникулы придется уйти пораньше. Мы, в надежде, что скоро так или иначе увидимся, ушли на каникулы на три дня раньше положенного. Судьба же распорядилась иначе.

На данный момент мы готовимся к экзаменам, и главной целью на ближайшие полтора месяца являются именно они. А дальше будет видно, будем исходить из ситуации.

Михаил МАКАРОВ, биотехнологический лицей № 21, 11Б:

— Сложившаяся ситуация с вирусом доставляет проблемы не только на мировом уровне, но и на житейском. Я ученик 11-го класса и в этом году по окончании школы у меня должен был быть последний звонок.

Были не то что бы большие планы по поводу празднования выпускного, но хотелось отложить у себя в голове такие моменты как вручение аттестатов, последний урок, прощание с одноклассниками. Естественно, никакой речи о проведении этого праздника вживую и быть не может. Но мои одноклассники не отчаялись, и сумели подстроиться под ситуацию. Было принято решение, снять последний звонок на видео, и оставить учителям в качестве подарка.

Дальше последовало предложение от учителя провести последний урок в он-



лайн-режиме, по видеосвязи. Необычно, не правда ли? Но что делать, приходится пользоваться всем, что есть, лишь бы сохранить школьную традицию. И кто знает, возможно за этим стоит будущее и рано или поздно школы перейдут только на дистанционное обучение.

Дарья НЕРЕТИНА, школа № 5, 11А:

— Последний звонок был очень важным событием для меня, которое я очень долго ждала. Как и многие выпускники, я хотела провести этот день в актовом зале, принимая поздравления от всех приглашенных гостей, родителей, учителей. Но поскольку я очень давно занималась организаторской деятельностью в школе, самым важным для меня был концерт, который мы должны были подготовить.

Я очень долго представляла все те эмоции, которые я могла ощутить в этот день. Счастье, слезы, грусть, тоска. Я всегда плакала на последних звонках прошлых выпусков, но на своем поплакать не удалось. Самая трогательная традиция последнего звонка — это когда выпускники остаются один на один друг с другом в актовом зале, имея возможность сказать все то, что хотели сказать друг другу, дать напутственные пожелания. К сожалению, через все это нам не посчастливилось пройти.

Последнего звонка не будет уже точно, надежда остается только на выпускной, ведь уйти без праздника будет совсем грустно. Тем не менее, мы надеемся что после чего-то плохого всегда наступает что-то хорошее, и для нашего поколения это обернется в лучшую сторону.

С последним звонком всех выпускников, и удачи на ЕГЭ!

Софья ЩЕГОЛЕВА, биотехнологический лицей № 21, 11Б:

— Конечно же, изначально я себе совершенно не так представляла последний звонок. Я думала, что это будет особенный день для меня, один из тех дней, в которые обычно задумываешься обо всем, что было позади и о том, что же будет ждать тебя дальше. Так хотелось пройти через все то, через что каждый год проходят одиннадцатиклассники: целый зал людей, благодарности учителям, фартучки и ленты, многочисленные поздравления, щелчки фотоаппаратов, завершающий спектакль. Так я представляла себе последний звонок.

Мы планировали подготовить к этому дню наш капустник, две совершенно разных постановки. Я очень ждала этого, ведь это был бы наш последний шанс выступить на школьной сцене. После мероприятия, я была уверена, что мы обязательно соберемся с одноклассниками, как в старые добрые времена, обменяемся впечатлениями, пообщаемся, споем под гитару, пойдем гулять.

Но в связи с карантином, скорее всего, у нас не будет такого важного события, не будет последнего урока, последних поздравлений, последних школьных впечатлений. Предлагали организовать последний звонок онлайн, но я не представляю, как это можно осуществить. Надеюсь, праздник еще будет организован после карантина, если найдутся желающие.

Подготовила *Маргарита ТКАЧЕНКО*

В кружки и секции через «Навигатор»

фото предоставлено ЦДТ «Факел».



Летом начнется запись на программы допобразования и выдача бесплатных сертификатов для детей от 5 до 18 лет.

Наукоград Кольцово вошел в число муниципалитетов, которые в 2020 году начнут внедрение модели персонифицированного финансирования дополнительного образования в пилотном режиме. Что это означает для сотен кольцовских детей, их родителей и педагогов разъяснили в «Созвездии».

С какого времени проект начнет действовать в Кольцово?

С сентября 2020 года кольцовские учреждения дополнительного образования детей начнут работать по-новому. Но подготовка к внедрению модели персонифицированного финансирования велась в течение всего 2019 года. За это время учреждения допобразования — МБУДО «Созвездие» и ЦДТ «Факел» провели оценку реализуемых программ дополнительного образования детей и спрос на них.

Все программы были доработаны в соответствии с современными требованиями: обновлена методическая и содержательная часть. Далее они были внесены в информационную систему «Навигатор ДОД НСО», где в настоящее время проходят оценку экспертов и собирают отзывы родителей. От наукограда Кольцово сейчас размещено 36 программ, восемь из которых прошли экспертную оценку и уже получили рекомендации к реализации. Уже летом на эти программы будет открыта запись через портал «Навигатор»

и возможность заниматься бесплатно по сертификату персонифицированного финансирования.

Что такое сертификат и как его получить?

Сертификат — это не документ, а реестровая запись ребенка в системе дополнительного образования. Сертификаты в данной модели бывают двух видов — сертификат учета и сертификат персонифицированного финансирования. Сертификат учета позволяет просто «посчитать» (учесть) ребенка в системе.

Сертификат персонифицированного финансирования — это закрепленная за ребенком определенная в муниципалитете сумма, которая может быть потрачена на оплату занятий по понравившейся программе дополнительного образования детей, выставленной на реализацию на условиях персонифицированного финансирования. Сертификат может получить любой ребенок в возрасте от 5 до 18 лет, который зарегистрирован в системе «Навигатор».

Какая сумма выделена на одного ребенка по сертификату?

Номинал сертификата рассчитывается и устанавливается в каждом муниципалитете и зависит от объема затрат, которые выделяются на дополнительное образование. В наукограде Кольцово стоимость сертификата составляет 7 100 рублей и рассчитана на период с 1 сентября по 31 декабря 2020 года.

Может так случиться, что сертификатов на всех не хватит?

