



Почти месяц назад представители районного управления по развитию АПК сообщили, что обмолот зерновых и зернобобовых культур на территории муниципалитета завершён. Да, жатва бобовых и злаковых закончилась, но аграрии расширили перечень возделываемых культур, особенности биотехники которых выходят за рамки традиционных сроков уборки. В этом году к имеющимся уже посевам льна, чечевицы, сои, рапса добавился ещё и подсолнечник. Масличная культура, которая до недавнего времени считалась южной, имеет спрос на аграрном рынке и широкий экспортный потенциал.

Почти 500 гектаров посевов подсолнечника на казанских полях принадлежат земледельцам агрокомплекса «Маяк». Стоя на корню, растение несколько раз уходило под снег, попадало под сильный ветер и дождь, но это не сказалось на его урожайности. Часток из толстых и прочных стеблей несколько не пострадал от погодных условий.

— У нас было два варианта сценария уборки подсолнечника, — рассказывает заместитель директора по растениеводству агрокомплекса «Маяк» Денис Кондаков. — Первый — обработать посевы десикантами, то есть спровоцировать культуру на искусственное дозревание, а второй — дать ей возможность самой созреть в естественных условиях. Мы решили, что второй способ будет для нас более приемлемым.

Для обмолота подсолнечника комбайном предприятие приобрело специальную жатку отечественного производства, которая режет стебли под самую корзину. Уборку подсолнечника доверили одному из опытных комбайнёров агрокомплекса — Александру Асташкову.

По словам специалистов, эксперимент по возделыванию подсолнечника в условиях рискованного земледелия прошёл успешно. И аграрии применили современные технологии, и погодные условия благоприятствовали созреванию



Ударно трудится на полях своей малой родины, села Яровского, Александр Асташков

ДЕЛА АГРАРНЫЕ

Положительный опыт

Земледельцы Казанского округа заканчивают уборочную кампанию на посевах подсолнечника

масличной культуры.

— Мы считаем, что результат получен отличный, — продолжает Денис Кондаков, — урожайность подсолнечника доходит до 20 центнеров с гектара с влажностью 18 процентов. Есть один нюанс: убирать необходимо при минусовых значениях температуры воздуха, чтобы влажность в семечке была оптимальной.

Получение урожая семян подсолнечника — это первый опыт в истории современного казанского земледелия. Ранее полеводы выращивали данную культуру только на кормовые цели. С появлением новых

сортов, техники и средств защиты растений удалось совершить настоящий прорыв в районной агрономии.

— Сегодня можно сказать с уверенностью, что уборочная кампания в Казанском округе подходит к завершению, — говорит начальник управления по развитию АПК администрации Казанского района Сергей Долгих. — По предварительным данным, получен один из рекордных урожаев зерновых и зернобобовых культур. Сегодня мы констатируем факт, что становится реальным возделывание подсолнечника в местных усло-

виях. Уверен, что руководство агрокомплекса «Маяк», изучив полученный опыт, будет и дальше возделывать культуру, только уже в других, более широких масштабах.

В первые дни уборки аграрии обмолачивают чуть более 20 гектаров посевов подсолнечника в день. Но пока это только начало. При благоприятных погодных условиях скорость уборки можно увеличить до 50 гектаров, а это значит, что вскоре уборочная кампания в Казанском округе будет полностью завершена.

Андрей ЗАДОРОВНЫХ
Фото автора

АКТУАЛЬНО

Действие выплаты продлено

Повышенная выплата для граждан, заключивших контракт с Минобороны РФ в Тюменской области, продлена до конца декабря 2025 года.

Постановление об этом принято региональным правительством. Размер региональной выплаты составляет 3000000 рублей, федеральной — 4000000 рублей. Чтобы получить выплату, контракт необходимо заключить через военкоматы Тюменской области или в пункте отбора на военную службу по контракту в Тюме-

ни до 31 декабря включительно. Место прописки и проживания значения не имеет. Условия получения выплаты можно уточнить по телефону: 8 (3452) 79-19-05, а также в пункте отбора на военную службу по контракту по адресу: г. Тюмень, ул. Республики, 2/1.

Ранее на повышенную региональную выплату могли рассчитывать граждане, заключившие контракт до 30 ноября.

Соб. инф.
Фото Е. ШУЛЬЦА

АНОНС

Ведут приём тюменские врачи

Проект «Здоровое село» стартовал в Казанском округе. С 24 ноября по 6 декабря врачи из Тюмени проведут осмотры, диагностику, назначат или скорректируют лечение. В проекте участвуют 2 медицинские бригады. На выездах в населённых пунктах будут принимать: кардиолог, хирург, акушер-гинеколог, невролог и терапевт. В поликлинике: кардиолог, травматолог, уролог, онколог, психолог, фтизиатр, врач УЗИ.

