



СРЕДА 05.05 ☁️ днем +16° ночью +10°	ЧЕТВЕРГ 06.05 ☀️ днем +18° ночью +5°	ПЯТНИЦА 07.05 ☀️ днем +21° ночью +6°	СУББОТА 08.05 ☀️ днем +24° ночью +7°	ВОСКРЕСЕНЬЕ 09.05 ☀️ днем +25° ночью +9°	ПОНЕДЕЛЬНИК 10.05 ☀️ днем +26° ночью +10°	ВТОРНИК 11.05 ☀️ днем +28° ночью +13°
---	--	--	--	--	---	---

СТАЛИ ОЧЕВИДЦЕМ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ – ПРИСЫЛАЙТЕ ФОТО, ВИДЕО И КОРОТКИЙ ТЕКСТ НА 8 776 863 36 36. ВАША НОВОСТЬ ПОЯВИЛАСЬ В ГАЗЕТЕ ИЛИ НА САЙТЕ – ВАС ЖДЕТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ.

В ЗКО ЗАРАБОТАЛИ БЛОКПОСТЫ

Кому «зелёный» свет, а кого не пропускают через пост?



СТР. 24-25

«БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК» ОНЛАЙН

В этом году акция прошла в онлайн-режиме.

СТР. 4-5, 6-7

ОПЯТЬ ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ?

Как в Уральске хотят переименовать Зачаганск и Меловые горки.

СТР. 3

ТАРИФЫ ВЫРАСТУТ В ЗКО

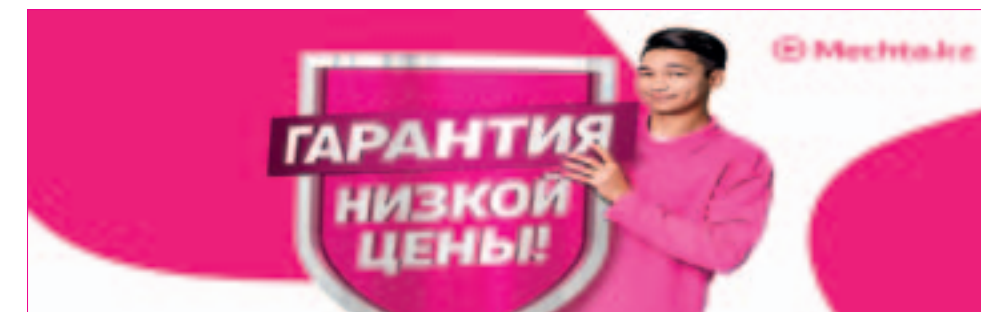
Какие комуслуги подорожали, а каким только предстоит.

СТР. 8

ДЕВОЧКУ УБИЛО ТОКОМ

Малышка играла на улице с другими детьми.

СТР. 3



СТАЛИ ОЧЕВИДЦЕМ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ – ПРИСЫЛАЙТЕ ФОТО, ВИДЕО И КОРОТКИЙ ТЕКСТ НА 8 776 863 36 36. ВАША НОВОСТЬ ПОЯВИЛАСЬ В ГАЗЕТЕ ИЛИ НА САЙТЕ – ВАС ЖДЕТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ.

ЧП НА АТТРАКЦИОНЕ: ВОСЕМЬ ДЕТЕЙ ПОЛУЧИЛИ ТРАВМЫ

СТР. 2-3

TOO "WORLD GREEN COMPANY" ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС TOO "WORLD GREEN COMPANY"
 +7 701 325 08 07 ПРИМЕТ НА РАБОТУ РАЗНОРАБОЧИХ ПО СБОРУ УРОЖАЯ И УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ.
 +7 776 941 10 11 Оклад 120 000 тг. Шестидневка. С 08.00 до 17.00. Обед и проезд за счет организации.
 +7 701 660 04 25

Арктик PLUS
 ТОРГОВОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ пр. Абая (Евразия) 246/10 8 777 778 11 77
 МЕХАНИЧЕСКОЕ И НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 8 705 513 01 37

Новые продукты 2021 года на сайте www.mdecor.kz
 Студия декора «МОДЕРН»
ФОНТАНЫ
 ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА
 А также большое разнообразие продукции садового декора:
 • вазоны,
 • балюсы,
 • ступени из бетона, полимербетона.
 +7 776 282 52 52
 @mdecor.kz
 mdecor.kz@mail.ru
 Работаем по всему Казахстану. Опыт работы более 5 лет.

пенопласт ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ www.elc.kz elc.kz
НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ
 Строительные МАТЕРИАЛЫ
 цемент ГКЛ
 утеплитель
 плинтус
 вентиляция
 ул. В. Шубина 2/4, тел.: 8 712 21 40 08, 21 40 82
 пр. Султан Байборис, 53, тел.: 8 7122 32 16 82, 30 55 40

ЧП В ПАРКЕ: ВОСЕМЬ ДЕТЕЙ ПОЛУЧИЛИ ТРАВМЫ

ЧП произошло 2 мая в 19.30 в городском парке культуры и отдыха.

ДАНА
РАХМЕТОВА

Во время работы на карусели "Калейдоскоп" произошло резкое торможение. В больницу с места происшествия были доставлены 8 детей.

2 мая в городском парке на аттракционе в результате несчастного случая пострадали 8 детей. Они получили множественные ссадины и ушибы. Скорая их доставила в областную детскую многопрофильную больницу. После осмотра медиками у всех исключены сотрясение мозга и переломы. Все 8 детей после оказания медпомощи отправлены на амбулаторное лечение, – сообщили в пресс-службе управления здравоохранения ЗКО.

Заместитель директора "Джуманджи парка" Антон Ротштайн подтвердил, что во время работы цепочной карусели произошло резкое торможение.

На этой карусели катаются дети старше 7 лет. Принцип работы карусели таков: она поднимается на 2–3 метра, затем начинает вращаться в течение нескольких минут. Так вот вчера после минуты работы карусель резко остановилась. По каким причинам – непонятно. Соответственно кабинки налетели друг на друга и сбились к центру основания. Оператор остановил работу карусели, – рассказал Антон Ротштайн.

Он отметил, что на место сразу же прибыл директор ТОО "РИА Мир", он отправился в больницу и находился там, пока обследовали детей.



– Мы сами не знаем, по какой причине произошла поломка. По правилам, техническое обслуживание делится на ежегодное, ежемесячное и ежедневное. То есть аттракционы "консервируются" на зиму, весной проводится полное техобслуживание: замена масла, деталей и так далее. Все это было выполнено. Затем ежедневно перед запуском также проводится техобслуживание – механик осматривает все. Это все соблюдается. Будет выясняться причина поломки. Сейчас карусель выведена из строя и опечатана полицейскими, – пояснил Антон Ротштайн.

Он также отметил, что владелец «Джуманджи парка» готов выплатить компенсации пострадавшим. В пресс-службе депар-

тамента полиции ЗКО сообщили, что о ЧП им стало известно в 19.40.

– Выяснилось, что во время работы карусели произошло непредвиденное торможение. Травмы получили 8 детей. По данному факту возбуждено уголовное дело по статье 306 УК РК "Выпуск или продажа товаров, выполнение работ либо оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности". В выполнении работ в данный момент владельцам карусели отказано, – сообщили в пресс-службе полиции.

Фото Медета МЕДРЕСОВА

6-ЛЕТНЮЮ ДЕВОЧКУ УБИЛО ТОКОМ

Ребенок скончался на месте происшествия.

Трагедия произошла сегодня, 2 мая, около 17.00 в поселке Деркул. По информации пресс-службы департамента полиции ЗКО, вызов на пульт оператора 102 поступил от медиков скорой помощи.

– Они сообщили, что 6-летнюю девочку ударило током во дворе дома. От полученных травм ребенок скончался сразу же. В данный момент на месте работают сотрудники полиции. Материал предварительно оформлен как несчастный случай, – сообщили в полиции.

На месте работают сотрудники АО "ЗапКаз РЭК" и газовой службы. Другие подробности трагедии выясняются.

Арайлым УСЕРБАЕВА



КАК ХОТЯТ ПЕРЕИМЕНОВАТЬ ЗАЧАГАНСК И МЕЛОВЫЕ ГОРКИ

Также на слушаниях обсудили переименование четырех улиц в Зачаганске.

Слушания прошли сегодня, 30 апреля, в 11.00 с помощью ZOOM-конференции.

На заседании рабочей инициативной комиссии при акиме города предложили переименовать поселок Зачаганск, Меловые горки, а также 4 улицы в Зачаганске: Лбищенская, 3-линейная, улица Строителей (СМП) и улица Саратовская.

По Зачаганску поступило три предложения – переименовать поселок в Жубан, Алаш или Бокей хан.

К слову, сегодня, 30 апреля, во время слушаний вариант переименования на Жубан никто не поддержал, двое выступили за Алаш.

Общественный совет высказал свое слово и большинство поддержало идею переименования Зачаганска в Бокей хан, а Меловые горки в Борту.

Что касается улиц, то название Лбищенская считается исторически устаревшим, ее предложили переименовать в честь историка и писателя Кажығали Муханбетқалиұлы, 3-линейную – в улицу имени Сабаза Арыстанова, улицу Строителей (СМП) в ул. имени Кайырыжана Арыстаналиева, а Саратовскую улицу – в Саратов.

Стоит отметить, предложения по переименованию микрорайона, села и улиц процедура длительная, также эти предложения должны поддержать на сессиях маслихата, а решение примет областная инициативная комиссия.

Кристина КОБИНА

Фото Медета МЕДРЕСОВА

На Атырауском НПЗ завершили ремонт

Атырауский нефтеперерабатывающий завод начал работу с 28 апреля.

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

По информации пресс-службы министерства энергетики РК, 28 апреля на ТОО «Атырауском НПЗ» после проведения ремонтных работ выведены на технологический режим все установки. После ремонтных работ на заводе увеличился объем производства высокооктановых бензинов практически в два раза – до четырех тысяч тонн в сутки.

В мае планируется произвести капитальные ремонтные работы на ТОО «ПКОП» (нефтеперерабатывающий завод в Шымкенте – прим. автора). По состоянию на 29 апреля совокупный запас нефтепродуктов находится на комфортном уровне,

в частности по бензину 267 тысяч тонн, а по дизельному топливу 335 тысяч тонн, что говорит об отсутствии дефицита и наличии достаточного количества ГСМ для покрытия потребности внутреннего рынка во время ремонтных работ на ТОО «ПКОП», – сообщили в минэнерго.

Однако заместитель директора сети АЗС "Беркут" Николай Фролов говорит, что несмотря на это, ситуация у них не изменилась.

– Поставок как не было так и нет. Обеспечиваются только крупные сети, остальным средним и розничным реализаторам не дают. Мы вынуждены искать топливо где только можно. Цены выше, чем заводские. Завод вроде гово-




рят, что в мае заработает. Мы приобретаем топливо через оптовую организацию PetroSun, они говорят, что ресурсов пока нет. Заявки не принимают, взяли у поставщиков немного бензина марки АИ-92 по 170 тенге за литр, а продаем по 172 тенге. Не хотим терять клиентов, да и понимаем, что у народа денег нет. Нас эта ситуация тоже достала. По городу у нас восемь автозаправочных станций, продаем только бензин АИ-92 и дизельное топливо по 183 тенге, АИ-95 нет с января, – говорит Николай Фролов.