С сентября по сертификатам учета будет проходить обучение по 14 про-

граммам дополнительного образования детей. В следующем учебном году сертификатов учета будет не так много. Если кому-то не достанется сертификата, то ребенок не останется неохваченным дополнительным образованием, а сможет через «Навигатор» записаться на любую понравившуюся программу, которая реализуется по сертификату учета.

Как действовать родителям?

На региональной платформе «Навигатор дополнительного образования детей НСО» собраны все общеразвивающие дополнительные программы, которые реализуются в Новосибирской области. Родители уже начали регистрировать своих детей, и это совсем не сложно.

Родитель регистрируется на портале «Навигатор ДОД НСО», вносит данные о своем ребенке, далее ему на электронную почту приходит письмо для подтверждения учетной записи и можно выбирать творческое объединение и подавать заявку. Для получения сертификата ПФ необходимо будет внести данные СНИЛС ребенка.

Возможно ли в процессе поменять творческое объединение?

Новая модель реализации дополнительного образования детей создает условия, когда выделенные муниципалитетом средства «ходят» за ребенком. Если, начав заниматься в одном творческом объединении, ребенок захотел перейти в другое, то это допускается.

Он может перейти с финансированием своего сертификата даже в другое образовательное учреждение. При этом родителям необходимо только написать заявление об отчислении, чтобы деньги закрепились за ребенком, иначе они будут списаны в конце месяца.

В чем плюсы для педагогов и родителей?

Таким образом, ответственность и заинтересованность родителей должна возрасти. Каждый должен четко понимать, в каком учреждении и чем занимается его ребенок. А педагоги окажутся в условиях конкурентного выбора детей и родителей, что будет способствовать их профессиональному росту. Таким образом, новая система создает хороший стимул для развития всей системы дополнительного образования.

Учебный год могут начать по новым правилам

Роспотребнадзор выдал рекомендации по организации работы учебных заведений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

Роспотребнадзор подготовил рекомендации с новыми требованиями к образовательным учреждениям. Режим работы организаций должен быть пересмотрен, в том числе расписание учебных занятий — изменится время начала первого урока для разных классов и время проведения перемен в целях максимального разобщения классов или групп.

За каждым классом рекомендуется закрепить учебное помещение, организовав предметное обучение и пребывание в строго закрепленном за каждым классом помещении. Исключить общение обучающихся и воспитанников из разных классов во время перемен и при проведении прогулок.

Число обучающихся и воспитанников в классе по возможности нужно сократить. Исключить объединение обучающихся и воспитанников из разных классов в одну группу продленного дня, не допускать формирование «вечерних дежурных» групп. Проведение массовых мероприятий также исключается.

Ряд профилактических мер предназначен для наблюдения за состоянием здоровья и режима дезинфекции.

Так, рекомендуется обеспечить проведение ежедневных «утренних фильтров» с обязательной термометрией. Целесообразно использовать бесконтактные термометры с целью выявления и недопущения в организации обучающихся, воспитанников и их родителей (законных представителей), сотрудников с признаками респираторных заболеваний при входе в здание, исключив скопление детей и их родителей (законных представителей) при проведении «утреннего фильтра».

Требуется установить при входе в здание дозаторы с антисептическим средством для обработки рук. Обеспечить незамедлительную изоляцию обучающихся и воспитанников с признаками респираторных заболеваний до прихода родителей (законных представителей) или приезда бригады скорой помощи.

С учетом погодных условий нужно максимально организовать пребывание

детей и проведение занятий на открытом воздухе. Использовать открытую спортивную площадку для занятий физической культурой, сократив количество занятий в спортивном зале.

Во время перемен (динамических пауз) и по окончании работы следует проводить текущую дезинфекцию помещений: обработку рабочих поверхностей, пола, дверных ручек, помещений пищеблоков, мебели, санузлов, вентилей кранов, спуска бачков унитазов. Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций.

Обеспечить дезинфекцию воздушной среды требуется с использованием приборов для обеззараживания воздуха. После каждого урока в отсутствие детей обеспечить проведение сквозного проветривания помещений и групповых помещений.

Обеспечить обработку обеденных столов до и после каждого приема пищи с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Столовую и чайную посуду, столовые приборы при этом после каждого использования дезинфицировать путем погружения

в дезинфицирующий раствор с последующим мытьем и высушиванием либо мыть в посудомоечных машинах с соблюдением температурного режима. Организовать работу персонала пищеблоков следует с использованием средств индивидуальной защиты — масок и перчаток.

Понадобится усилить контроль за организацией питьевого режима, обратив особое внимание на обеспеченность одноразовой посудой и проведением обработки кулеров и дозаторов. В наличии постоянно должны быть мыло, туалетная бумага в санузлах для детей и сотрудников, а также дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

Важно усилить педагогическую работу по гигиеническому воспитанию обучающихся, воспитанников и их родителей (законных представителей), а также обеспечить контроль за соблюдением правил личной гигиены обучающимися и сотрудниками.

Крайне важна дезинфекция помещений в образовательных учреждениях и при проведении государственных экзаменов. Их пока перенесли на более поздние сроки.



фото: Phere.com

Строительное лето – 2020 в Кольцово

Фото: Святослав Одаренко.



Мэр наукограда Николай Красников — о новом спорткомплексе, скейт-парке и реализации многих других проектов благоустройства.

— Начать хочу с поздравления строительной фирмы «Перспект» — министерство строительства Российской Федерации подвело итоги конкурса и наш проект благоустройства от памятника Сандахчиева до монумента «Молодая Сибирь» второй год подряд входит в число лучших российских практик. Напомню, что годом раньше в число победителей попал Парк Кольцово, так что это большая удача и для нашей области, и для наукограда.

Мост через овраг

В этом году мы тоже попытаемся укрепиться на серьезном уровне, потому что стартовал еще один интересный проект, подсказанный самими жителями. Это переход с верхней зоны IV и V микрорайонов к проспекту Сандахчиева, к поликлинике, который свяжет эти важные функциональные пространства красивым проектным решением.

Проект моста потребовал двухлетнего подготовительного периода. Конкурс на возведение выиграла компания «Перспект», которая должна выполнить работы на 34 млн рублей. Запланированы два интересных подхода с двух сторон — с лестничными и колясочными маршами. Проект рассчитывают завершить до октября. Это будет украшение,

связывающее два берега симпатичной озерной гряды.