Выезды специалистов пройдут по графику:

26 ноября — ФАП д. Большие Ярки (подвоз из д. Сладчанки);

27 ноября — ФАП с. Дубынка (подвоз из д. Грачи, Новоалександровки, Заречки, Кугаево);

28 ноября — ФАП с. Яровского (без подвоза);

29 ноября — ФАП с. Смирного (подвоз из д. Коротаевки);

1 декабря — ФАП д. Чирки (подвоз из д. Дальнетравное);

2 декабря — врачебная амбулатория п. Челюскинцев (подвоз из д. Михайловки, Долматово);

3 декабря — школа с. Большая Ченчерь (подвоз из д. Новопокровки, Вознесенки, Малой Ченчерки);

4 декабря — ФАП с. Огнёво (подвоз из с. Гагарья, д. Песчаное, Шагало);

5 декабря — ДК с. Пешнёво (подвоз из д. Коптилово);

6 декабря — школа с. Афонькино (подвоз из д. Паленки, Викторовки, Новогеоргиевки).

Подробности уточняйте по номеру: 8 (34553) 4-15-56.

Соб. инф.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы не начислили пени

Налоговые органы напоминают: срок уплаты имущественных налогов за 2024 год — не позднее 1 декабря 2025 года.

Пользователям сервиса «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» и портала «Госуслуги» налоговые уведомления направлены только в электронном виде.

Если до 1 ноября 2025 года вы не получили уведомление на уплату налогов, обратитесь в налоговую инспекцию. Несвоевременная уплата налогов приводит к дополнительным расходам в виде начисления пени, издержек по суду, исполнительского сбора службы судебных приставов.

В случае возникновения вопросов можно обратиться по телефону горячей линии 8-800-222-2222, либо лично в налоговый орган по месту постановки на налоговый учёт.

Соб. инф.



Погода в Казанском



27.11
четверг

0

скорость ветра
9 – 11 м/с, С/З

-3

28.11
пятница

-3

скорость ветра
2 – 4 м/с, Ю/З

-5

29.11
суббота

-3

скорость ветра
10 – 12 м/с, З

-4

ПАМЯТЬ

Слава солдату

Двадцать первого ноября в Казанском округе прошли с участием специальной военной операции Елемановым Жабаем Тургуновичем.



Родился он 14 июня 1966 года в деревне Благодатное, проживал там же. Контракт на военную службу заключил в 2024 году в военном комиссариате по Казанскому и Сладковскому районам.

Рядовой Елеманов службу проходил в должности старшего стрелка мотострелкового отделения мотострелкового взвода мотострелковой роты мотострелкового отделения (штурмового).

Погиб 14 июня 2025 года при выполнении задач в ходе специальной военной операции.

Похоронен на мусульманском кладбище в д. Благодатное.

Двадцать третьего ноября в Казанском округе прошли с участием специальной военной операции Агжановым Жаганом Сагынаевичем.



Родился он 20 мая 1998 года в селе Казанском, проживал там же. В 2021 году окончил Тюменское высшее военное инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова и был направлен для прохождения дальнейшей службы в г. Чебаркуль в должности командира инженерно-сапёрной роты, затем командирован в зону специальной военной операции на территории ДНР и ЛНР.

Лейтенант Агжанов погиб 14 августа 2022 года у населённого пункта Северск Донецкой области.

Похоронен на мусульманском кладбище в д. Гагарье.

Светлана ПЕТРОВА

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Окажут помощь

Сотрудники фонда «Защитники Отечества» помогают ветеранам СВО и их родным с оформлением необходимых документов.

Фонд оказывает содействие в получении всех полагающихся мер поддержки, включающей медицинскую и социальную реабилитацию, лекарственное обеспечение, психологическую помощь, технические средства реабилитации и санаторно-курортное лечение, а также в переобучении и трудоустройстве ветеранов.

За индивидуальной консультацией необходимо обращаться к социальному координатору фонда. В Казанском округе это Шулёмина Ирина Сергеевна.

Контактные данные специалиста: тел. 8-908-871-27-30, адрес: ул. Ленина, д. 10, кабинет 1, первый этаж.