Напомним, 4 апреля в Уральске подорожал бензин, а некоторые АЗС и вовсе отпускают топливо либо ограниченно, либо по талонам. Тогда владельцы АЗС связали это с тем, что на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе начались ремонтные работы.

Фото из архива "МГ"

ОНИ ДОЛЖНЫ ИДТИ ПОБЕДНЫМ СТРОЕМ В ЛЮБЫЕ ВРЕМЕНА

Из-за пандемии коронавируса и всеобщего карантина мы второй год остаемся без полноценного празднования годовщины победы в Великой Отечественной войне. Мы ежегодно публиковали истории ветеранов, но из-за высокого риска для пожилых людей мы совместно с движением «Бессмертный полк» решили в этом году провести акцию «Бессмертный полк» онлайн.




Артём Азовсков
1904 года рождения. Воевал в составе воинской части Белорусского Фронта. Пропал без вести в 1944 году.




**Бессмертный
ПОЛК**


www.moypolk.ru



Куаныш Акимов
1922-2012. Воевал на Брянском, Сталинградском, Центральном 1-ом Белорусском и 2-ом Белорусском фронтах.




Амиржанов Тукер
1922-1998.




Василий Воробьев
1903-1944.
Василий Яковлевич. 1903 г. Гв. Красноармеец, 129.зв.стр. дв. 325.зв.стр.пол. Убит 30.01.1944г. Украинская ССР.




Иван Воскобой
1923-1987.
Войсковая часть №18, танковый корпус, 170 танковая бригада.




Қубайдолла Ергалиев
1917-2001.
Воевал в Украине, Белоруссии, Польше, Венгрии, Румынии, Германии.



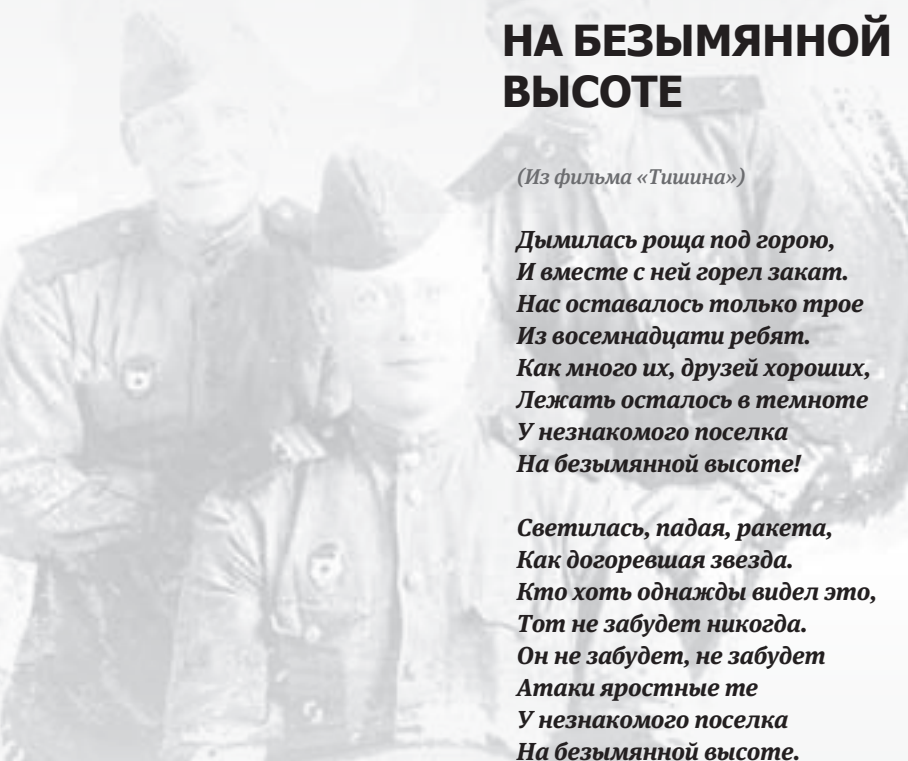
Алексей Егоров
1911 года рождения.



Александр Зрячкин
1903-1942.
Погиб под Феодосией.



Рамазан Изимов
1909 года рождения. Воевал в составе II Украинского фронта. Участвовал в операциях форсирование Днепра и Корсунь-Шевченковский.



**НА БЕЗЫМЯННОЙ
ВЫСОТЕ**

(Из фильма «Тишина»)


Дымилась роща под горою,
И вместе с ней горел закат.
Нас оставалось только трое
Из восемнадцати ребят.
Как много их, друзей хороших,
Лежать осталось в темноте
У незнакомого поселка
На безымянной высоте!

Светилась, падая, ракета,
Как догоревшая звезда.
Кто хоть однажды видел это,
Тот не забудет никогда.
Он не забудет, не забудет
Атаки яростные те
У незнакомого поселка
На безымянной высоте.


Над нами «Мессеры» кружили,
И было видно, словно днем.
Но только крепче мы дружили
Под перекрестным арт-огнем.
И как бы трудно ни бывало,
Ты верен был своей мечте
У незнакомого поселка
На безымянной высоте.

Мне часто снятся все ребята,
Друзья моих военных дней,
Землянка наша в три наката,
Сосна, сгоревшая над ней.
Как будто вновь я вместе с ними
Стою на огненной черте
У незнакомого поселка
На безымянной высоте.


Музыка: В.Баснер
Слова: М. Матусовский



Тулеш Имашев
1914-1980.
Участвовал в боях за Днепр, Украину, Молдавию, Польшу и в битве за Берлин.



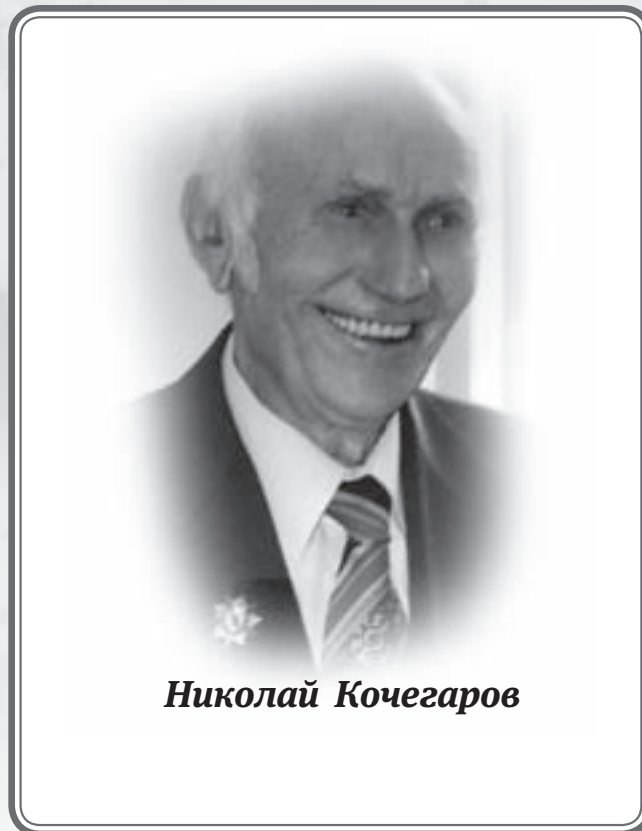
Жакиш Каналиев
1903 года рождения.
Воевал на Белорусском фронте.



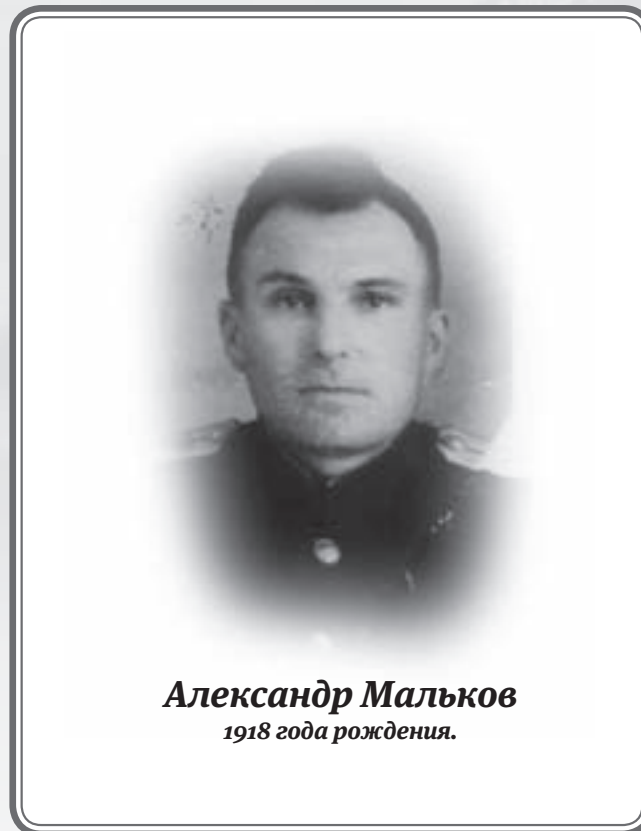
Максот Каримов
1892-1973.
Воевал на Сталинградском фронте, под Новгородом.



Алексей Кочегаров
Погиб в 1943 году
под Орлом.



Николай Кочегаров



Александр Мальков
1918 года рождения.

ТЕМНАЯ НОЧЬ

(Из фильма «Два бойца»)

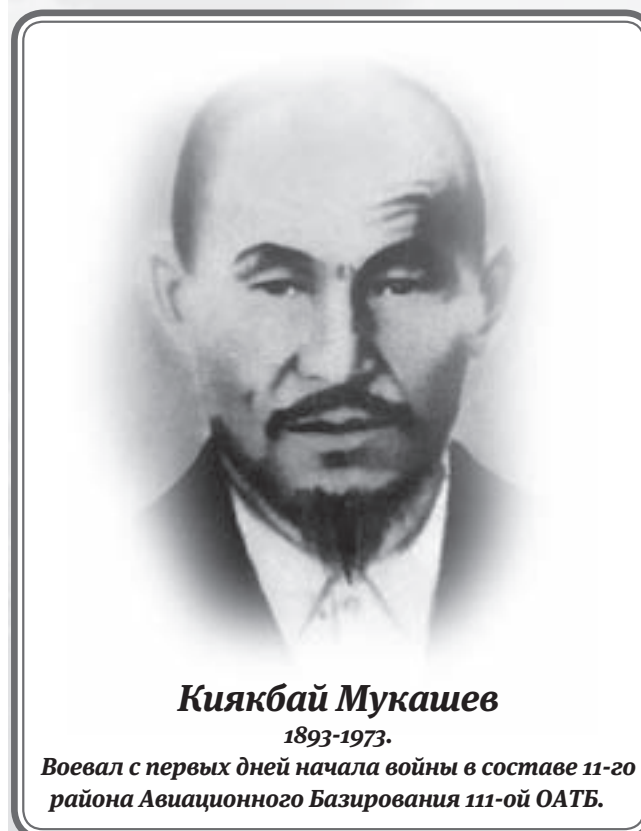
Тёмная ночь, только пули свистят по степи,
Только ветер гудит в проводах, тускло звезды мерцают.
В темную ночь ты, любимая, знаю, не спишь,
И у детской кроватки тайком ты слезу утираешь.

Как я люблю глубину твоих ласковых глаз!
Как я хочу к ним прижаться сейчас губами!
Темная ночь разделяет, любимая, нас,
И тревожная, черная степь пролегла между нами.

Верю в тебя, в дорогую подругу мою,
Эта вера от пули меня темной ночью хранила.
Радостно мне, я спокоен в смертельном бою,
Знаю, встретишь с любовью меня, что б со мной ни случилось.