Дорога № 12

Продолжится строительство дороги № 12. Мы напряженно работали всю зиму, и прошли самый сложный «овражный» период. Сейчас площадка находится в стадии ожидания — требуется шесть месяцев для того, чтобы отлежался грунт. В июне, несмотря на проблемы финансирования, связанные с коронавирусной инфекцией и переброской средств по ряду программ, мы ожидаем начала напряженной работы. При благоприятной финансовой ситуации, мы, как и планировалось, завершим этот важный проект.

Дорога соединит новую школу с близлежащими микрорайонами и жилым комплексом «Спектр». Напомню, дорога обустроена в соответствии с генеральным планом. Вместе с велосипедными дорожками, тротуарами и газонами она тоже должна стать украшением нашего городка.

Универсальный спорткомплекс

По-настоящему строительной удачей 2020 года я бы считал вхождение в наш долгожданный объект. Он многострадальный, потому что мы его выстрадали: долго убеждали и область, и Федерацию и, наконец, были услышаны.

Универсальный физкультурно-оздоровительный комплекс будет строиться вблизи биотехнологического лицея № 21 на заброшенном пришкольном

пространстве, в зоне, примыкающей к зеленому бору. Мы уже достаточно оперативно выполнили там рабочую дорогу, выложенную из плит. Сейчас ведется подготовка строительной площадки.

У нас возникали некоторые тревоги с вырубкой — они всегда возникают, когда мы заходим на большие проекты: так было при строительстве новых детских садов и школы, дороги № 12. После завершения строительства мы будем проводить дополнительные посадки, и сейчас ведем вырубку очень точно и согласованно, соблюдая правила.

Это будет замечательный физкультурно-оздоровительный комплекс, пока не имеющий аналогов даже в Новосибирске. Он объединит несколько видов спорта: на пяти беговых дорожках здесь смогут заниматься легкоатлеты, предусмотрены спортивные залы для мини-футбола, баскетбола, волейбола, пространства для занятий художественной гимнастикой и для современной лыжной базы в силу того, что он примыкает и к лыжне.

Комплекс будет построен в темпе двух лет. Мы надеемся, что уже в этом году здание будет передано под отделку.

Входная зона поликлиники

Важные работы мы будем вести и в самом центре Кольцово — обустроим пространство вокруг поликлиники. Это тоже долгожданный проект.

В прошлом году он задержался из-за нерадивого подрядчика. Сейчас минз-

драв НСО и НКРБ № 1 начали работу примерно на 6,5 млн рублей.

Пространство у «Старой почты»

В плановом порядке мы будем обустроить пространство около здания АТС в сторону поликлиники и «Продсиба». Обустройство затронет всю площадь с примыкающими лестницами и новые парковки. По многочисленным пожеланиям наших жителей мы уберем сверху все машины и организуем правильную пешеходную зону, ведущую к памятнику Николаю Кольцову.

Проект будет выполнен на внебюджетные средства через фонд «Мой наукоград» с участием наших спонсоров — компаний «Катрен», «Вектор-Бест», «Вектор-БиАльгам», «Проспект». Эта работа тоже является одной из забот нашего лета.

Дворы Кольцово

Мы продолжаем обустройство дворов по программе «Комфортная городская среда». В этом году около 3 млн рублей «придут» в дом № 10 по улице Центральная, где завершается обустройство всех дворовых пространств.

Если областью будут сэкономлены средства, то нам обещали возможную помощь на новый проект в I микрорайоне — для двора домов №№ 9–10. Для него тоже готов интересный проект.

Школьная парковка

Мы надеемся, что удастся до конца 2020 года обустроить еще и парковочное пространство возле биотехнологического лицея № 21. Это известная проблема, решение которой задерживает долгострой рядом — вопрос с этим объектом будет решен чуть позже. Мы уже подтянули нужные средства, и рассчитываем выполнить эти работы.

Лицейские теплицы

Лицей ждет еще одна радость. Генеральный директор компании «Вектор-БиАльгам» Леонид Никулин, продолжая шефство над этим учреждением образования, начинает восстановление тепличного комплекса. Это станет хорошим подспорьем и школе, и ее научной программе.

Пешеходный школьный переход

Еще одну школьную заботу постараемся закрыть в летний период, обустроив по современным стандартам пешеходный переход в районе новой школы на улице Технопарковая. Эти работы мы тоже постараемся успеть к 1 сентября.

Скейт-парк

Активно вошли мы и в интересный проект, который нам подсказала молодежь — обустройство скейт-парка. Пожелание молодежи мы услышали, меняя только местоположение проекта в силу того, что ожидается «скейтовый» шум не только вечерами, но и днем во время прыжков со специальных трамплинов.

Понимая тревоги близлежащих домов, мы с хоккейной коробки лицея № 21 перенесли эту затею в парк Новоборского микрорайона. С участием компании «Вектор-БиАльгам» на пространстве, примыкающем к уже обустроенным асфальтированным дорожкам, в ближайшее время будет сооружен специальный комплекс.

Он на радость нашей молодежи работает уже этим летом. Здесь можно будет специальным образом со специальной защитой участвовать в тренировках.

Аллея Мира

Пенсионеры вышли с интересной инициативой продолжить обустройство аллеи ветеранов. Это зеленое пространство вблизи Старой площади, примыкающее к камню, который комсомольцы уложили еще в 1985 году. Я сам в то время был секретарем комитета комсомола и руководил этой работой к юбилею Победы.

Союз пенсионеров наукограда получил областную грантовую поддержку и помощь от компании «Проспект». Работы уже заканчиваются, и это место тоже будет интересным.

Парк Кольцово

Продолжит «прихорашиваться» в летнее время и наш любимый парк, где

продолжаются работы по озеленению и расширению горнолыжного склона. Получит пополнение «рыбное хозяйство», появится специальный дом проката с теплым туалетом.

Ледовый дворец

Летнее время станет горячей порой и на строительной площадке нашего ледового дворца в Новоборском микрорайоне. Инвестор планирует завершить все вопросы благоустройства и введения ледовой арены в текущем году на радость нашим хоккеистам и любителям фигурного и оздоровительного катания.