Соб. инф.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Урок пойдёт впрок

Первый этап всероссийской акции «Безопасный лёд» стартовал в Тюменской области 17 ноября

Сотрудники МЧС России совместно с представителями других надзорных ведомств регулярно осуществляют патрулирование береговой зоны водных объектов региона. Так, государственный инспектор ГИМС МЧС России по Тюменской области Анатолий Винярских произвёл мониторинг береговой зоны реки Алабуги в районе Казанского хлебозавода. Ледяной покров на водоёме неоднородный, есть ещё полыньи, толщина льда у берега составляет 5 сантиметров, в то время как для безопасного нахождения на льду человека необходима толщина минимум 7 сантиметров.

В рамках акции специалисты проводят профилактические занятия в образовательных учреждениях, в ходе чего рассказывают о правилах безопасности на водоёмах в осенне-зимний период, обучают способам спасения и самоспасения в случае провала под лёд.

Подобное мероприятие состоялось в Казанской начальной школе 18 ноября. Ин-



Дети внимательно слушали государственного инспектора ГИМС МЧС России по Тюменской области Анатолия Винярских

спектор ГИМС Анатолий Винярских провёл урок безопасности на тему «Тонкий лёд – это опасно!». Спасатель рассказал школьникам младших классов, что в это время года ледовое покрытие на водоёмах не прочное, а значит опасное для

жизни людей. Он предупредил детей, что не стоит одним, без взрослых, устраивать походы к рекам и озёрам. А если случится увидеть, что человек провалился под лёд, нужно как можно скорее сообщить об этом в службу спасения по телефо-

ну «112».

– Необходимо учиться ориентироваться на местности и уметь правильно объяснять, где ты находишься, – говорил инспектор, – это поможет экстренным службам быстро прибыть на место происшествия, а значит, есть шанс спасти чью-то жизнь.

Ежегодно под лёд проваливаются и тонут люди, часто это случается с детьми и рыбаками. Чтобы поход на водоём не превратился в трагедию, существуют незамысловатые приспособления для оказания себе первой помощи, если вдруг всё же провалился под лёд.

– Это капроновая верёвка длиной полтора или два метра, – показал детям одно из приспособлений Анатолий Винярских, – на её концах – пробковые ручки, прошитые металлическим стержнем. Они помогут вам зацепиться за лёд и не уйти под воду. По прибытии подмоги можно бросить второй конец спасателю.

В ходе урока детям был показан фильм о правилах безопасного поведения на водных объектах и видеоролик о работе службы спасения. В конце занятия ученики ответили на вопросы своего гостя и получили специальные памятки.

Андрей ЗАДОРЖНЫХ
Фото автора

ШКОЛА: ГРАНИ РАЗВИТИЯ

Первые в науке

В начале ноября учитель физики и информатики Казанской школы, победитель Всероссийского конкурса наставников «Научных клубов Первых» Дмитрий Матвиенко принял участие во Всероссийском научно-просветительском интенсиве. Мероприятие прошло в Санкт-Петербурге в рамках проекта «Первые в науке».

Во Всероссийском конкурсе наставников «Научных клубов Первых» участвовали более тысячи педагогов из тридцати регионов – от Дальнего Востока до Калининграда. Цель конкурса – сформировать сообщество наставников из числа педагогов и учёных для популяризации науки среди подрастающего поколения. Все конкурсанты прошли отбор, на который нужно было представить видеосюжет о работе с детьми и авторские материалы для занятий. Три педагога из Казанского округа сумели выделиться среди такого количества достойных соперников, продемонстрировав свою методику обучения юных исследователей. Это Дмитрий Владимирович Матвиенко, учитель физики и информатики Казанской школы, занявший 1 место, Анастасия Анатольевна Юдинцева, учитель начальных классов Новоселёвской школы, и Надежда Алексеевна Степанян, педагог дополнительного образования детского оздоровительно-образовательного центра «Берёзка», – обе они удостоены 2 места.

На научно-просветительский интенсив в Санкт-Петербурге были приглашены только финалисты конкурса, ставшие первыми. В состав делегации Тюменской области из семи человек был включён и Дмитрий Матвиенко.

– Для участия в конкурсе нужно было провести анализ работы, отснять видеовизитку

и предоставить методическую разработку занятия. Мой проектный урок назывался «Создание модели беспилотного автомобиля». Во время занятия дети знакомятся с историей развития беспилотного транспорта, узнают про сенсоры (лидары, радары, видекамеры), которые помогают беспилотным автомобилям «видеть» окружающий мир и определять своё местонахождение, – рассказывает Дмитрий Владимирович. Во второй по-

и обмен эффективными практиками.