Смерть не страшна, с ней встречались не раз мы в степи.
Вот и теперь надо мною она кружится.
Ты меня ждешь и у детской кроватки не спишь,
И поэтому знаю: со мной ничего не случится!

Музыка: Н. Боеословский
Слова: В. Азатов



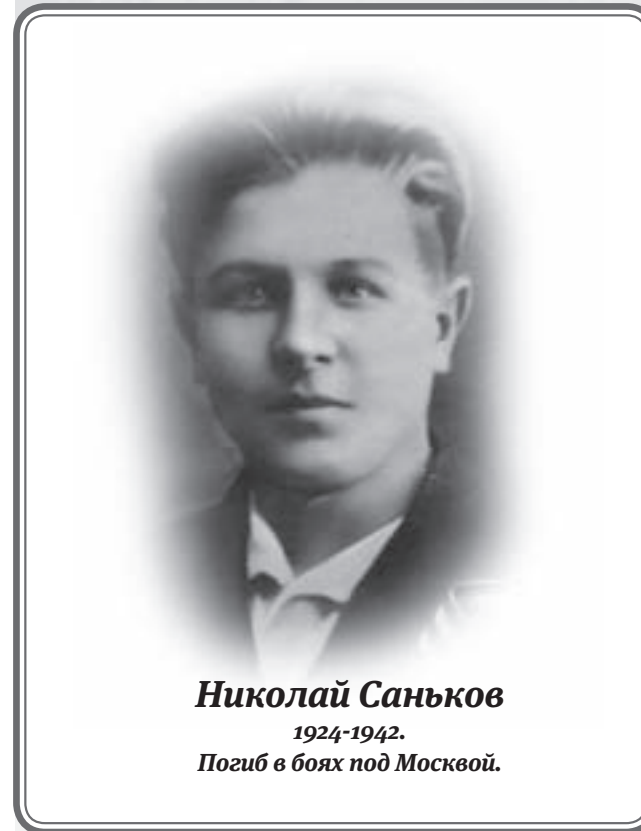
Киякбай Мукашев
1893-1973.
Воевал с первых дней начала войны в составе 11-го
района Авиационного Базирования 111-ой ОАБ.



Кали Насанов
1912-1944. Воевал на Белорусском фронте.



Владимир Портнов
1925-2003.
Воевал на Белорусском фронте.



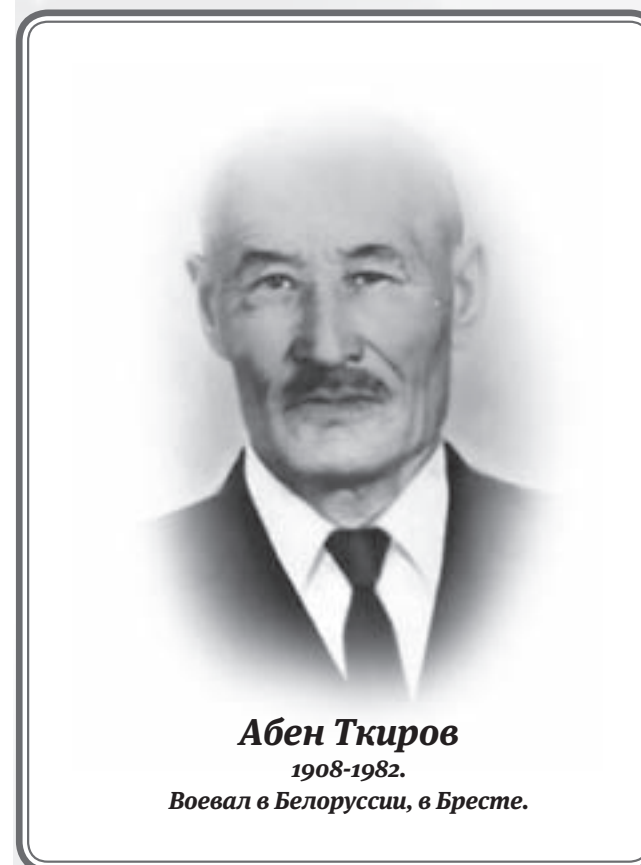
Николай Саньков
1924-1942.
Погиб в боях под Москвой.



Каурша Султанов
1910-1962.



Темірғали Жұмағалиев
1911-2003.



Абен Ткиров
1908-1982.
Воевал в Белоруссии, в Бресте.



СИНИЙ ПЛАТОЧЕК

Синенькай, скромный платочек
Падал с опущенных плеч.
Ты говорила, что не забудешь
Ласковых, радостных встреч.

Порой ночной
Мы распрощались с тобой...
Нет больше ночек!
Где ты, платочек,
Милый, желанный, родной?

Помню, как в памятный вечер
Падал платочек твой с плеч.
Как провожала и обещала
Синий платочек сберечь.

И пусть со мной
Нет сегодня любимой, родной.
Знаю, с любовью, ты к изголовью
Прячешь платок голубой.

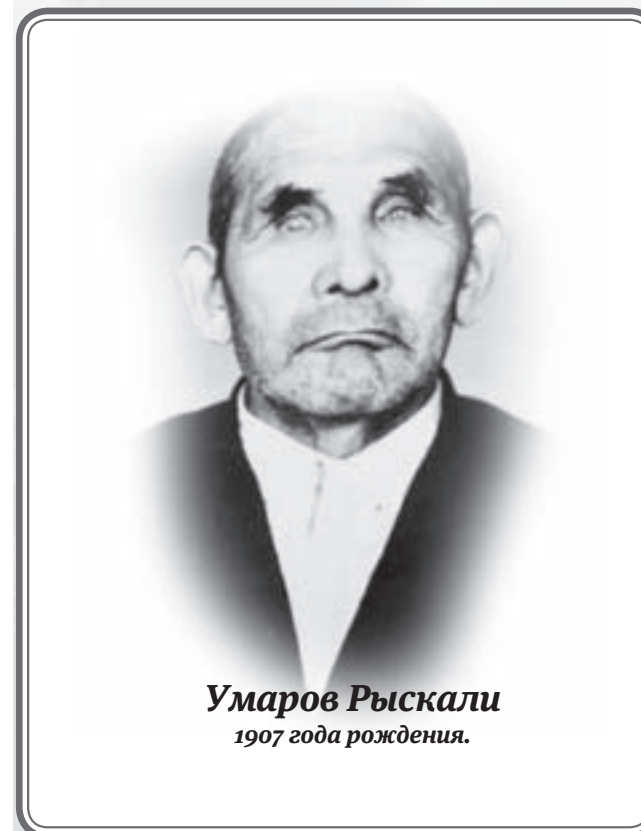
Письма твои получая,
Слышу я голос живой.
И между строчек синий платочек
Снова встает предо мной.

И часто в бой
Провожает меня облик твой.
Чувствую, рядом с любящим
взглядом
Ты постоянно со мной.

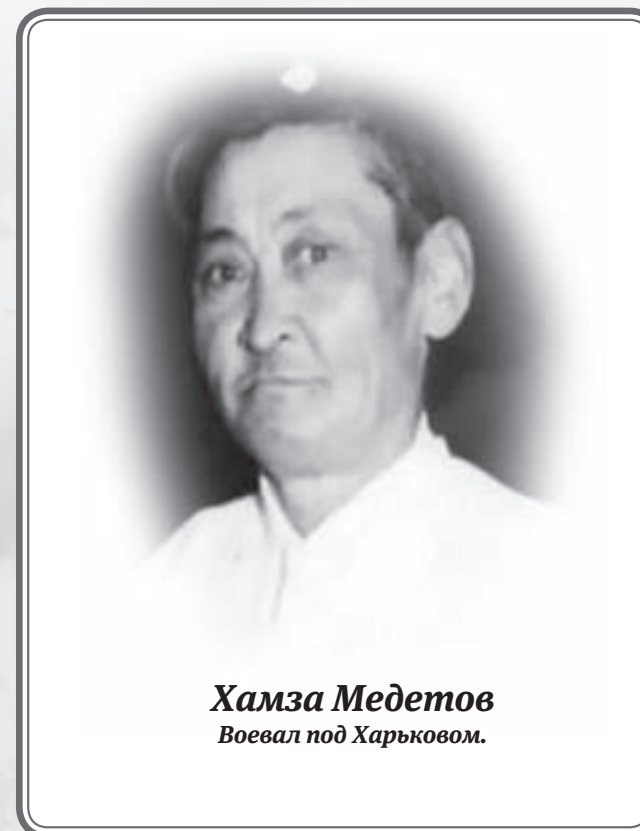
Сколько заветных платочков
Носим в шинелях с собой.
Нежные речи, девичьи плечи
Помним в страде боевой.

За них, родных,
Желанных, любимых таких.
Строчит пулеметчик за синий
платочек,
Что был на плечах дорогих!

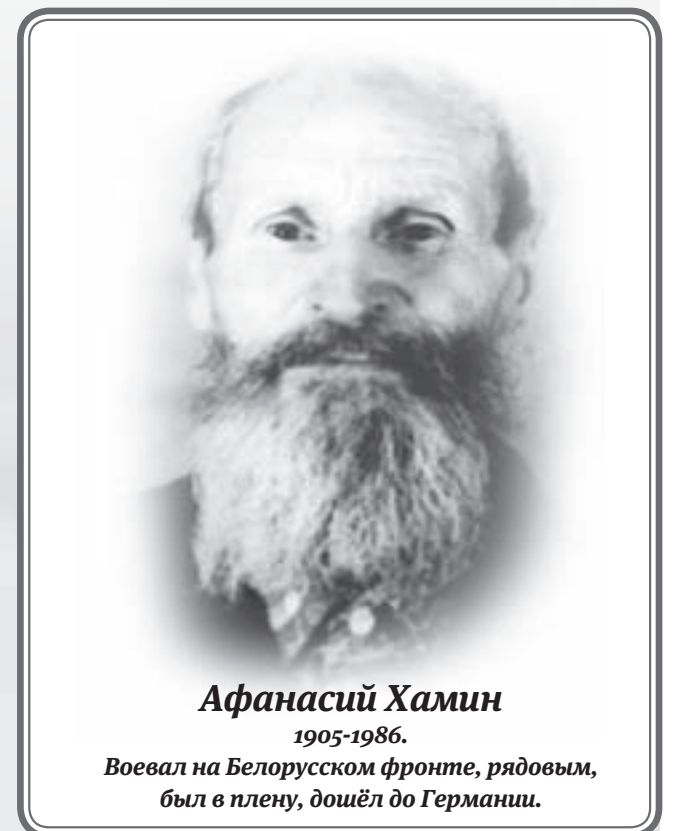
Музыка: Е. Петербургский
Авторов стихов несколько, один из них Я. Галицкий



Умаров Рыскали
1907 года рождения.



Хамза Медетов
Воевал под Харьковом.



Афанасий Хамин
1905-1986.
Воевал на Белорусском фронте, рядовым,
был в плену, дошёл до Германии.

Тарифы снова вырастут

С 3 апреля в области повысилась цена на электроэнергию, а с 1 июня подорожает вода.

ДАНА РАХМЕТОВА

Руководитель департамента Комитета регулирования естественных монополий по ЗКО Алмас ОТАРОВ объяснил, что их ведомство крайне критично рассматривает заявки от монополистов.