* * *

Наша строительная программа в 2020 году действительно напряженная и потребует дружной работы и наших строительных коллективов, и наших финансистов, и наших спонсоров. На месяц раньше наступившее лето, наверное, гарантирует нам, что мы все эти строительные работы успеем завершить к началу осени, с небольшим переходом на сентябрь. Мы будем активно рассказывать обо всех этапах этих строек.

Прошу с пониманием отнестись к строительному шуму под вашими окнами. Благодарю жителей за разные подсказки тех или иных проектов. Мы всегда прислушиваемся к вашим пожеланиям. Многие из них попадают, хотя и не сразу, в программу преобразования нашего Кольцово. Все вместе мы будем продолжать разукрашивать наш любимый наукоград несмотря на все проказы этого вируса, который, конечно, сдерживает наши строительные и другие настроения.

Подготовила Ирина МАРАХОВСКАЯ



Праздник библиотекарей и читателей



«Как работает сейчас местный дом книги? Что читают в наукограде?»: в ответах директора Виолетты Бондарь и кольцовских читателей в День библиотек.

Впервые День библиотек кольцовский книжный фонд встречает вот так: без праздника для детей и взрослых. Ситуация в мире сложилась так глобально и так неожиданно. Но именно в этих условиях мы поняли, как сильно библиотека нужна людям.

Всем хочется отвлечься от происходящих событий, у многих людей появилось свободное время — и наконец-то возможность научиться чему-то новому, заняться развитием себя и своих детей. И как никогда для этого стала нужна литература. В условиях существования только в онлайн-формате всех форм общения, бумажные книги стали особой отдушиной.

«В начале пандемии мы приостановили свою внешнюю работу, сосредоточились на внутренних процессах, как и все учреждения культуры. Единственное решение, которое мы смогли принять оперативно — это организовать возле помещения библиотеки полку буккроссинга. С первого же дня самоизоляции мы начали выкладывать на полки журналы и книги, которые люди могли взять домой, не заходя в помещение. И регулярно пополняли этот пункт. Выложили более 200 изданий», — рассказывает директор Кольцовской городской библиотеки Виолетта Анатольевна Бондарь.

Но уже в апреле в администрацию наукограда Кольцово стало поступать так много обращений от жителей с прось-

бой открыть книжные хранилища, что сотрудники библиотеки стали искать возможность как-то решить проблему. Условия самоизоляции одинаковы для всех, но и президент страны, и губернатор Новосибирской области говорили о том, что нужно быть гибкими и ориентироваться по ситуации, сложившейся в конкретной местности.

«И мы взяли на себя ответственность. По просьбе жителей наукограда мы начали работу в дежурном режиме с соблюдением повышенных мер безопасности. Библиотека выдает и принимает книги с 10:00 до 14:00 по будним дням. После обеда мы проводим полную дезинфицирующую уборку помещения, протираем книги, проветриваем», — рассказывают сотрудники библиотеки.

Людей приходит очень много. Читатели заходят только по одному, в масках и перчатках. За кафедрой работают сразу два-три сотрудника библиотеки, чтобы обслуживание происходило быстрее. Детский и читальный залы закрыты. Ведь ребяташки приходят компаниями и обычно проводят в зале много времени, их сложно уговорить носить маски. А читальный зал подразумевает длительное пребывание. Но взрослые могут взять для своих детей книги из детского фонда через сотрудников библиотеки.

Не останавливается и внутренняя работа учреждения. С помощью спонсоров — и за это им отдельная благодарность — сотрудники библиотеки Кольцово оформляют подписку на газеты и журналы на следующее полугодие, в самом разгаре торги — закупаются новинки. Каждая новая купленная книга — это чье-то желание. Издания не приобретаются наугад,

в основе заказа новых книг всегда лежит список заявок читателей.

«Жизнь не останавливается. Мы очень довольны тем, что библиотека востребована. Благодарны нашим читателям за интерес и доверие. Хочется пожелать, чтобы и дальше наше сотрудничество было столь же теплым и плодотворным, как сегодня. Пандемия пройдет, а мы всегда будем рядом, — отмечает Виолетта Бондарь. — Я хочу поздравить с профессиональным праздником моих коллег — сотрудников Кольцовской городской библиотеки. Пожелать им здоровья, процветания и успехов. И выразить большую благодарность за то, что они так слаженно работают в одной команде, всегда открыты, доброжелательны, любознательны и готовы решать самые непростые запросы читателей. С Днем библиотек нас и вас, дорогие читатели!».

Почему интереснее читать бумажные книги и что могут порекомендовать к прочтению наиболее активные пользователи Кольцовской городской библиотеки?

Татьяна ЛИТВИНОВА:

— Я читаю бумажные книги, потому что не люблю читать с экрана. Мне это не удобно. А аудиокниги вообще не считаю «чтением». Бумажные — в самый раз! Ребенка-подростка тоже учу читать бумажные книги. Во-первых, классику стыдно не читать, а во-вторых, чтение бумажной книги помогает запоминать орфографию и пунктуацию. Я уверена, что читая бумажные книги, можно хорошо «прокачать» грамотность речи!

Взрослой книги, к сожалению, давно не держала в руках. Младшему сыну всего два года, поэтому из последнего читала — Агнию Барто.

Наталья КУЗИНА:

— Читать люблю с детства, и по сей день это так. Спасибо родителям, что привили любовь к книгам. Я читаю бумажные книги, потому что привыкла именно к этому носителю информации.

Последняя книга, которую прочитала, — «Тайная опора» Людмилы Петрановской

Евгения ЛЕБЕДЕВА:

— Я люблю бумажные книги. У меня есть электронная книга, но она просто лежит — мне не нравится читать с нее.

Часто бывает так, что в процессе чтения, хочется вернуться к какому то отрывку, перечитать. На электронной пока долистаешь... Да и бумажные книги — привычнее.

Последняя прочитанная книга «Семь смертей Эвелины Хардкасл» Стюарта Тертона. Сейчас перечитываю «Прощание с Матерой» Распутина.

Анастасия СПУТАЕВА:

— Я люблю читать бумажные книги. Когда в руках держишь книгу, словно бы «заземляешься» в моменте. Погружаюсь в чтение, являюсь невидимым наблюдателем действий, происходящих в книге. Перелистываешь страницы — и перед тобой сменяются кадры, картины, сцены. Очень нравятся эти ощущения!

