

ВСЛЕД ЗА СОБЫТИЕМ

7 ЯНВАРЯ –
РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

Поздравление

Дорогие земляки!

Поздравляю всех православных христиан с Рождеством Христовым!

Это один из почитаемых христианских праздников, вдохновляющий на созидательные дела и поступки, наполненный особой атмосферой радости. Он обращает к многовековым духовным ценностям, которые объединяют наш народ, наполняет чувствами милосердия и добра.

В этот праздничный день пусть в ваших домах царит тёплая атмосфера взаимопонимания и общения, а сердца близких и родных будут согреты любовью и заботой!

Желаю всем согласия и мира, крепкого здоровья и благополучия!

Александр МООР,

губернатор Тюменской области

ПОБЕДИМ КОРОНАВИРУС

Болезнь

коронавирусом стали меньше

По словам руководителя регионального управления Роспотребнадзора Галины Шарухо, за последние шесть недель в Тюменской области на 2% уменьшился показатель заболеваемости COVID-19. На 2% наблюдается спад заболеваемости среди взрослого населения, среди детей – на 1,2%. Но отмечается, что стало больше заболевших в возрасте от 15 до 17 лет и от 7 до 14 лет.

По мнению специалистов, после новогодних праздников прирост заболеваемости может увеличиться, поэтому расслабляться ещё рано, во время праздников особенно необходимо соблюдать карантинные меры. По данным областной больницы № 14 (с. Казанское), в районе также наблюдается спад заболеваемости COVID-19. На 29 декабря зафиксировано 28 случаев новых заражений коронавирусом. Амбулаторное лечение на дому получают 20 человек, в многопрофильных больницах находятся 8 пациентов. Из общего числа заболевших – 4 детей, 5 человек – старше 65 лет. Среди беременных инфицированных нет. К сожалению, за текущий год в нашем регионе скончались 5 беременных женщин. Возраст пациенток от 28 до 37 лет. Специалисты напоминают, что крайне важно вакцинироваться от COVID-19 ещё при планировании ребёнка. Если этого не случилось, то ставить прививку можно с 22-й недели беременности, проконсультировавшись с врачом.

На сегодняшний день в наличии имеются 4 вида вакцин: «Спутник V» (он же «Гам-КОВИД-Вак»), «КовиВак», «ЭпиВакКорона», которые являются двухкомпонентными, и «Спутник Лайт» (однокомпонентная). На 29 декабря в Казанском районе вакцинацию от новой коронавирусной инфекции прошли 12 614 человек. Разработанная детская вакцина «Гам-КОВИД-Вак М» («Спутник М») в районе пока не ставится. Эта вакцина полностью повторяет взрослую, но дозировка уменьшена в 5 раз.

Информацию подготовила
Надежда ДОГОТАРЬ

Поздравили с новогодними праздниками

В Казанском районе, как и во всей стране, проходит акция «С Новым годом, медики»

28 декабря в райцентре активисты «Молодой гвардии» и сотрудники Казанского дома культуры провели две акции.

В преддверии Нового года они поздравили работников здравоохранения – специалистов областной больницы № 14, а также ребятшек, которые в данный момент находились на лечении в детском отделении.

Дед Мороз и Снегурочка (культурные организаторы Владимир Клабуков и Юлия Потапова) вручили медперсоналу сладкие призы. А ребятам, находящимся в детском отделении, нужно было рассказать стихотворение, спеть песенку или исполнить танец. Чтобы развеселить и поддержать ребятшек Сайран Муканова, заведующая отделением, не только выразительно прочитала стихи, но и станцевала.

Такие мероприятия создают праздничное настроение сотрудникам больницы, нагрузка на которых велика в период пандемии, и дарят детям веру в чудо.

Акция «С Новым годом, медики» проходит по всей стране. Многие публикуют на своих страницах в социальных сетях поздравления. Врачи – настоящие герои пандемии. Находясь на передовой в борьбе с коронавирусом, они спасают чужие жизни, рискуя собственными.

Как сообщает вслух.ру, артисты Тюменского театра кукол в костюмах Деда Мороза и Снегурочки записали видеопоздравление для медиков и пожелали им крепкого здоровья: «Давайте в новогоднюю ночь загадаем одно желание на всех: чтобы коронавирус был побеждён. Чтобы исчезли социальная дистанция, масочный режим, удалёнка и дистанционное обучение, а медицинские работники вернулись к прежнему ритму жизни».