В ведомстве отмечают, что в случае расхождения тарифов на электроэнергию с согласованными каждый потребитель имеет право в установленном законом порядке обратиться в ДКРЕМ МНЭ РК по ЗКО. Каждое обращение будет тщательно рассмотрено в соответствии с законодательством. Обратиться можно по адресу: пр. Назарбаева, 208.

Вода подорожает с 1 июня 2021 года

ТОО «Батыс су арнасы» сообщили, что в соответствии с приказом ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по ЗКО от 7 апреля утверждены предельные уровни тарифов на долгосрочный период 2021–2026 годы, которые вводятся в действие с 1 июня 2021 года. Стоит отметить, что на воду срок тарифа истек 31 декабря 2020 года, и с 1 января 2021 года был утверждены новые сниженные цены. Однако при повышении тарифа учитывалась стоимость воды, которая действовала до 31 декабря 2021 года. Все цены на воду указаны с учетом НДС.

- **Услуга холодная вода (для населения)**
Действующий тариф: 41,93 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 49,33 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года)
- **Услуга холодная вода (для бюджетных организаций)**
Действующий тариф: 349,09 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 404,84 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года)
- **Услуга холодная вода (для других потребителей)**
Действующий тариф: 270,65 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 313,85 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года)
- **Услуга канализации (для населения):**
Действующий тариф: 45,27 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 50,14 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года)
- **Услуга канализации (для бюджетных организаций)**
Действующий тариф: 519,06 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 560,96 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года)
- **Услуга канализации (для других потребителей)**
Действующий тариф: 276,49 тенге за 1 кубический метр
Новый тариф: 298,89 тенге за 1 кубический метр (с 1 июня 2021 года).
- **Электроэнергия подорожала с 3 апреля**
По словам руководства ДКРЕМ по ЗКО, основная причина подорожания электроэнергии – ремонт газотурбинной станции на КПО б.в., которая поставляла электричество в область по низкой цене.

Вывоз мусора не подорожал
Что касается вывоза мусора, то здесь цена пока не изменилась. Жители благоустроенного сектора по-прежнему платят 286 тенге в месяц за 1 прописанного человека, жители частного сектора платят 291 тенге в месяц за 1 прописанного человека.

Тепловики просят повышения цен

На данный момент в области действует ранее утвержденный тариф на тепло и подогрев воды. Однако руководство АО «Жайықтеплоэнерго» подало заявку на повышение тарифа. В марте руководитель предприятия сообщил, что действующий тариф является убыточным и они будут просить поднятия цен минимум на 15%. Общественные слушания по повышению тарифа пройдут 30 апреля в 11.00 в режиме онлайн.

- **Услуга тепло (для населения):**
Действующий тариф: 3660,32 тенге за 1 Гкал
- **Услуга тепло (для бюджетных организаций)**
Действующий тариф: 11381,20 тенге за 1 Гкал
- **Услуга тепло (для других потребителей):**
Действующий тариф: 4348,09 тенге за 1 Гкал
- **Услуга горячая вода с приборами учета (для населения):**
Действующий тариф: 194 тенге за 1 куб. метр
- **Услуга горячая вода без приборов учета (для населения):**
Действующий тариф: 708,09 тенге за 1 человека

Прейскурант отпускных цен на электрическую энергию по группам потребителей ТОО «Батыс Энергоресурсы» в зависимости от объемов ее потребления

Вводятся с 03.04.2021г.

тенге за 1 кВт.ч.

Группы потребителей	Величина потребления электрической энергии, на одного прописанного человека, кВт.ч	Тариф без НДС	Тариф с НДС
1. Бытовые потребители, использующие электрические плиты и проживающие в домах без централизованного горячего водоснабжения:			
-тариф первого уровня	до 90	12,68	14,20
-тариф второго уровня	от 90 до 140	16,44	18,41
-тариф третьего уровня	свыше 140	20,55	23,02
2. Бытовые потребители, не использующие электрические плиты:			
-тариф первого уровня	до 70	12,71	14,24
-тариф второго уровня	от 70 до 120	16,44	18,41
-тариф третьего уровня	свыше 120	20,55	23,02
3. Одиноко проживающие: пенсионеры по возрасту, инвалиды, участники ВОВ и приравненные к ним лица, использующие электрические плиты и проживающие в домах без централизованного горячего водоснабжения, за исключением указанных лиц, имеющих в собственности более одного жилого помещения (квартиры):			
-тариф первого уровня	до 170	12,68	14,20
-тариф второго уровня	от 170 до 190	16,44	18,41
-тариф третьего уровня	свыше 190	20,55	23,02
4. Одиноко проживающие: пенсионеры по возрасту, инвалиды, участники ВОВ и приравненные к ним лица, не использующие электрические плиты, за исключением указанных лиц, имеющих в собственности более одного жилого помещения (квартиры):			
-тариф первого уровня	до 120	12,71	14,24
-тариф второго уровня	от 120 до 140	16,44	18,41
-тариф третьего уровня	свыше 140	20,55	23,02

Генеральный директор
ТОО «Батыс Энергоресурсы»
Османов Р.Э.

С учетом тарифа на транспортировку товарного газа по газораспределительным системам

Гр	Бытовые потребители (население)	тенге/1000 м3	15 394,13
2 гр	Теплоэнергетические компании, приобретающие товарный газ, в целях выработки тепловой энергии для населения	тенге/1000 м3	10 578,68
3 гр	Теплоэнергетические компании, приобретающие товарный газ, в целях выработки тепловой энергии для юридических лиц	тенге/1000 м3	15 958,38
4 гр	Теплоэнергетические компании, приобретающие товарный газ, для производства электрической энергии	тенге/1000 м3	13 006,77
5 гр	Прочие потребители, не входящие в первую и четвертую группы потребителей	тенге/1000 м3	15 958,38
6 гр	Бюджетные организации, содержащиеся за счет бюджетных средств	тенге/1000 м3	15 958,38

Действующий тариф: 3660,32 тенге за 1 Гкал

- **Услуга тепло (для бюджетных организаций)**
Действующий тариф: 11381,20 тенге за 1 Гкал
- **Услуга тепло (для других потребителей):**
Действующий тариф: 4348,09 тенге за 1 Гкал
- **Услуга горячая вода с приборами учета (для населения):**
Действующий тариф: 194 тенге за 1 куб. метр
- **Услуга горячая вода без приборов учета (для населения):**
Действующий тариф: 708,09 тенге за 1 человека

Цена на газ, утвержденная на 1 января 2021 года, остается прежней. Цены взяты с официального сайта АО «КазТрансГаз Аймак». Цены указаны без учета НДС.

Иллюстративное фото из архива «МГ»



Тариф на тепло просят повысить на 30%

30 апреля прошли слушания по повышению тарифа на тепло и подогрев воды в режиме онлайн.

ДАНА РАХМЕТОВА

По словам гендиректора АО «Жайықтеплоэнерго» Куата Мусина, в 2020 году стоимость 1 Гкал составляла 4928 тенге, в то время себестоимость 1 Гкал была 5127,91 тенге. На сегодняшний день ее себестоимость составляет уже 6631,95 тенге. В связи с этим руководство предприятия подало заявку в департамент по развитию естественных монополий на повышение тарифа на 30%.

По его словам, повышение тарифа необходимо по причине устаревания труб, инфляции, подорожало производство тепла. Кроме того, средняя зарплата на их предприятии составляет 130 тысяч тенге, что ниже средней зарплаты по республике на 51%, области на 38%, в отрасли – на 23%.

Он также рассказал о планируемых работах. – В составе предприятия 69 тепловых отопительных пунктов. В 60 из них требуется капитальный ремонт. Также требуется ремонт в 9 котельных. На 2021–2026 годы в тарифную смету включены расходы на 20,7 млн тенге. Также на рассмотрении находится инвестиционная программа АО «По реконструкции и модернизации оборудования ТЭЦ и систем теплоснабжения котельного хозяйства на сумму 5,2 миллиарда тенге. Хотелось бы остановиться на 5 позициях: ремонт паровой турбины №2 и №3; дымовой трубы №2 и №3; реконструкция КРУ 3,15; замена силовых трансформаторов ТЭЦ; 5 котлов в котельном хозяйстве; приобретение 69 насосов с частотным преобразователем; автоматизация 33 ТОВов. Все это обойдется предприятию в 2 миллиарда тенге, – сообщил Куат Мусин.

Помимо этого требуется строительство нового здания котельной «Аул ученых» взамен старого, которое, согласно заключению экспертов, находится в аварийном состоянии. Стоимость проекта – 175,3 миллиона тенге. – Необходимо укрепление ограждения ТЭЦ, которая является стратегическим объектом. Необходимо обеспечить надежную защиту данного объекта. Дело в том, что сам объект был введен в эксплуатацию в 60–х годах, состояние ограждения оставляет желать лучшего. Нужно восстановление теплоизоляции на расстоянии 4,8 км теплосетей. Ежегодно АО вынуждено восстанавливать теплоизоляцию в связи с хищением. За пять лет злоумышленники похитили оцинкованной жести почти на 6 млн тенге. Также предприятию необходимо приобретение пластинчатых водоподогревателей для повышения температуры теплоносителя для конечных потребителей для уменьшения расхода воды, – заключил Куат Мусин.

После проведения слушаний заявка будет рассматриваться в департаменте Комитета по регулированию естественных монополий по ЗКО. После рассмотрения заявки будет объявлен результат. В случае повышения тарифа жители будут предупреждены об этом за месяц до начала их действия. Напомним, в ЗКО повысился тариф на электричество и воду.

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ КАССИРОВ АЗС

ОБЯЗАННОСТИ
Реализация нефтепродуктов и товаров народного потребления

ГРАФИК РАБОТЫ
Сменный

АДРЕСА АЗС
АЗС VenOil в с. Подстепное, с. Погодаево

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
90 000 - 120 000 тенге (зависит от количества смен и бонусов)

Производится пенсионное отчисление, обязательное медицинское страхование

☎ +7(7172) 933 630 ✉ hr@venoil.kz
📍 г.Уральск, промзона Желаево 14/1

МИЛОСЕРДИЕ

МАЛЬЧИКУ ИЗ УРАЛЬСКА ТРЕБУЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ ПО УДЛИНЕНИЮ РУК И НОГ

У 6-летнего Кайрата Нурбергена редкое генетическое заболевание, при котором нарушается процесс роста костей скелета,



Мальчику нужна операция по удлинению верхних и нижних конечностей. Как рассказала мама мальчика Нурсулу Беккарнаева, врачи с Украины согласились сделать операцию, которая поможет мальшу обрести новую жизнь.

– Мой сын страдает ахондроплазией (это врожденное заболе-

вание, при котором нарушается процесс роста костей скелета и основания черепа – прим. автора) Мужественный и стойкий Кайрат нуждается в этой операции не для красоты. А для того, чтобы он мог сам себя обслуживать. Ведь сейчас у сына короткие ручки и ножки, он элементарно не может сам себе завязать шнурки, не может одеться и обуться, дотянуться до нужных вещей. Ортопед и травматолог из Киевской клиники Веклич берётся за эту сложную операцию, – говорит Нурсулу Беккарнаева.

К слову, операция будет состоять из четырех этапов. На первом этапе мальчику удлинит ноги, на втором – бедра, далее плечи и голень. Каждый этап операции стоит 12 тысяч долларов или более пяти миллионов тенге. Таких денег у семьи нет.