Сейчас дочитываю книгу Ирины Семиной «Окрыляющие сказки о женщинах и звездах». Параллельно с ней читаю рабочую литературу.

Дмитрий БАКУНОВ:

— Я читаю только бумажные книги. Тут много причин. Во-первых, у меня зрение плохое, и от чтения с экрана глаза устают сильнее. Во-вторых, место. Книги я читаю в определенных местах в квартире. Приходишь, а она тут лежит, ждет тебя. Телефон же я так не оставлю. Прикольно. В-третьих, это какой-то свой особый ритуал, досуг — как хотите. Берешь книгу, а у нее — обложка, иллюстрации, страницы эти шуршат, ее можно сделать частью своей жизни — замызгать страничку, загнуть, отметку оставить какую-то.

Последней прочитал «Дети из камеры хранения» Рю Мураками.

Ксения МАКАРЕНКО:

Чтение бумажной книги — это процесс. Он позволяет полностью погрузиться в текст, понять замысел автора. В этом помогает вес книги, шелест страниц, запах бумаги и, конечно, иллюстрации.

Из прочитанного для себя «Варан» Марины и Сергея Дяченко, сыну — «Про маленького поросенка Плюха».

Ольга ТРАЙНИНА:

— Читать научилась в три года, раньше постоянно ходила в кольцовскую библиотеку, сначала с мамой, потом сама. Больше люблю читать именно бумажные книги, так как книга — лучший друг и учитель, а с друзьями интересно общаться в реальности. Моя последняя прочитанная книга «Сказать жизни — Да» Виктора Франкла.

Наталья ГУСАЧЕНКО:

— Я действительно люблю читать книги на бумаге. Потому что в этом что-то настоящее, постоянное. Новые книги имеют свою тайну, запах. Их приятно трогать, листать. Мне самой довелось работать в нескольких библиотеках — научно-технической, общей (Институт МВД), городской (в нашей Кольцовской). И везде, в зависимости от фонда, своя атмосфера, потому что разные книги, разная аура.

Из недавнего прочитанного — «Цветы под дождем» Розамунды Пилчер и «Зулейха открывает глаза» Гюзель Яхиной.

Юлия БЕЛОГРИВЦЕВА:

— Признаюсь, несмотря на то, что живу в XXI веке, я не понимаю электронных книг. Не умею их читать. Не отношусь к ним серьезно. Какое это наслаждение — держать в руках увесистый томик любимого писателя, вдыхать аромат корешка, потрепанных временем страницы...

Эта любовь к книгам у меня с детства. Научилась читать я в три года, большую любовь к книгам привили мне мама и бабушка. До сих пор помню, как, затаив дыхание, слушала «Два капитана» Вениамина Каверина, любимую книгу, которую мама читала нам с сестрой по вечерам. Помню, как чуть позже, обнаружила в бабушкиной библиотеке Артура Конан Дойля и ночи напролет читала.

Во многом благодаря этой любви к Книге я поступила на отделение филологии Новосибирского Государственного университета. И теперь, несмотря на работу, творчество и семью, я нахожу время, чтобы читать настоящие, живые книги. Сейчас это «Песнь льда и пламени» Джорджа Мартина. В процессе третья книга. Советую тем, кто не читал. Впечатляет!

Спасибо нашей кольцовской библиотеке за возможность прикоснуться к этому удивительному миру чтения. Низкий вам поклон за вашу работу.

Благодарим за помощь в подготовке материала сотрудника Кольцовской городской библиотеки Светлану ГОРСКИНУ.

«Лучший друг» — акция в помощь базе реабилитации животных

Кольцовская городская библиотека объявила о благотворительном сборе кормов и предметов первой необходимости.

Кольцовская городская библиотека объявила об акции «Лучший друг». В ее рамках пройдет сбор кормов и предметов первой необходимости для «братьев наших меньших», находящихся на базе реабилитации для пострадавших животных рядом с Кольцово.

Акция продлится со 2 по 27 июня (в дни, кроме воскресенья и понедельника). Время приема — с 10:00

до 14:00 по адресу Кольцово, 6А, вход с торца.

В актуальном списке нужд находятся:

- сухой корм (кроме марок «365 дней», «Ашан», «Лента»);
- влажный корм для щенков, очень нужен сухой и влажный корм Royal Canine Gastrointestinal, а также поводки и ошейники для средних собак, переноски для кошек;
- попоны № 2, 3, 4 и воротники (любые), впитывающие пеленки, инсулиновые шприцы;
- перчатки смотровые и хирургические, марля, шприцы на 1 мл и 20 мл.



Фото предоставлено базой реабилитации.

Самый низкий уровень смертности в регионе зафиксирован в Кольцово

Итоги естественного движения населения Новосибирской области за 2019 год подвел Новосибирскстат.

Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области подвел итоги естественного движения населения Новосибирской области за прошлый год. Согласно документу, на начало 2020 года численность населения Новосибирской области составила 2 798,2 тыс. человек, это на 4,8 тыс. (на 0,2%) больше, чем на начало 2019 года.

Однако в области продолжился процесс естественной убыли населения, начавшийся в 2017 году. Среди городских округов и муниципальных районов области самый низкий уровень смертности зафиксирован в наукограде Кольцово (6,5‰), самый высокий — в Каргатском районе (22‰).

Общий показатель смертности в 2019 году составил 13 человек на 1000 населения, снизившись за год на 2,3%. Абсолютные потери населения области составили 35,6 тыс. человек, сокращение за год — 0,6 тыс. человек (на 1,6%).

В 2019 году в области от болезней системы кровообращения в НСО умерло 17,7 тыс. человек (50% всех смертей). Второе место по числу смертей занимают новообразования, которые стали причиной смерти 6,8 тыс. человек, или 19%. На третьем месте стоят внешние причины — 2,7 тыс. человек, или 8%.

По трем основным причинам умерло 27,3 тыс. человек, на их долю пришлось 77%. На другие классы причин смерти приходится примерно по 3–4% умерших. Показатель младенческой смертности в области составил 5

умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми и снизился за год на 4%.

В 2019 году в области было зарегистрировано 30 тыс. новорожденных, что на 2,7 тыс. (на 8%) меньше, чем в 2018 году. Показатель рождаемости составил 10,7 человек на 1000 населения, за год он сократился на 8,5%.