Студенты Тюменского колледжа производственных и социальных технологий подарили специалистам областной инфекционной больницы самодельные торты.

«Спасибо ребятам за приятный сюрприз и трогательные слова, – отреагировали медработники. – Ваше внимание вдохновляет и даёт нам силы помогать людям в трудные дни их жизни».



Добрый Дедушка Мороз и Снегурочка пожелали ребяткам и медработникам всего самого лучшего и светлого в 2022 году

Жителей области приглашают присоединиться к акции, для этого необходимо записать видеопоздравление с Новым годом и выло-

жить его на своих страницах в социальных сетях с хештегом #СНовымГодомМедики. Подготавливая материал, я на-

брала в поиске в социальной сети «ВКонтакте» этот хештег и была приятно удивлена: постов с поздравлениями действительно много. Записывают видео и дети, и взрослые, среди которых – представители общественных организаций и просто неравнодушные граждане.

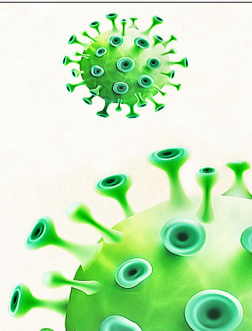
Надеюсь, проявленное внимание придаст работникам здравоохранения сил. Они должны быть на 100% уверены в том, что люди понимают, как нелёгко этот труд, и поддерживают их.

Ирина МЕДВЕДЕВА
Фото Ольги ЧЕРНОБАЙ

Остановим вместе КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ!

Записаться на прививку можно:

- * по телефону горячей линии 122,
- * на портале «Госуслуги»,
- * по телефону колл-центра 4-15-56,
- * при личном посещении поликлиники.



Погода в Казанском

 Gismeteo
прогноз погоды

09.01
воскресенье

-9



скорость ветра
2 – 5 м/с, 3

-11



10.01
понедельник

-12



скорость ветра
3 – 5 м/с, Ю

-15



11.01
вторник

-16



скорость ветра
3 – 6 м/с, С/З

-19



12.01
среда

-17



скорость ветра
1 – 2 м/с, С/З

-18



ЗНАЙ НАШИХ!

Талантливые дети Казанской школы

Завершился очный этап областного научного форума молодых исследователей «Шаг в будущее». Он проходил с 30 ноября по 4 декабря



Команда педагогов и учащихся, добившихся успехов в научной деятельности

В очном этапе, проходившем дистанционно, приняли участие более 90 школьников Тюменской области.

ИТОГИ КОНКУРСА

Казанская средняя общеобразовательная школа представила на конкурс пять научно-исследовательских работ. В секции «Экология» победителем стал ученик 11 класса Михаил Тремясов (научный руководитель Анна Тремясова). В секции «Языкознание. Русский язык» победителем названа ученица 9 класса Екатерина Проценко (научный руководитель Марина Клабукова). Призёр конференции – Никита Петровских, ученик 8 класса в секции «Биология» (научный руководитель Ирина Степаненко).

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

В Казанской средней общеобразовательной школе работает научное общество учащихся, руководит которым учитель биологии Ирина Степаненко.

– Это добровольное объединение школьников, которые стремятся более глубоко познать ту или иную науку, развить свои творческие способности, мышление, интеллектуальную инициативу, самостоятельность. Ребята планируют приобрести умения и навыки научно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы под руководством учителей школы, – рассказывает Ирина Александровна.

В школе создаются условия для разработки механизмов саморазвития, самореализации и профессионального самоопределения личности ребёнка, при этом применяются новые формы и методы школьного образования, направленные на организацию исследовательской и проектной деятельности учащихся. При этом главное – выявление одарённых детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей,

поддержка исследовательской деятельности учеников.

ИЗУЧЕНИЕ НАЗВАНИЙ УЛИЦ СЕЛА

Исследовательская работа девятиклассницы Екатерины Проценко называется «Годонимикон: лингвокультурологическое описание (опыт моделирования ономастического атласа)». Тема очень серьёзная, Катя вместе с руководителем Мариной Клабуковой работала над ней более года.