– В ноябре мы съездили к доктору и он назначил нам операцию. Самостоятельно собрать такую сумму мы не можем. Зароботной платы хватает только на лекарства и ежедневные расходы. Сейчас у нас есть около 500 тысяч тенге и я обращаюсь ко всем неравнодушным казахстанцам с просьбой помочь моему сыну. Он очень добрый и искренний ребенок, верит в чудеса. Я очень хочу, чтоб он стал как все обычные дети, мог бегать и играть в футбол, радоваться и хоть немного быть самостоятельным. Очень прошу вас, не оставайтесь в стороне, помогите нам собрать эти деньги, – добавила Нурсулу.

Все, кто желает оказать мальчику помощь, могут перевести деньги:

Kaspi GOLD: 4400 4301 0001 9501. Счет привязан к номеру 8 775 983 51 15 Нурсулу Беккарнаева.
ИИН 840409400282
Сбербанк: 4578 3200 0283 4758
Реквизиты для перевода с России: KZ 27914CP64369704412
Народный банк: 5354510085129137
Также вы можете позвонить по номеру телефона +7 777 176 02 48 Нурсулу Беккарнаевой.

Не могу встать в очередь на жилье как бюджетник

– Я работаю в городской поликлинике города Уральск 8 месяцев, своего жилья у меня нет и я хотела встать в очередь на жилье как работник бюджетной организации. 4 раза подавала заявку через портал еgov, приходит отказ, позавчера пошла в ЖКК города Уральск, расположенный по ул.Аманжолова, 69/1, мне сказали причину отказа: медики не входят в категорию работников бюджетной организации и городская поликлиника не бюджетная организация, поэтому я не могу встать в очередь на

жилье. Хотела бы получить ответ на этот вопрос, потому что работаю рядом со мной коллеги стоят в очереди на жилье как работники бюджетной организации. – Дария

По результатам оказания государственной услуги от 26 апреля 2021 года, Отделом жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции г.Уральска врачу ГКП «Городская поликлиника №2» на праве хозяйственного ведения управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области» Какимовой Д. отказано в постановке на учет, в очередь на получение жилища из государственного жилищного фонда или жилища арендованном местным исполнительным органом в частном жилищном фонде, по причине неподтверждения статуса (категории), установления недостоверности документов предоставленных заявителем. В соответствии со статьей 2, 67 Закона Республики Казахстан от 16 апреля 1997 года «О жилищных отношениях» жилища из коммунального жилищного фонда или жилища, арен-

дованные местным исполнительным органом в частном жилищном фонде, предоставляются в пользование нуждающимся в жилье гражданам (государственным служащим, работникам бюджетных организаций.) Республики Казахстан, постоянно проживающим в данном населенном пункте. К бюджетным организациям относятся государственные учреждения и казенные предприятия, – пояснили в областном акимате.

Дети не могут играть в футбол

– На школьной игровой площадке СОШ №19 имеется футбольное поле, на котором деформирован искусственный травяной настил. Из-за появившихся неровностей и дефектов не только не получается нормально играть детям в футбол, но и увеличиваются риски получения травм. Предусмотрен ли в этом году ремонт спортивной площадки? – Аскар



– Согласно информации управления образования ЗКО, для восстановления настила футбольного поля СОШ №19 г.Уральск готовится бюджетная заявка по выделению средств.



Почему на хлебе нет даты изготовления?

– Здравствуйте. Я покупаю хлебобулочные изделия ИП «Антипов» под торговой маркой «Орал нан». Меня интересует вопрос, почему на упаковке указан срок хранения продукции, но нет даты изготовления? – Евгений



– Согласно техническому регламенту должны быть все данные, в том числе дата и сроки изготовления. Мы обязательно промониторим данную продукцию, – пояснили в ДСЭК ЗКО.



Почему эпидемиологи не реагируют на стихийную торговлю на центральном рынке?

– Здравствуйте, все пишут, что в области очень много заболевших COVID-19 и болезнь никого не щадит. Мы – продавцы центрального рынка Мирлан – соблюдаем все санитарные нормы и требования, платим аренду и налоги, еще санитарный врач нас все время ограничивает во времени торговли. Почему

нет никаких правил и требований к стихийным продавцам, полная антисанитария, торгую продуктами питания прямо с земли. Почему эпидемиологи не предпринимают никаких мер? – продавцы центрального рынка

– Уважаемые продавцы центрального рынка, вопрос ликвидации мест стихийной торговли (торговля в неустановленных местах) продуктами питания на улицах города Уральска на сегодняшний день до сих пор остается актуальным. Вопрос стихийной торговли находится в компетенции местной полицейской службы, – ответили в пресс-службе ДСЭК ЗКО.

По рубрике дежурила Арайлым Усербаева. На этой неделе в среду, 5 мая, ваши вопросы будет принимать Кристина Кобина по номеру телефона в редакции: 51-39-97. Присылайте свои письма на наш электронный адрес 500678_mg@mail.ru или приносите свои письма в редакцию по адресу: г.Уральск, ул.Д.Нурпеисовой, 12/1, каб.№102.

Информация о пунктах вакцинации для населения в Западно-Казахстанской области

График работы прививочных кабинетов в будние дни (пн-пт) с 09:00 до 18:00, сб-вс – 09.00-14.00
Отдел общественного здравоохранения УЗ ЗКО - 24-55-22, Единый call-центр iKotek - 109

Наименование мест прививочных кабинетов	Адрес/ место нахождения	Контактный телефон	Ответственные
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №1"	г. Уральск, пр. Назарбаева, 206 А, 2 и 3 этаж	8 702 490 93 06 8 701 322 68 92	Толегов Кайрат Муратович врач эпидемиолог Наушанова Ляззат Маликовна главная мед сестра
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №2"	г. Уральск, ул. С. Датова, 6, каб 206 и 406	8 776 259 36 08 8 776 259 36 07	Макеева Людмила Николаевна мед сестра кабинета ЗОЖ Есляшова Дина Муратовна главная мед сестра
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №3"	г. Уральск, ул. Карева, 22, каб 62 и 63	8 777 176 79 79 8 775 209 83 63	Жалелова Алия Телалисовна зам директора Нурғалиева Аюкаркын Отаровна главная мед сестра
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №4"	г. Уральск, ул. К.Мусина, 62, каб 112 и 411	8 747 611 60 92	Ажгереев Бақытбай Бақытжанович - эпидемиолог
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №5"	г. Уральск, мкрн Жана Орда,19, корпус Б, 2 этаж, каб 128 и 127	8 778 448 72 52 8 702 934 15 62	Джаекпаева Екатерина Анатольевна - врач эпидемиолог Бердешева Мира Кабдулкаримовна - главная мед сестра
ГКП на ПВХ "Городская поликлиника №6"	г. Уральск, ул. М.Монкеулы, 116, каб 112 и 112/1	8 778 951 23 48 8 702 197 42 22	Жанислова Дания Кисағалиевна иммунолог-инфекционист Иманкулова Кузница Утешевна главная мед сестра
ГКП на ПВХ "Аюкайская РБ"	Аюкайский район, п. Чапаево, ул. Исаева, 113А каб 225 Аюкайский район, п. Тайпак, ул. Нурпейсова, 1 каб 2	8 775 443 00 53 91 377	Абулхайрова Мейрамгул Ахметовна врач ВОП
ГКП на ПВХ "Байтерек РБ"	Байтерек, п. Переметное, ул. Куйбышева, 46 каб 15 и 57	8 707 606 26 70	Темирғалиева Асем Алибиевна врач эпидемиолог
ГКП на ПВХ "2-Байтерек РБ"	Байтерек, п. Дарьинск, ул. Шолохова, 9, 2 этаж, 31 кабинет	8 705 183 08 72	Давлетова Жания - мед сестра прививочного кабинета
ГКП на ПВХ "Бокеевский район, с.Сайхин, ул.Бегалиева №1"	Бокеевский район, с.Сайхин, ул.Бегалиева №1	8 771 844 32 64	Бектурсынова Асель Насипкереевна - врач эпидемиолог
ГКП на ПВХ "Бурлинская РБ"	Аксай, ул. Вахтовский городок, 1	8 771 133 59 65	Каримуллаева Дина Кайыржановна - врач эпидемиолог
ГКП на ПВХ "Жангалинская РБ"	Жангалинский район, п.Жангала, улица Халықтар Достығы, 91 каб 131	8 705 433 31 30 21 746	Хасанов Хасмет Нариманович эпидемиолог
ГКП на ПВХ "Жанибекская РБ"	Жанибекский район с. Жанибек, ул. Победы, №17	8 777 696 53 03	Ишанкулова Гульмайра - мед сестра прививочного кабинета
ГКП на ПВХ "Казталовская РБ"	Казталовский район, п.Казталовка, ул.Даниялова 1 каб 50	8 707 617 04 24	Камалов Рустембек помощник эпидемиолога
ГКП на ПВХ "2-Казталовская РБ"	Казталовский район, п. с. Жалпактал, ул. Аксинова, №14	8 747 363 70 41 8 705 503 55 99	Баньтжанова Айгерим Демейсинқызы - врач общей практики Наурызғалиева Альбина Асхановна
ГКП на ПВХ "Каратобинская РБ"	Каратобинский район, с.Каратобе, ул.Сыррым Датұлы 29, каб 27	8 705 796 31 96	Даулеткереева Бағдауіл - мед сестра прививочного кабинета
ГКП на ПВХ "Сырымская РБ"	Сырымский район, п.Жымпиты, ул.С.Датова, 83 каб 1, 7	8 711 343 12 77 8 777 183 07 78	Кабеева Асель Серикбаевна старшая медсестра
ГКП на ПВХ "Таскалинская РБ"	Таскалинский район, п.Таскала, ул.Абая, 37 каб 15 и 36	8 771 187 97 90	Лихошерст Юлия Михайловна врач эпидемиолог
ГКП на ПВХ "Теректинская РБ"	Теректинский район, п.Федоровка, ул. Юбилейная, 19 каб 5	8 777 860 40 52	Мурзагереева Алия Валиковна помощник эпидемиолога
ГКП на ПВХ "2-Теректинская РБ"	Теректинский район, с.Аюкай каб 16,	8 702 790 92 76	Мирас Әлібекұлы помощник эпидемиолога
ГКП на ПВХ "Чингирлауская РБ"	Чингирлауский район, с.Чингирлау, ул.Казахстанская, 16 каб 32	8 778 802 00 08	Карабалина Алия Серикбаевна врач эпидемиолог
ТОО «Медицинский Центр»	г. Уральск, ул. Есенжанова, 19, отделение Центр семейного здоровья каб 118	53 68 94 53 68 91, 8 777 830 75 45	Аманғалиева Люция Талғатовна медсестра прививочного кабинета
Клиника Интертич «Строитель», 2/6	г. Уральск, микрорайон «Строитель», 2/6	8 778 911 24 89 8 705 796 92 62	Камешева Саня Сулеймановна эпидемиолог
ТОО «Uniserv medical center»	г. Уральск ул. Шолохова 36	8 771 880 21 21 8 777 418 62 84	
ТОО «Батыс Авиатип»	г. Уральск, Сейфуллина, 59	50 07 35	
ТОО «МЕДИКЕР-АКСАЙ»	г. Уральск, ул.Курмангазы, 196, кабинет 5 г. Уральск ул.Жангирхана, 43/2, кабинет 6 г. Аксай, 2 микрорайон, дом 1/3, кабинет 11	8 707 311 21 03 50 27 74 8 701 995 47 15	
ГКП на ПВХ "Областная многопрофильная больница"	г. Уральск, ул. Савичева, 85, 11 корпус, каб 45	8 702 920 69 94 8 775 282 37 57	Ахметова Асель Иситаевна и.о. зав поликлиникой Хайрова Акмарал Хайратовна главная мед сестра
Управление здравоохранения	г. Уральск, пр. Н. Назарбаева, № 201	24 55 22	Отдел общественного здравоохранения

Как изменится ЕНТ в 2021 году

В 2021 году впервые Единое национальное тестирование (ЕНТ) будет проводиться полностью в электронном формате. В Министерстве образования рассказали, что изменится в этом году.