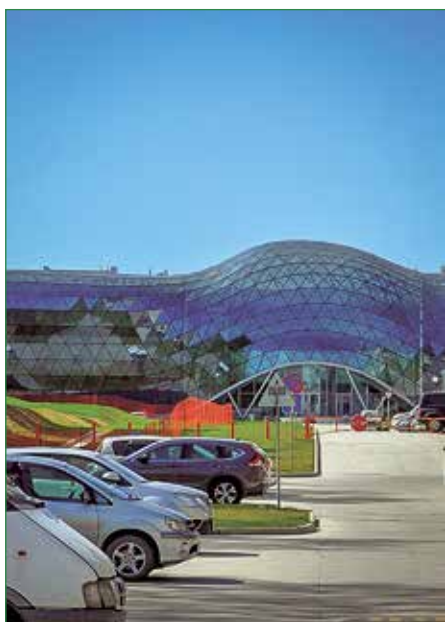
Мальчиков родилось на 0,9 тыс. больше, чем девочек. На каждые 100 девочек приходилось 106 мальчиков. Число родов с двойнями — 380, с тройнями — 4 (в 2018 г., соответственно, с двойнями — 393, с тройнями — 6, роды с четырьмя младенцами — 1).

Таким образом, итоги 2019 года по естественному движению характеризуются сокращением рождаемости, смертности и увеличением естественной убыли населения.

Тестирование на антитела к COVID-19 начал проводить Биотехнопарк Кольцово

Для диагностики используются тест-системы «Вектор-Бест», обладающие стопроцентной чувствительностью и отсутствием ложноположительных результатов.

Автор фото: Ирина Мараховская.



Биотехнопарк в наукограде Кольцово приступил к тестированию на антитела к COVID-19. Как сообщает пресс-служба научно-производственной площадки, для исследования используется метод иммуноферментного анализа (ИФА), который позволяет обнаружить антитела классов IgM и IgG в сыворотке венозной крови.

«Часто коронавирусная инфекция протекает бессимптомно или в легкой форме. Поэтому вы легко можете и не заметить это заболевание. Вне зависимости от тяжести протекания в организме вырабатываются антитела, они формируют иммунную защиту», — цитируют в биотехнопарке главного врача клинко-диагностической лаборатории, советника гендиректора БТП, к. б. н. Маргариту Геворгян.

Для диагностики используются тест-системы «Вектор-Бест». Они обладают стопроцентной чувствительностью и отсутствием ложноположительных результатов.

Антитела к коронавирусу формируются уже через несколько дней

от начала заболевания. Поэтому их наличие может свидетельствовать как о том, что человек уже переболел, так и о том, что вирус еще активен. Подтвердить или опровергнуть жизнеспособность вируса поможет ПЦР-анализ на COVID-19. Исследование проб с использованием этого метода Биотехнопарк проводит с начала мая.

Тест на антитела к коронавирусу помогает выявить тех, кто не подозревает о том, что инфицирован. Это позволит вовремя изолировать больных и минимизировать риск распространения вируса.

Биотехнопарк уже сотрудничает по тестированию на COVID-19 и антител к нему с четырьмя компаниями: медицинским центром «Новосибирской аптечной сети», «Клиникой Пасман», клиникой «Претор» и санаторием «Сибиряк».

Клиники предлагают забор биоматериала как в условиях процедурных кабинетов, так и выезд на дом или в организации.

В НСО продлили режим самоизоляции до 30 июня

Сохраняются действующие ограничения и соблюдение масочного режима — губернатор Андрей Травников подписал сегодня новое постановление.

Глава региона Андрей Травников подписал постановление № 88 от 28.05.2020, которым внес изменение в постановление от 27.03.2020 № 43 «О принятии дополнительных мер по защите населения и территории Новосибирской области от чрезвычайной ситуации».

Постановление обобщает меры по защите населения и территории Новосибирской области от чрезвычайной ситуации, которые необходимо принять юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в период противодействия коронавирусу. Срок их действия установлен по 30 июня 2020 года.

Так, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на территории Новосибирской области, в частности, предписывается до 30 июня приостановить работу торгово-развлекательных центров, за исключением расположенных в них аптек и объектов розничной торговли, реализующих продовольственные товары, работу фитнес-центров, спортивных клубов, массажных салонов, соляриев и иных объектов, в которых оказываются подобные услуги, за исключением услуг, оказываемых дистанционным способом, в том числе с условием доставки.

Документом приостановлено проведение досуговых, развлекательных, зрелищных, культурных, физкультурных, спортивных, выставочных, просветительских, рекламных и иных подобных мероприятий с очным присутствием граждан, а также оказание соответствующих услуг, в том числе в парках культуры и отдыха, торгово-развлекательных центрах, на аттракционах и в иных местах массового посещения граждан; приостановлено посещение гражданами зданий, строений, сооружений (помещений в них), предназначенных преимущественно для проведения указанных мероприятий (оказания услуг), в том числе ночных клубов (дискотек) и иных аналогичных объектов, кинотеатров (кинозалов), аквапарков, детских игровых

комнат и детских развлекательных центров, иных развлекательных и досуговых заведений, а также введен запрет на курение кальянов в ресторанах, барах, кафе и иных общественных местах.

В постановлении подчеркивается необходимость обеспечить с всеми работающими на предприятиях и организациях любой организационно-правовой формы.

Предприниматели должны не допускать в помещение, на иную территорию осуществления деятельности, в транспортное средство граждан, не соблюдающих масочный режим, а при нарушении масочного режима гражданином прекращать его обслуживание или отказывать в обслуживании.

Гражданам предписывается пользоваться гигиеническими масками при проезде во всех видах транспорта общего пользования городского, пригородного и местного сообщения, в том числе такси, на станциях и остановках всех видов транспорта, при посещении аптек, объектов торговли и помещений, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, деятельность которых не приостановлена, автовокзалов, железнодорожных вокзалов, речных вокзалов, аэропортов и иных общественных мест.



Ряд положений постановления касается деятельности органов власти и местного самоуправления, государственных организаций.

Подробнее с действующими на территории региона мерами и ограничениями в период противодействия коронавирусной инфекции можно ознакомиться в тексте постановления Губернатора от 25.05.2020 № 88, опубликованном на сайте Правительства Новосибирской области.