– Особое внимание в образовательной программе было уделено проектной деятельности, потому что именно через неё юные учёные применяют полученные знания на практике, развивают критическое мышление и умение работать в команде. Мы получили ценные теоретические инструменты для сопровождения проектов, от разработки концепции до подготовки

Участниками «Научных клубов Первых» может стать любой школьник, у которого есть интерес к исследовательской работе и творчеству в области науки и техники.

– Это замечательно, что теперь на базе первичных отделений «Движения первых» Новоселёвской школы и лагеря «Берёзка» будет работать клуб «Юные исследователи» (Юнисты), а на базе Казанской школы – клуб «Юные техники» (Юнтеху), – прокомментировала председатель местного отделения «Движения первых» в Казанском округе Анна Корниенко. – Уже состоялось открытие этих клубов. Руководители получили в подарок более 90 единиц лабораторного и цифрового оборудования, расходного материала для работы научных клубов, которые послужат основой для реализации новых идей и проектов. Примерная стоимость оборудования составляет около 500 тысяч рублей.

ловине урока дети конструируют и программируют собственную модель беспилотного автомобиля на основе образовательного конструктора LEGO Mindstorms Education EV3.

По словам педагога, программа интенсива включала лекции о современных научных и технологических трендах, работу с кейсами, защиту проектов

презентации, – поясняет Дмитрий Матвиенко. – Теперь полученными знаниями я смогу поделиться со своими подопечными, и вместе будем продвигать российскую науку.

С 2019 года Дмитрий работает педагогом дополнительного образования в центре естественнонаучной и технологической направленности «Точ-



Дмитрий Матвиенко, победитель всероссийского конкурса

ка роста» на базе Казанской школы.

– Техническое оснащение нашей школы позволяет получать теоретические знания и практические навыки в области 3D-моделирования, робототехники, программирования, виртуальной реальности и управления беспилотными летательными аппаратами, что так актуально в наше время, – говорит Дмитрий Владимирович.

Под его руководством районная команда «Фотон» многократно являлась призёром областных соревнований по робототехнике. После открытия клуба «Юные техники» появится ещё больше возможностей развиваться в этом направлении.

Научные клубы – не просто новое объединение для школьников, а часть масштабного всероссийского проекта «Первые в науке», который реализуется в рамках национального проекта «Молодёжь и дети».

Надежда НИКИТИНА
Фото автора

ЗНАЙ НАШИХ!

Чемпион области

Житель посёлка Новоселезнёво Сергей Вильгельм стал победителем Чемпионата Тюменской области по шахматам среди инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата.

Ежегодный чемпионат проходил в Тюмени с 10 по 14 ноября. Его организаторами при поддержке областной спортивной школы по шахматам А.Е. Карпова стали Департамент физической культуры и спорта Тюменской области, Региональная федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (сПОДА), Центр спортивной подготовки и проведения спортивных мероприятий Тюменской области, АНО «Футбол-Хоккей».

На чемпионате собрались более 20 команд из города Тюмени и муниципальных округов юга Тюменской области. Шахматные баталии велись на базе стадиона «Геолог».

Участники выступали в двух подгруппах: класс «А» (колясочники, личный зачёт) и класс «В» (игроки сПОДА, личный зачёт). Соревнования проходили в девять туров по швейцарской системе.

Сергей Вильгельм играет в шахматы со школьного возраста. Это его самое большое увлечение уже более 20 лет. Спортсмен регулярно участвует в районных и областных соревнованиях. При поддержке спортшколы он не раз выезжал в Тюмень,



Сергей Вильгельм (в центре) после церемонии награждения

Ишим, Сладково, Ярково.

— За долгие годы у меня появилось много хороших знакомых шахматистов, — рассказывает Сергей. — В их числе серьёзные соперники — мастера спорта. Одна девушка — чемпионка России среди слабовидящих.

Состязания продолжались четыре дня. После всех соревнований в течение нескольких дней, сыгранных матчей и партий были подведе-

ны итоги — отдельно среди мужчин, женщин и колясочников.

Сергей Вильгельм обыграл всех соперников, и, как сам признаётся, даже тех, кого раньше не мог. Он стал чемпионом области и внёс в спортивную копилку Казанского округа очередную победу.

Светлана СУРОВЦЕВА
Фото предоставлено
С. ВИЛЬГЕЛЬМОМ

СЕМЕЙНЫЙ ДОСУГ

Освоили искусство «вкусной» росписи

Воскресным днём 16 ноября на базе отдыха «Усадьба» в деревне Боровлянке прошёл мастер-класс «Сладкое чудо» по росписи имбирных пряников. Мероприятие организовала Ольга Чернобай, председатель общественной некоммерческой организации «Центр молодёжных инициатив «Импульс», в рамках семейного фестиваля «Нескучные приключения в Боровлянке» на средства гранта губернатора Тюменской области.