ЕНТ можно будет сдать дважды. Абитуриенты смогут пройти итоговое ЕНТ дважды. Лучший результат засчитают основным. Оба тестирования будут бесплатными.

"Обе попытки будут бесплатными, и обе попытки будут действительными для участия в конкурсе на государственный образовательный грант. Если ребенок с первой попытки получит результат, который его устроит, его никто не заставит второй раз сдавать. И какой бы высокий балл он ни набрал в первый раз, если он захочет сдать второй раз, ему никто не запретит", – пообещал директор Национального центра тестирования МОН Дидар Смагулов.

ТЕСТИРОВАНИЕ БУДЕТ ДЛИТЬСЯ ТРИ МЕСЯЦА

"Впервую очередь перевод на электронный формат связан с доступом самих тестируемых. ЕНТ будет проходить не как раньше, 7–10 дней, когда 120 тысяч претендентов участвуют за столь короткое время. Эта процедура будет проводиться в течение трех месяцев: апрель, май и июнь.

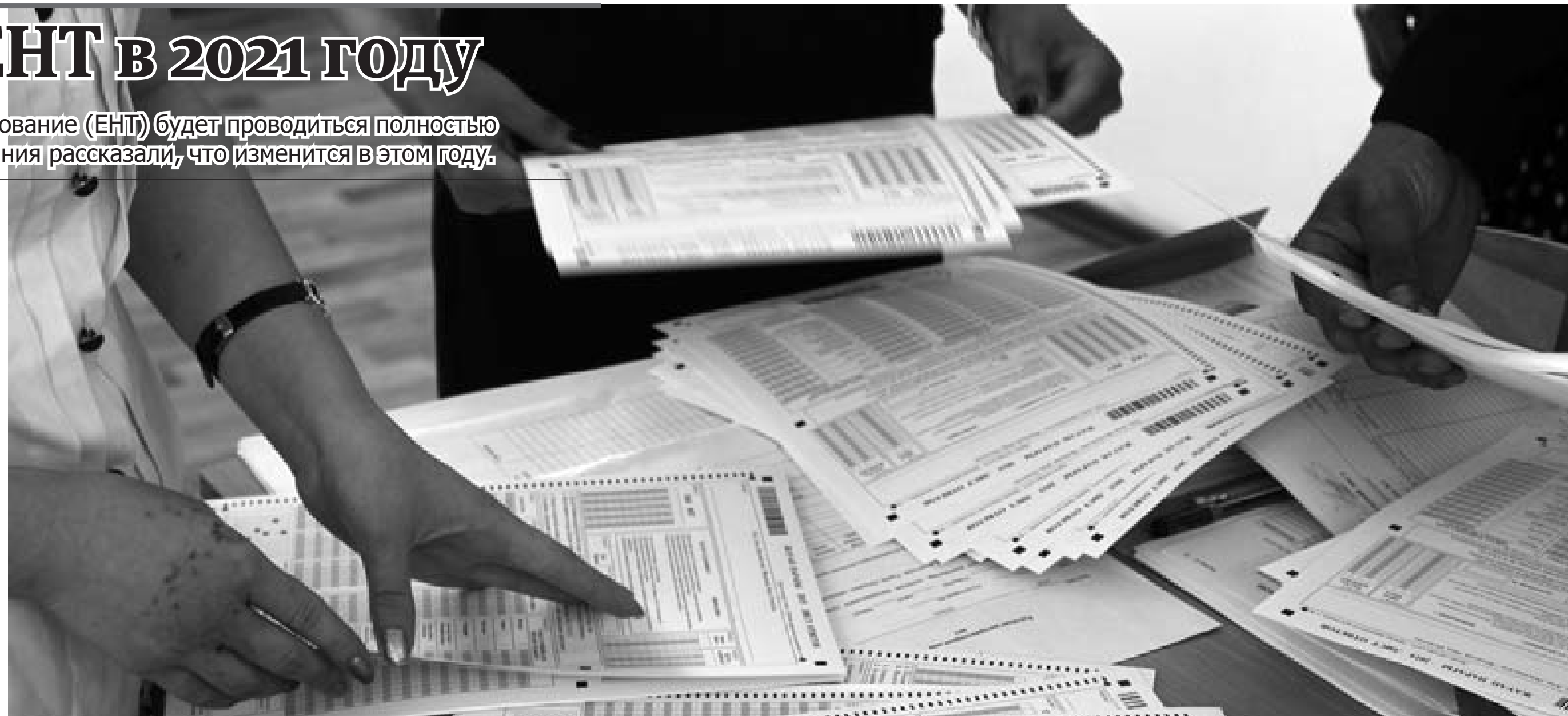
Сам тестируемый выбирает место проведения ЕНТ, время проведения. Это очень удобно для школьников, когда они сами выбирают дату, время и место сдачи. Еще одно преимущество, что результат будет доступен сразу по завершении процедуры тестирования, а не в конце рабочего дня, как это было

раньше. Если же тестируемый не согласен с результатами ЕНТ, он сразу же имеет возможность подать апелляцию по итогам 30 минут", – рассказал директор Департамента высшего и послевузовского образования МОН Адлет Тойбаев.

Раньше апелляцию нужно было подавать на следующий день, при этом на руках у абитуриента не было никаких материалов. Теперь сдающий ЕНТ сможет увидеть все свои ответы и сразу на месте оспорить.

ДЕЖУРНЫХ И ПРОВЕРЯЮЩИХ ЗАМЕНЯТ КАМЕРЫ

Как пояснил Смагулов, на ЕНТ 2021 года дежурных и проверяющих в аудиториях не будет.



Все аудитории проветриваются, после каждого потока проведем кварцевание, обработку, влажную уборку, чтобы максимально исключить факты распространения (коронавируса. – Прим.) во время ЕНТ", – рассказал Дидар Смагулов.

На ЕНТ 2021 года сэкономят 600 миллионов тенге

"Из года в год у нас идет огромная экономия средств на проведение ЕНТ. Если в прошлых годах на проведение бумажного формата ЕНТ уходило порядка одного миллиарда тенге, то в этом году мы планируем сэкономить более 600 миллионов, в целом в сумме около 400 миллионов тенге закрыть все расходы. И в следующем году эта сумма будет снижаться, так как в этом году требовались некоторые капитальные затраты в связи с переходом на электронный формат.

Источник: Tengrinews.kz. Фото из архива «МГ»



ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ИННОВАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЗКИТУ (ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ И ФАКУЛЬТЕТ ЯЗЫКОВ И МЕНЕДЖМЕНТА) ОБЪЯВЛЯЕТ О НАБОРЕ АБИТУРИЕНТОВ НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД НА БАКАЛАВРИАТ И МАГИСТРАТУРУ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ:

БАКАЛАВРИАТ

- Дошкольное обучение и воспитание
- Педагогика и методика начального обучения
- Педагогика и психология
- Физическая культура и спорт
- Информатика
- История
- Основы права и экономики
- Правоохранительная деятельность
- Казахский язык и литература
- Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения
- Музыкальное образование
- Психология
- Культурно-досуговая работа
- Библиотечное дело
- Иностранный язык: два иностранных языка

- Переводческое дело
- Государственное и местное управление
- Менеджмент
- Экономика
- Экономика и менеджмент (по отраслям)
- Учёт и аудит
- Финансы
- Туризм

МАГИСТРАТУРА

- Педагогика и психология
- Физическая культура и спорт
- История
- Казахский язык и литература
- Экономика
- Иностранный язык: два иностранных языка
- Финансы
- Учёт и аудит



По заключению Независимого агентства аккредитации и рейтинга (НААР/IAAR) ЗКИТУ входит в ТОП 15 лучших высших учебных заведений Казахстана.

ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ:

- ГРАНТЫ!
- ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ
- СКИДКИ АБИТУРИЕНТАМ
- ВОЕННАЯ КАФЕДРА
- ОБЩЕЖИТИЕ

г. Уральск, пр. Н. Назарбаева, 194. Тел.: 8 776 710 22 99.

Педагогический факультет e-mail:wkha@mail.ru, @wkitu_pedfak Факультет языков e-mail:fakultetyazykov@mail.ru, @fakultet_yazykov

"В каждом кабинете будет один администратор и один оператор тестирования. Если раньше мы привлекали порядка 1800 лиц, которые следили за порядком, и это было достаточно дорогостоящим мероприятием, то сейчас тестирование организуется автоматически", – уточнил он.

По словам Тойбаева, тестирование пройдет по принципу "один тестируемый, один компьютер, одна камера".

"Особое внимание мы уделили обеспечению информационной безопасности, процесс тестирования будет осуществляться посредством специальной закрытой сети VPN с элементом шифрования. Дополнительно через Государственную техническую службу КНБ будет проводиться проверка на предмет возможного вмешательства в программное обеспечение, которое будем использовать при тестировании.

Непосредственно вариант, который будет сдаваться поступающим, будет формироваться в тот момент, когда поступающий авторизуется в приложении. Методом случайной выборки будет формироваться его вариант тестов. Варианты пра-

вильных ответов в таком же случайном порядке будут формироваться в момент авторизации. Это исключает вероятность как одинаковых вариантов тестов, так и вероятность совпадения кодов правильных ответов", – пояснил Тойбаев.

Количество предметов остается прежним – три обязательных и два по выбору. Количество тестовых заданий не изменится – 120, и максимальное количество баллов – 140. Продолжительность тестирования также не меняется – 4 часа.

ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ БУДЕТ СЛЕДИТЬ КОМПЬЮТЕР

Родителям и учителям запретят проходить в пункты тестирования, чтобы исключить скопление людей. Родителям дадут ссылку на онлайн-трансляцию, где можно будет наблюдать, как ребенок сдает экзамен.

"Рассадка осуществляется по строгой разметке с соблюдением социальной дистанции в 2–2,5 метра. Вход в пункт проведения ЕНТ осуществляется только с термомониторингом. Установлены специальные планшеты, которые

выполняют три функции. Первая функция – термомониторинг. Если температура у ребенка превышает 37 градусов, то мы сразу же просим перепроверить температуру уже ручными термометрами, если есть какие-то показания, мы предоставляем ребятам возможность сдать тестирование в другой день, когда состояние станет лучше и не будет риска для других детей.

Второе, это наличие маски на лице и ее правильное положение. Специальное устройство на входе считывает, есть маска или нет. Без маски тестируемый не пройдет. Если маска надета неправильно, то также устройство не позволит ему пройти.

Третье, идентификация личности – Face ID. По изображению лица мы идентифицируем человека, который пришел на тестирование. В этот момент мы отправляем запрос в государственную базу данных физических лиц. Получаем ответ, что это человек с этими данными. Дальше человек заходит в аудиторию, рассаживается на свое место. Каждый компьютер огорожен оргстеклом, чтобы максимально минимизировать распространение каких-либо инфекций. Так он сдает тестирование.



УРАЛЬСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР АБИТУРИЕНТОВ НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГРАНТ И НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ КВАЛИФИКАЦИЯМ:

- 4S01140101 «Учитель начального образования»
- 4S01140701 «Учитель информатики начального и среднего образования»
- 4S01140103 «Учитель иностранного языка начального образования»
- 4S01140601 «Учитель казахского языка и литературы»
- 4S01140501 «Учитель физической культуры и спорта»
- 4S03220101 «Библиотекарь»
- 4S03220202 «Делопроизводитель»
- 4S04120103 «Менеджер по банковским операциям»

- 4S04110102 «Бухгалтер»
- 4S04210101 «Юрист»
- 4S02310101 «Переводчик»
- 4S06130103 «Разработчик программного обеспечения»
- 4S06130105 «Техник информационных систем»

Форма обучения: очная, заочная
Язык обучения: казахский, русский

ВНИМАНИЕ!!!
На педагогические специальности выделяется государственный образовательный заказ (гранты).

г. Уральск, ул. А. Тайманова, 135.
Тел.: 8 705 815 96 04, 8 705 177 83 71, 50-02-84.
www.ugk.kz, @Ugk_18

«О ДЕТЯХ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЗДОРОВЬЯ ЗАБЫЛИ». КАК НЕЗРЯЧИЕ УЧАТСЯ ДИСТАНЦИОННО

Казахстанские педагоги и общественные организации бьют тревогу: успеваемость и мотивация слабовидящих и незрячих детей во время учебы в дистанционном формате, на который школьников перевели из-за пандемии, снизились. Исследователи утверждают, что платформы для онлайн-обучения, разработанные по заказу министерства образования, совершенно не адаптированы для детей с ограничениями здоровья. Сами слабовидящие учащиеся говорят, что «помощь правительства по обеспечению техникой запаздывает».

Десятиклассник Самат (имя изменено. — Ред.), который более года назад, как и многие казахстанские школьники, перешел на дистанционный формат обучения, сталкивается с общими для учеников проблемами — трудностями с самостоятельным усвоением материала, с подключением к онлайн-платформе Zoom, невозможностью прямого общения с педагогами. Но Самату сложнее, чем тысячам других детей и подростков. Он — незрячий с рождения.

«ПОМОЩЬ ПРИШЛА С ОПОЗДАНИЕМ»

18-летний Самат, уроженец одного из сёл Туркестанской области, учится с первого класса в школе-интернате для слепых и слабовидящих в Алматы. После регистрации в стране в середине марта 2020-го первых случаев заражения коронавирусом администрация интерната отправила детей по домам. Через две недели началась четвертая четверть.

— Вскоре проявились проблемы. Выяснилось, что методические планы не адаптированы для незрячих. Мы сдавали тесты как зрячие ученики средних школ. Даже тем ребятам, которые хорошо учились, пришлось нелегко. Промежуточные и итоговые контрольные можно было бы адаптировать к нашей ситуации, а время сдачи тестов продлить на два или три часа вместо 40 минут. Но этого никто не сделал, — рассказывает он.

Дети с нарушениями зрения пользуются телефонами через специальное аудиоприложение, которое воспроизводит то, что отображается на экране. С самого начала дистанционного обучения стало понятно, что программа не подходит под платформу Zoom. И дети стали получать задания через мессенджер WhatsApp. Учителя объясняют урок в аудиофайлах, и дети отправляют ответы звуковыми дорожками.

Но это оказалось делом непростым. По словам Самата, у многих детей из интерната дома не было интернета и телефона. В школе-интернате не смогли помочь с техникой в последней четверти прошлого учебного года и заявили, что раздадут телефоны и компьютеры в начале следующего учебного года.

— Помощь пришла поздно, после второй и третьей четверти [этого учебного года]. Ноутбуки выдали только в конце октября. Многие родители отказались принять их, потому что сказали, что будут штрафовать, если ноутбуки сломаются. У некоторых детей не было даже телефонов. Родители со временем купили, — говорит Самат.

Учащиеся интерната и родители ждали приказа или постановления управления образования о формате обучения детей с ограниченными возможностями. Они надеялись на изменения в системе и методике обучения. В полученном через несколько месяцев ответе управления образования города Алматы говорилось, что «дети с нарушениями зрения будут учиться дистанционно, как и другие».

— Для таких школ нужно было издать специальный приказ и взять обучение под особый контроль. Они должны были войти в наше положение. Учителя не могли обучать, детям тоже пришлось тяжело. Порталы, созданные в процессе дистанционного обучения, совершенно не адаптированы для незрячих учеников. Они не только не адаптированы, их не смогла считать наша аудиопрограмма. Поэтому большинство детей не могли ими пользоваться, — объясняет Самат.

Сверстник Самата Рауан признаёт, что за время дистанционного обучения у него снизилась успеваемость и пропало желание учиться.

— Когда нас отправили на дистанционное обучение, я растерялся. Не был готов к такому. Иногда в группу скидывали задания, тогда списывал. В 9-м классе мы как-то так учи-

лись. В 10-м классе все забыли. Просто «Здравствуйте!» пишем и гуляем. Я так делаю. Кто-то учится. У меня зрение похуже. Где-то мутно, где-то светло — катаракта с рождения. По всемирной истории я много чего узнал во время онлайн-обучения. По литературе пару произведений выучил онлайн. На этом всё, — говорит он.

«ИНТЕРЕСЫ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ НЕ УЧТЕНЫ»

Согласно официальной статистике, в Казахстане более 11 тысяч детей с инвалидностью.

Ситуация в государственных учреждениях для детей с ограниченными возможностями в Казахстане уже несколько лет подвергается критике со стороны международного сообщества. 13 января правозащитная организация Human Rights Watch в своем докладе о ситуации с правами человека в мире уделила особое внимание учреждениям для детей с ограниченными возможностями в Казахстане, заявив, что инклюзивное образование в стране развивается очень медленными темпами.

«Сотни детей и молодых людей с инвалидностью живут в Казахстане взаперти в закрытых детских учреждениях интернатного типа, где они могут страдать от отсутствия заботы, насилия и изоляции от семьи и общества. Правительство Казахстана должно принять план-график по прекращению использования учреждений интернатного типа для детей с инвалидностью и перенесению акцента на доступные службы поддержки для семей на базе местного сообщества», — говорится в докладе HRW.

16 марта социологи Камилла Ковязина, Махаббат Боранбай и Серик Бейсембаев, эксперты исследовательской группы PaperLab, опубликовали исследование «Дистанционное обучение в Казахстане глазами учителей и экспертов: вызовы и возможности». Исследователи пишут, что во время экспертных интервью респонденты отметили, что дети с особыми образовательными потребностями стали одной из самых уязвимых групп во время дистанционного обучения.

Эксперты считают, что и до коронакризиса казахстанские школы были мало приспособлены к работе с детьми-инвалидами, а карантин усугубил ситуацию.

Социологи говорят, что от министерства образования и науки, а также областных управлений образования не поступало каких-либо распоряжений относительно работы с учащимися с инвалидностью, находящимися на домашнем или дистанционном обучении, а администрации школ привыкли опираться на приказы со стороны вышестоящего руководства.

Азаттык обратился в министерство образования и науки с официальным запросом в связи с выводами исследования и с целью выяснить, какие меры были приняты ведомством для обучения детей с ограниченными возможностями во время карантина. Ответ на момент публикации не поступил.

Отсутствие учета интересов детей с особыми образовательными потребностями демонстрируют и подготовленные обучающие видеоролики, которые не приспособлены ни для детей с плохим слухом (отсутствует сурдоперевод), ни для незрячих детей (для понимания темы предлагается посмотреть на доску или на предмет), говорят социологи.

Согласно данным исследования, местные образовательные платформы, такие как Bilim Land, Darun Online и Kundelik.kz, также не приспособлены к использованию ни для одной категории детей с особыми потребностями.

— Можно сказать, что о детях с ограничениями здоровья абсолютно забыли. У слабовидящих одна проблема, то у детей с ментальными нарушениями — другая. Общая проблема: и у тех, и у других нет возможности обучаться онлайн, — говорит руководитель фонда Ashyq Alem Алия Архарова.



Ashyq Alem занимается социализацией детей с ограниченными возможностями. Она говорит, что нынешняя образовательная система в Казахстане не является дистанционным обучением в традиционном понимании.

— Не у всех есть техника дома. Это касается и обычных детей. Многие остались за бортом образования только из-за того, что у ребёнка не было смартфона. То, что сейчас дети учатся дистанционно, — это не их выбор. Это выбор родителей, это выбор школы, — говорит она.

«ПОСЛЕДСТВИЯ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ В БУДУЩЕМ»

В настоящее время в школах-интернатах для слабовидящих детей в Казахстане учатся в разных форматах. Например, школа-интернат для детей с нарушениями зрения в городе Есик Алматинской области с января перешла на обучение офлайн. Непредставившийся сотрудник интерната

сообщил, они «были вынуждены открыться, потому что детям было сложно учиться».

В специальной школе-интернате № 4 для слепых и слабовидящих детей имени Островского в городе Алматы открыты дежурные классы для учеников, родители которых не в состоянии их обучать. Заместитель директора школы по учебной работе Бахытгуль Смадилова говорит, что дети с нарушениями зрения «растроены» дистанционным обучением.

— Многие дети нуждались в помощи родителей. Маленькие незрячие, которых не смогли обучать родители, сейчас находятся в школе. Есть четыре класса. Дети могут приезжать на учебу в школу. Но оставаться с ночевкой в интернате нельзя. Многие дети живут на окраинах Алматы. Родителям сложно возить детей на автобусах, поэтому некоторые учатся на дому, — объясняет она.

По словам педагога, во время дистанционного обучения

дети расслабились. В результате у них ухудшилась успеваемость.

— Прежнего режима, который был в интернате, нет. Находясь дома, дети не хотят вставать по утрам. Дети, понимающие важность обучения, подходят ответственнее, — говорит она.

Представитель учебного заведения отмечает, что дистанционное обучение далось нелегко и учителям.

— Они работают с незрячими детьми. Даже при непосредственном контакте с детьми возникают сложности с объяснением значения тех или иных слов, описанием явлений, а при дистанционном обучении это еще сложнее, — говорит она.

Самат, ученик из Туркестанской области, согласен с мнением педагога интерната. В конце прошлого года он заметил, что у него ухудшилась успеваемость. Некоторые его одноклассники вообще перестали учиться, рассказывает он.

— Ребята, которые учатся на двойки и тройки, вообще не присутствуют на занятиях. Напишут «Здравствуйте!», «До свидания!» — и всё. Обычно учителя пытаются завладеть вниманием учеников, но в WhatsApp'e они не видят, кто чем занимается. Сидят один или два ученика, у которых есть желание учиться. Остальные признают, что не учатся, — говорит он.

По словам ученика, дистанционное обучение однозначно обернулось снижением мотивации детей, привело к ухудшению успеваемости.

— Учителя раньше ходили по классу и каждому объясняли. Сейчас учителя не успевают всех опросить в течение 40 минут. Наш класс выпускной. Дети недополучают знания, и это большой провал. Это всё аукнется в будущем, — сожалеет Самат.