– Екатерина Проценко заинтересовалась, почему улица, на которой она живёт, носит имя русского поэта Максима Горького. Поэтому и решила написать научно-исследовательскую работу. Работа посвящена изучению наименования улиц, переулков села Казанского. Школьница впервые изучила и классифицировала не только лингвистические особенности названий улиц и переулков, но и их экстралингвистические особенности. Выявила исторические причины и культурные коды их названий. В итоге получился практический продукт работы – интерактивный ономастический атлас «Село Казанское в названиях улиц». Сейчас он находится в музее имени Василия Аржиловского и будет использован в музейной и экспозиционной деятельности, – рассказывает Марина Геннадьевна.

Среди побед Екатерины Проценко – первое место на муниципальной краеведческой конференции «Поиск-21», второе место на муниципальном этапе научно-практической конференции «Шаг в будущее», первое место на региональном этапе научно-практической конференции «Шаг в будущее» в секции «Лингвистика», научным руководителем является Марина

Клабукова. Кроме изучения названий улиц и переулков, планируется ещё изучение названий озёр, находящихся на территории Казанского района.

Кстати, 10 декабря прошедшего года подведены итоги всероссийского конкурса «Добровольцы локальной истории», который проводится в рамках национального проекта «Образование» под патронажем Министерства просвещения РФ. Казанский район на этом конкурсе представила семейная команда ученика 9 класса Казанской школы Артёма Щетникова, ему помогла мама Надежда. Координатором команды выступила учитель Марина Клабукова. В течение полугода команда занималась поисковой деятельностью по теме «Названия озёр как источник локальных исторических сюжетов». На суд жюри было представлено видеозапись, в которое вошли найденные и осмысленные локальные исторические сюжеты наименований ряда озёр нашего края. По итогам финальных конкурсных испытаний команда названа в числе призёров в номинации «Наше наследие», а часть видеозаписи вошла в итоговый фильм о конкурсе.

ПОБЕДИЛА ГЕРАНЬ

Работа Михаила Тремясова называется «Фитонцидные вещества высших растений в борьбе с бактериальными болезнями овощных культур». Целью его исследования стало выявление активности биологического действия фитонцидов в подавлении бактериальной инфекции на семенах томатов и огурцов. Все мы прекрасно знаем, что вырастить овощи на своём приусадебном участке нелегко. Необходимо производить обработку семян и растений, чтобы сохранить их и собрать хороший урожай. Так вот, работа Михаила и его научного руководителя Анны Тремясовой была посвящена тому, чтобы найти такое вещество, которое бы могло помочь

в выращивании помидор и огурцов. Предметом исследования стали вытяжки из растений хлорофитума, пеларгонии (известной как герань), сосны, можжевельника. Эти растения, дерево и кустарник известны всем. Говорят, что уникальные свойства хлорофитума влияют на воздух в помещении. Это растение очищает его от пыли и вредных микроорганизмов, насыщая кислородом. За это качество его любят выращивать в детских учреждениях. То есть хлорофитум, пеларгония, сосна и можжевельник способны выделять фитонциды – летучие биологически активные вещества, способные подавлять развитие болезнетворных бактерий, вирусов, грибов, простейших.

В итоге Михаил Тремясов и его научный руководитель пришли к выводу, что пеларгония показала наивысший результат по фитонцидной активности.

– Мы порекомендовали бы приготовить вытяжку из листьев пеларгонии, – говорит в своей работе Михаил. – Нужно взять листья пеларгонии (примерно 5 штук), растереть их в ступке с помощью пестика до кашицеобразного состояния, затем всё отфильтровать и получить вытяжку. Одну каплю вытяжки помещаем в ёмкость для растворов и добавляем дистиллированную воду (масштаб 1:30). Полученным раствором обрабатываем семена в течение 30 минут, а затем высушиваем навеску из семян.

Результатами данного исследования, уверен Михаил Тремясов, можно поделиться со специалистами приусадебных (фермерских) хозяйств.

После окончания школы Михаил планирует поступить в медицинский университет и стать врачом.

ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИЙ

Работа Никиты Петровских (руководитель Ирина Степаненко) посвящена диагностике содержания микотоксинов в кормах племзавода «Юбилейный». Микотоксины – это вещества, образующиеся в плесени. Работа выполнена совместно со специалистами агрохолдинга «Юбилейный» и посвящена проблеме накопления микотоксинов в растительных кормах, негативно влияющих на здоровье животных и человека.

Никита рассматривал пробы пшеницы, овса и гороха, оказалось, что они могут оказаться токсичными. А ведь ими кормят животных, в пищу употребляют и люди. Никита и педагог Ирина Степаненко сделали вывод, что главной причиной заражения сырья растительного происхождения, используемого для изготовления кормов для животных, является его неправильное хранение. На складах зерновые хранятся так, что к ним имеют свободный доступ птицы, грызуны, которые могут повредить оболочки зёрен. И это может стать местом для входа спор грибов. Перепады влажности в железных ангарах, где хранится зерно, значителен, что приводит к образованию конденсата и увеличению влажности и развитию грибка.

Вот такие интересные работы делают дети школьного возраста. Победы в областных и всероссийских конкурсах дают ребятам шанс после окончания школы поступить в высшие учебные заведения.

В конце декабря 2022 года стало известно, что Казанская средняя школа вошла в ТОП-25 лучших школ Тюменской области. Это результат совместной работы педагогов, школьников и родителей, в том числе и в проектной деятельности.

Тамара НОСКОВА
Фото автора

В НЕСКОЛЬКО СТРОК
ОБО ВСЁМ

Лучший показатель

В Тюменской области 80% жителей поставили прививки от коронавируса. Это один из лучших показателей в России. Об этом написал губернатор региона Александр Моор в своих официальных аккаунтах в соцсетях. По словам главы региона, именно поэтому Оперативный штаб принял решение смягчить ограничительные меры, которые являются одними из самых строгих в стране.

С 30 декабря разрешена работа предприятий общественного питания после 23 часов. Чтобы попасть в заведение в обозначенное время, посетителям надо будет предоставить QR-код или ПЦР-тест. С 30 декабря до 20 января QR-код не нужен для посещения кинотеатров, театров, музеев, концертных залов, цирка, фитнес-центров, аквапарков, СПА-комплексов и термальных источников.

Ящур – опасен

Управление ветеринарии Тюменской области информирует о том, что на территории Республики Казахстан зафиксированы случаи возникновения ящура сельскохозяйственных животных. Это – инфекционная болезнь, поражающая крупный рогатый скот, овец, коз, свиней и диких парнокопытных животных. Ящуром могут болеть и люди, особенно уязвимы дети. Животные, переболевшие ящуром, в течение 6 месяцев могут являться вирусносителями и заражать других животных. Болезнь передаётся с молоком, слюной и экскрементами. У больных животных наблюдается слюнотечение, повышение температуры тела, хромота, снижение аппетита. При возникновении подозрения на заболевание ящуром нужно немедленно информировать специалистов ветеринарной службы, изолировать животное и прекратить использование молока и молочных продуктов.

Учитывая высокий уровень опасности распространения ящура, на территорию Тюменской области запрещается ввозить сельскохозяйственных животных без ветеринарных сопроводительных документов.

Выплаты из ФСС

С первого января страховые выплаты будут перечисляться Фондом социального страхования РФ на банковский счёт или через Почту России. Это позволит гражданам получать пособия без задержек независимо от финансового положения работодателей.

Изменения затрагивают выплаты по больничным, в том числе в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием, пособия по беременности и родам и по уходу за ребёнком, единовременное пособие при рождении ребёнка.

Налог для миллионеров

Физические лица, имеющие на счетах в банках более миллиона рублей, в 2022 году должны будут заплатить 13% налога с полученного дохода. Считается совокупный доход по вкладам, выплаченный за предыдущий год, минус необлагаемая величина – в 2021 году она составляла 42,5 тыс. рублей. Первые уведомления придут миллионерам осенью вместе с налогом на транспорт и недвижимость.

Россияне, чьи доходы в 2021 году превысили 5 млн рублей, должны заплатить налог по повышенной ставке – 15%. Собранные средства направляются на лечение детей с редкими заболеваниями.

Информации подготовили
Виктория МАКСИМОВА и
Андрей ЗАДОРЖНЫХ