На мероприятие были приглашены более 40 семей с детьми, всего около 150 человек. Мастер-класс по росписи пряников они посещали группами. Перед тем как приступить к делу, гостям показали видеопрезентацию, из которой они узнали, что в России традиция печь пряники с имбирём и кардамоном появилась примерно в XII — XIII веках. Это лакомство всегда готовилось по особым случаям, считалось роскошью. Пряники ещё называли медовым хлебом, рецепты которого передавались из поколения в поколение. Пряники выпекали к Рождеству и Пасхе, а также для продажи на ярмарках.

Учила расписывать пряники мастер-кондитер Алёна Первухина, которая пятый год занимается этим. Она объяснила технологию росписи, для которой используются специальные пищевые краски.

— Существует много различных рецептов пряничного теста, но главная особенность имбирного пряника в том, что в него добавляют специи: корицу, имбирь, мускатный орех, немного чёрного перца и кардамон, я добавляю туда и мёд, — рассказала Алёна.

После её небольшого инструктажа взрослые и дети с воодушевлением погрузились в творческий процесс. На столах в тарелочках были пригото-

вы кулёчки с сахарной глазурью, разноцветная кондитерская посыпка для украшения и пряники в виде сердечек и ромашек.

За работой время летело незаметно, а пряники из обычных постепенно превращались в разноцветные. При этом участники мастер-класса освоили приёмы точечной росписи, в которую входят точки, капли, завиточки, а также заливную технику, когда пряник заливается глазурью, а уже на глазурь наносится рисунок или узор.

— Меня очень вдохновило расписывать пряник, он так вкусно пахнет! Сложно было выдавить глазурь. Но мама мне помогла, сделала надрез в кулёчке побольше, и всё пошло как надо, — поделилась впечатлениями семилетняя Карина Степанян. — Глазурь мне особенно понравилась, она вкусная и сладкая.

Не так-то просто оказалось детям, да и взрослым, правильно держать ёмкости с цветной глазурью и наносить её на поверхность кондитерских изделий. Но под руководством мастера-кулинара все справились.

— Расписывать имбирные пряники — это настоящее искусство. На какое-то время все мы превратились в художников и с удовольствием поработали. А детская фантазия, как известно, не имеет границ. У каждо-



Алёна Первухина показывает, как красиво расписывать пряники

го ребёнка получился свой удивительный пряничный шедевр, — сказала взрослая участница мастер-класса Светлана Санникова.

По завершении работы все дружно пили чай со сладостями. А расписные пряники упаковали в мешочки, и каждый взял с собой ароматное и вкусное лакомство домой.

Творческая встреча прошла в атмосфере тепла и радости. — Думаю, сегодня все получили огромное удовольствие, выполняя «сладкую» рабо-



ОБЛАСТНАЯ ПРОГРАММА В ДЕЙСТВИИ

Провести газ поможет субсидия

Специалисты Казанской районной администрации в телеграмканале информируют, что подведение газа до границ земельного участка в газифицированных населённых пунктах (догазификация) для жителей Тюменской области выполняется бесплатно. Внутренние работы на территории домовладения оплачивает собственник. Жители, относящиеся к льготным категориям, могут воспользоваться субсидией на внутридомовую газификацию в размере до 156 тысяч рублей. Это участники СВО и члены их семей, многодетные семьи, ветераны боевых действий, ветераны труда, инвалиды и другие. Средства субсидии направля-

ются на строительство газовых сетей в границах земельного участка и закупку оборудования: котла, плиты, комплектующих. В этом году за получением субсидии в администрацию района уже обратились 54 человека. Субсидия может быть выплачена одновременно в качестве компенсации, если заявитель уже оплатил внутридомовую газификацию, или перечислена напрямую газораспределительной организации при наличии заключённого договора. Более подробную консультацию можно получить в администрации Казанского района по адресу: с. Казанское, ул. Ленина, д. 7, каб. 18 (2 этаж) или по телефону: (34553) 4-21-66.

Соб. инф.



На кулинарном мастер-классе понравилось и детям, и взрослым



Выходной день прошёл в тёплой, дружеской атмосфере

ту. Такое занятие способствует сплочению всех членов семьи и творческому развитию детей, — сделала вывод Ольга Чернобай. — Вскоре участников нашего большого проекта ждёт третье мероприятие — встреча в резиденции Деда Мороза. А

завершением проекта станет презентация фильма «Нескучные приключения в Боровлянке», запись которого получит в подарок каждая семья.

Ника СОЛОПОВА
Фото автора