«Вектор» получит средства для производства тестов в помощь другим странам

Научному центру в Кольцово и Центральному НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора выделят 94,2 млн рублей.

По распоряжению правительства РФ из федерального бюджета в 2020 году будет выделены средства на дополнительное производство средств лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции. Эта материально-техническая поддержка предназначена странам Европы, Закавказья, Центральной и Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки, Южной и Центральной Америки.

Финансирование в размере более 94 млн рублей получают Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» в наукограде Кольцово и Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Средства будут обеспечены министерством финансов РФ за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных по подразделу «Международные отношения и международное сотрудничество» в 2020 году.

МИД РФ предписано проинформировать о принятом решении правительства стран — получателей российской помощи.

Памяти кольцовского ученого Александра Бачинского

фото из архива семьи Бачинских.



На 74-м году ушел из жизни научный сотрудник ГНЦ ВБ «Вектор», заведующий лабораторией математического моделирования.

24 мая после тяжелой болезни не стало Александра Григорьевича Бачинского, ученого, кандидата физико-математических наук, с 1981 года работавшего в ГНЦ ВБ «Вектор» и много лет возглавлявшего лабораторию математического моделирования. Именно под его началом разрабатывались программы, рассчитывающие развитие инфекционных болезней, в частности, для вируса Эбола.

До начала работы в научном центре в Кольцово Александр Бачинский в 1970 году закончил Новосибирский государственный университет, служил в армии, а в 1971 году начал учебу в аспирантуре при НИИ цитологии и генетики СО РАН. Спустя три года он защитил кандидатскую диссертацию в Красноярском государственном университете, где семь лет преподавал на кафедре биофизики.

Александр Бачинский — один из «аборигенов» Кольцово, и знавшим его запомнился не только как талантливый ученый, но и как человек с разносторонними интересами и природным обаянием. Его друзья и коллеги, живущие не только в Кольцово, но и в разных концах

мира, сейчас объединились, чтобы почтить память о нем.

Наталья БАЧИНСКАЯ:

— Папа был отличным отцом, он вложил в нас много времени, внимания, жизнелюбия. Он показал нам, что через самые сложные времена можно пройти. Он много занимался внуками, баловал их и заботился. Мой младший сын Александр — как и его дедушка.

Он долго боролся с онкологией, и даже здесь смог внести свой вклад в науку. Он участвовал в клиническом исследовании нового препарата и нам это дало еще полгода.

Я благодарна ему, что он выбрал Кольцово. Это отлично — жить там, где ты знаешь и детей, и родителей, где можно было носить ключ на шею и про падать в гостях. Это уникальное место, в котором для меня навсегда останется память о нем.

Николай КРАСНИКОВ, мэр наукограда Кольцово:

— Как жаль, как жаль... Ушел еще один из самых светлых, по-настоящему светлых людей нашего наукограда... Ушел один из аборигенов «Вектора» и Кольцово...

Я помню, как Саша появился в нашем отделе матмоделирования, приехав из Красноярска, и сразу наполнил свою

лабораторию какой-то особой «движухой», особым настроением и смыслом... Своей какой-то особой активностью и особой улыбкой, согревающей всех в любом, даже самым серьезном или жестком, разговоре или споре...

Точно помню тот дух нашего отдела, когда мы по разным поводам шли за советом (иногда просто человеческим) к Саше Бачинскому и Сергею Бажану, как к центру совести и молодой мудрости отдела. В последние годы мы редко встречались с ним в Кольцово, но даже в коротком разговоре, казалось бы ни о чем, он успевал согреть своей улыбкой, своим оптимизмом... Он был действительно из тех, кто во многом определил лицо нашего научного центра, кто действительно поддерживал молодых и помогал им расти вместе с тобой.

Бесконечно жаль, что этот чертов вирус, с которым героически борются его боевые коллеги, не дает нам возможность его заслуженно проводить. Как жаль, что так рано ушел прекрасный муж, отец, дед... Дорогие Люба, Наташа, все-все Бачинские, крепитесь держитесь. Все Кольцово скорбит вместе с вами. Светлая, светлая память. Давайте всегда будем помнить этого замечательного светлого человека...

Галина и Алексей ЕРОШКИНЫ:

— Дорогая Люба! Родные Александра Григорьевича! Замечательное семейство Бачинских! Мы потрясены печальным известием. Сложно подобрать правильные и нужные слова утешения, когда души многих болят от горечи утраты и мы не можем поверить, что удивительно светлый человек, Александр Бачинский, покинул этот мир!

Глубоко скорбим вместе с вами.

В нашей памяти Александр Григорьевич останется человеком редкого ума, доброты, веселья, принципиальности, стойкости и упорства. Он был творчески талантливым человеком! Не только в науке! Потенциалом его души была его любовь, любовь к людям, к своим близким, ко всему живому, растению или животному.

Мы были тронуты, читая присланные им рассказы, особенно, «Когда дедушка был маленьким». Только светлый человек с чуткой душой, добрым сердцем и чистыми мыслями мог написать те

строки. Примите наши соболезнования. Вечная и светлая память!

Сергей БАЖАН, ученый, руководитель теоретического отдела ГНЦ ВБ «Вектор»:

— Я с Александром Григорьевичем, с Сашей, познакомился 1968 году, когда он вместе с тремя другими студентами из Красноярска был прикомандирован к НГУ, где в то время на базе факультета естественных наук была сформирована первая группа матбиологов. Уже тогда он отличался цепким умом и широким кругозором.

После окончания НГУ он вернулся в Красноярск, и судьба свела нас снова 1981 году, когда Сашу пригласили на работу в «Вектор», где он проработал до самого последнего времени. Здесь он со свойственным ему напором быстро вошел в совершенно новую для него тематику.

У него был большой, до конца не реализованный научный потенциал. К любой задаче, за которую брался, он находил нестандартные решения. При этом делал это быстро или очень быстро. Саша никогда не откладывал работу «на потом», все делал «здесь и сейчас».

Саша был равнодушным человеком, активно отстаивал свои взгляды и убеждения. Его уход — это невосполнимая потеря для родных, друзей и коллег. Светлая память о нем останется в наших сердцах.

Андрей и Надежда ДЕГЕРМЕНДЖИ:

— Друг со студенческих лет: и компании, и преферанс, и капустаники... Но ума

и талантов дано ему было не на одну жизнь, да и двух бы не хватило... Скорбим. Столько недосказанного осталось...

Валентина СМОРОДИНА:

— Только что узнала о смерти Саши Бачинского. Мои соболезнования и искреннее душевное поддержание родным! Светлая память и пусть земля будет ему пухом. Смерть каждого человека — это боль и потрясение. А когда уходят такие люди, как Александр Бачинский — талантливые, полные сил, желая работать, быть нужными — эта боль непередаваемая.

Вспоминаю начало 80-х годов, когда все такие молодые азартные, с желанием свернуть горы на новой работе, мы увлеченно работали, а в праздники весело отдыхали на институтских вечерах, которые сами же и устраивали. Как молоды мы были!

Жизнь казалась долгой, почти бесконечной. И вот. Полчаса назад узнала, что умер Саша Бачинский, талантливый матбиолог, бывший начальник лаборатории, которая создавала математическую модель идеального вируса.

Помню, какие бурные дебаты были с создателями вирусов реальных. Какие страсти кипели. И было все совсем недавно, какие-то 35—40 лет назад. Светлая память! Такие ученые как Саша, гордость и цвет нации, толкали науку вперед до последнего своего дня. А какой светлый, порядочный и легкий человек был! Еще раз примите мои искренние и глубокие сочувствия!

Осторожно, клещи!

С начала эпидемического сезона на территории наукограда и окрестных ТСН зарегистрировано уже 48 случаев.

В этом году сезон активности клещей стартовал гораздо раньше обычного. В наукограде Кольцово с начала наступления эпидемического сезона по клещевому вирусному энцефалиту иксодовые клещи укусили 48 жителей (среди них 15 детей). В целом в Новосибирской области к середине мая зарегистрировали 4400 обращений пострадавших от клещей.

Чаще укусы происходили на дачных участках. В сводках фигурируют почти все окрестные садоводческие товарищества — «Ветеран», «Дубрава», «Зумер», «Клен», «Колос», «Междуречье», «Мечтатель», «Поле», «Проектировщик».

Однако, и на территории непосредственно наукограда также есть пострадавшие. Клещи атаковали в парке Кольцово, на Никольском проспекте, улицах Рассветная и Векторная, ТСН «Молодой специалист».

С установлением теплого времени в Кольцово была проведена стандартная акарицидная обработка открытых зеленых территорий. Как всегда она коснулась территорий школ, детских садов, парка и Центра детского творчества «Факел».

В связи с продолжением эпидемического сезона клещевых инфекций, специалисты напоминают, что для предотвращения укусов клещей и заболевания клещевым энцефалитом, боррелиозом, необходимо уделять особое внимание мерам профилактики при выходе на природу, при уходе за домашними и сельскохозяйственными животными, при проведении лесотехнических мероприятий.

Самой надежной мерой профилактики от заболевания клещевым вирусным энцефалитом является вакцинация. Для получения прививки, напомним, необходимо обратиться в медицинскую организацию по месту жительства.



Фото из архива семьи Бачинских.

Шахматный центр Кольцово: «С шахматами ты никогда не будешь ОДИНОК»



Кольцовская шахматная школа, ранее не имевшая опыта проведения онлайн-турниров, быстро освоила новый формат.

В связи с требованиями Роспотребнадзора Шахматный центр наукограда Кольцово перешел на онлайн-обучение. И турниры пока тоже проходят удаленно.

— Как говорится, пришлось учиться новому по-новому! — рассказывает тренер-педагог Кольцовской шахматной школы Анна Беспалова. — Мы делаем все, чтобы дети не отстали по программе за время самоизоляции. Наши спортсмены знают, что расслабляться нельзя ни при каких обстоятельствах. У шахматистов отменились многие важные соревнования одно из которых — Детское первенство России в апреле.

В центре не теряли времени зря. Есть пять популярных шахматных платформ для игры и обучения шахматам. В Кольцово выбрали сайт chess.com.

— Мы разослали всем ссылку на наш клуб, — говорит Анна, курирующая к тому же онлайн-обучение кольцовских шахматистов. — У некоторых, конечно, возникли небольшие проблемы при регистрации и изучении сайта, и интернет в первую неделю самоизоляции работал крайне медленно.

Первый онлайн-турнир собрал 39 юных шахматистов. Был выбран контроль по пять минут и пять секунд добавки за каждый ход.

— Конечно, исключить привлечение помощи от компьютера или родителей во время игры на сто процентов нельзя, — реалистично оценивает ситуацию тренер. — Но наши онлайн-турниры проходят пока только для учеников кольцовского клуба, мы знакомы лично с ними и с их родителями, так как несколько раз в год проходят семейные командные турниры. Мы знаем примерную силу игры в шахматы каждого шахматиста.

Понятно, что и ограниченное время партии особо не позволяет отвлекаться на поиски правильного хода в другие источники. Педагоги к тому же решили установить не три традиционных призовых места, а семь. Ребята играют в свое удовольствие, не ради призов, а для шахматного опыта.

Во время самоизоляции шахматисты Кольцово приспособились не только к онлайн-турнирам, но и занятиям, которые регулярно проходят в режиме конференц-связи на платформах Zoom и Skype.

— Дистанционное обучение в настоящее время вообще выглядит привлекательно. Не надо куда ходить,

никакого риска в эти дни, — считает Анна Беспалова. — Обучение шахматам по интернету сейчас видится самым оптимальным решением для тренировок и просто приятного времяпрепровождения за шахматной доской. Главное понять, с шахматами ты никогда не будешь одинок в любой ситуации!

В канун празднования Победы в Великой Отечественной войне в Кольцово состоялся онлайн-турнир по шахматам. Участие в нем приняли более тридцати юных шахматистов, он проходил в три этапа в мае.

Первое место занял Александр Толстопятов, второе — Алексей Козырев, третье — Андрей Евграфов. Среди девочек призерами стали Анастасия Кирюхина и Анна Юркина.

Анастасия Косинова, Варвара Беспалова, Никита Сергеев, Степан и Семен Феоктистовы приняли участие в профильной смене «Шахматы» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Альтаир». Смена была организована в дистанционном формате для 60 учащихся образовательных организаций Новосибирской области в возрасте от шести до 17 лет.

Ирина МАРАХОВСКАЯ