Источники: Радио Азаттык
Иллюстрационные фото с сайта Радио Азаттык

Новинки дачного сезона 2021

СЕМЕНА / НОВИНКИ 2021 / МОРКОВЬ

МОРКОВЬ ОСЕННИЙ КОРОЛЬ



Он составляет порядка 65 т/га. При этом урожай характеризуется выравненностью корнеплодов. Показатель выхода товарной продукции достигает 97%. Овощная культура этой сортовой принадлежности имеет среднепоздний срок созревания. С момента появления первых всходов до сбора урожая проходит 4 месяца. Корнеплоды вырастают крупные, длинные. Они отличаются правильной конической формой, прекрасным вкусом, хорошей лежкостью.

Срок созревания
Осенний король — среднепоздний сорт. С момента посева семян в открытый грунт до сбора урожая проходит от 110 до 120 дней.

Корнеплод обладает такими характеристиками: длина — 16-29 см; вес — 150-250 г; коническая форма со слегка заостренным кончиком; гладкая тонкая кожура насыщенного оранжевого окраса; сочная мякоть с более светлой по цвету сердцевинной частью; сочный сладкий вкус с медовыми нотками; приятный аромат.

К числу преимуществ сорта относят: высокий показатель урожайности; товарный вид и замечательный вкус; устойчивость к заболеваниям и вредителям; отличную лежкость и транспортабельность без утраты внешнего вида и вкусовых качеств. К недостаткам относится восприимчивость растений к переувлажненности грунта и количеству азота в почве и удобрениях.

ВСЕ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА
Капельный полив, укрывной материал и многое другое.
8 705 514 78 23
Рынок "Землячка", контейнер 68.

СЕМЕНА / НОВИНКИ 2021 / СВЕКЛА

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ ДЕТРОЙТ



Сроки созревания. Сорт является среднеспелым — период от всходов до технической зрелости составляет 85-105 дней.

Регионы культивирования. Культура подходит для возделывания в открытом грунте в регионах с умеренным и теплым климатом. Она обладает мощным листовым аппаратом и сильной корневой системой, поэтому стойко переносит засуху. Ее можно также возделывать в прохладных и умеренно-сыровых климатических зонах под пленочным укрытием, так как она хорошо приспосабливается к климатическим изменениям, переносит незначительные заморозки и дружно всходит даже при позднем посеве.

Плодоносит культура корнеплодами с такими параметрами: форма — округлая и немного удлиненная к хвостику, выровненная, без изъянов; масса — от 150 до 200 г; осяевой корешок — тонкий, короткий и красного цвета; кожица — гладкая, тоненькая, темно-красная; мякоть — плотная, нежная и сочная, интенсивного темно-бордового цвета, без белых прожилок и колец, с содержанием 17-20% сухого вещества и 12-14% сахаров (на 100 г).

СЕМЕНА / НОВИНКИ 2021 / РЕДИС

РЕДИС ФРАНЦУЗСКИЙ ЗАВТРАК



Редис Французский завтрак — популярный раннеспелый сорт (21-24 дня от всходов до созревания), устойчивый к стеблеванию. Розетка прямая, до 15 см. Корнеплоды цилиндрические, ярко-розовые с белым кончиком, длиной до 6 см и весом до 25 г, с белой сочной мякотью без горечи и пустот.

Посев проводят под пленку начиная с конца апреля на глубину 1-1,5 см рядами на расстоянии 10-20 см. Созревание в мае и по мере подсева в течение всего сезона. Долго держать растение на грядке не рекомендуется — лучше снимать его молодым, иначе корнеплоды станут жесткими.

Время посадки: апрель - август
Время созревания: май - сентябрь
Особенности: Пикантный слабоострый
Высота растения 10 - 15 см
Расстояние между растениями 10 - 20 см
Период созревания 21 - 24 дня
Урожайность 2 - 2,3 кг/м²
Длина плода 20 - 25 г

Предлагаем в широком ассортименте семена овощных, цветочных, бахчевых, комнатных и декоративных культур. Почвогрунты, удобрения, садовый инвентарь и др.
Ждем вас по адресам:
ул. А. Тайманова, 207/1. тел.: 8 747 162 54 57, 8 705 800 66 30
ул. Курмангазы, 198. тел.: 97 00 39, 8 701 423 49 20



Опасный треугольник. Почему носогубная область очень чувствительна?

Если озадачиться поиском информации про носогубный треугольник, то можно столкнуться с названием «треугольник смерти». Почему его так называют и чего стоит опасаться, АиФ.ru рассказала врач-терапевт, кардиолог, эндокринолог Татьяна Романенко.

ТАЙНА НАЗВАНИЯ

«Треугольником смерти» называют носогубную область: зона над верхней губой доходит до корня носа, по бокам ограничена носогубными складками. При этом научного понятия «носугубный треугольник» в нормальной анатомии не существует. Это условное обозначение, включающее в себя ряд анатомических образований», — говорит Татьяна Романенко.

СТРОЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКА

Если идти по порядку, говорит Татьяна Романенко, продвигаясь сверху вниз по ходу артериального кровотока, то первой будет лицевая артерия (a. facialis). «Является продолжением наружной сонной артерии (a. carotis externa). На лицо лицевая артерия выходит, огибая внутренний край угла нижней челюсти на уровне переднего края жевательной мышцы, после чего уходит в толщу мышц. На лице она проходит рядом с углом рта, крыла носа и анастомозирует (соединяется) в ме-

диальном углу глаза с артерией спинки носа (a. dorsalis nasi), являющейся ветвью глазной артерии (a. ophthalmica), относящейся к бассейну внутренней сонной артерии (a. carotis interna)», — отмечает Татьяна Романенко.

Терапевт также говорит, что, достигнув места чуть ниже угла рта, лицевая артерия отдает ветвь: нижнюю губную артерию (a. labialis inferior) и рядом с углом рта — верхнюю губную артерию (a. labialis superior). Они обе прячутся в толще круговой мышцы рта (m. orbicularis oris) и анастомозируют с одноименными артериями с противоположной стороны. Так образуется единый анастомоз, состоящий из четырех артерий губ (сверху и снизу), в окружности ротового отверстия.

На всем протяжении лицевой артерии с ее ветвями ее сопровождают вены, говорит терапевт. Сверху вниз: * **верхняя глазная вена (v. ophthalmica superior).** Притоками верхней глазной вены являются: * **носовая вена (v. nasofrontalis);** она в медиальном углу глазницы анастомозирует

* **угловой веной (v. angularis), являющейся корнем лицевой вены;** * **и нижняя глазная вена (v. ophthalmica inferior);** у медиального угла глаза **впадает в угловую вену.**

От медиального наружного угла глазницы нижняя глазная вена идет вглубь ее, затем разделяется на два ствола. Один из них впадает в пещеристый синус (sinus cavernosus) или в верхнюю глазную вену, другой проходит через нижнюю глазничную щель и впадает в пещеристый синус (sinus cavernosus), лежащий в основании черепа.

ЗОНАЛЬНЫЕ РИСКИ

Такая детализация крайне важна, чтобы понимать потенциальную опасность носогубной области. «Богатая васкуляризация (хорошее кровоснабжение) этой зоны, анастомозы (соединения) между сосудами резко повышают риск распространения любой инфекции. Отсюда и такое пугающее название, которое эта область лица получила неспроста, так как инфекционный процесс за очень короткое время может распространиться до синусов (пазух), далее в него могут вовлекаться мозговые оболочки, развивается менингит», — подчеркивает Татьяна Романенко.

Также терапевт отмечает, что при неблагоприятном течении процесса может развиться тромбоз. «Это крайне опасная ситуация, очень часто приводящая к смерти. Поэтому к фразе „Не дави прыщи!“, которую все часто слышат в подростковом возрасте, очень важно относиться серьезно. С угрями, акне, в том числе и теми, что образуются в области носогубного треугольника, современная медицина уже научилась справляться с эффективными и безопасными методами. Главное — вовремя обратиться к врачу», — говорит Татьяна Романенко.

«Осложнения могут возникнуть и при проведении косметологических процедур, в частности контурной пластики, говорит Татьяна Романенко. «Существуют риски компрессии или эмболии нижней или верхней губных артерий, что может при-

вести к ишемии и/или некрозу кровоснабжаемых тканей этой области», — подчеркивает врач.

Также терапевт говорит, что одним из самых грозных и опасных осложнений является слепота в результате эмболии глазной артерии (a. ophthalmica). «Эмболизация этой артерии может произойти вследствие занесения эмбола на любом участке лицевой артерии. При попадании его в русло лицевой артерии и ее некоторых ветвей эмбол с током крови может быть доставлен к месту кровоснабжения глазного яблока через глазную артерию. Такие случаи редки, но нельзя недооценивать существующие риски. Помните, что лицо — это наша красота и зона повышенной опасности, поэтому все манипуляции должны выполняться только профессионалами, а чистота и правильный уход помогут вам избежать проблем со здоровьем», — отмечает Татьяна Романенко.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Многим кажется далеким тот период, когда люди практически мгновенно гибли. Так, например, свою смерть из-за повреждения в зоне носогубного треугольника нашел композитор Скрябин. Он находился в Англии на гастролях, когда у него вскопился фурункул на верхней губе. Его появление сопровождалось лихорадкой, головной болью и интоксикацией. Меры в виде повязок со специальной мазью, казалось бы, дали результат.

Но почти через год, когда у композитора снова вскопился небольшой фурункул, он просто сорвал его руками. А через некоторое время он почувствовал себя плохо. Обычный прыщ привел к отекам, повышению температуры до 40 градусов, развитию инфильтрата. У композитора вылез карбункул. При такой патологии тогда нередко развивалось смертельное заражение крови. Состояние композитора стремительно ухудшалось, начался плеврит. В итоге через 7 дней после того,

как он почувствовал себя плохо, и чуть меньше чем через две недели после того, как случайно сорвал прыщ на лице, Скрябин скончался.

Есть и немало других примеров того, как вмеша-

тельство в столь неоднозначной и нежной области становилось причиной серьезных проблем со здоровьем и летальных исходов.

Есть и немало других примеров того, как вмеша-

@doctor_vera_reabilitolog
врачебный кабинет
Доктор Вера
8 (7112) 51 33 52
+7 705 126 27 33
+ 7 778 997 30 57
ул. Мусынова, 53 | мкр. Жана Орда, 67/2 (2-й) | ул. Жангир хана, 52/2

«ORTO BK»
Салон ортопедических изделий
• Бандажи послеоперационные
• Бандажи для стопы
• Экзопротезы грудной (молочной) железы
• Лифы для протезирования молочной железы
@orto_bk ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН
Абая, 103. ТЦ «Аквариум» 2 эт. 37 отдел
8 777 183 70 10

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ
оказываем услуги по изготовлению индивидуальных ушных вкладышей
@tradugavukovkazakhstan

10% скидка

пенсионерам кидки

АКЦИЯ «Счастливые часы» с 10.00 до 13.00
8 (7112) 51-34-58
8 771 085 36 36
г. Уральск, ул. Д. Нурпеисовой, 12

ALSHIN ORTO
Ортопедический салон Западного Казахстана
Широкий выбор и низкие цены на ортопедические изделия
+7 702 726 66 30
Уральск, ул. Курмангазы, 99 (ОралСпан)

В чем разница между антителами и клеточным иммунитетом?

Вопрос о том, что важнее — клеточный иммунитет или антитела, — волнует многих. При этом врачи так вопрос не ставят, так как каждый этот параметр по-своему важен и имеет определенную значимость при оценке иммунной системы организма человека. Так в чем же скрывается разница между антителами и клеточным иммунитетом?

Отвечает Татьяна Филимонова, к. м. н., врач-аллерголог-иммунолог отделения аллергологии и иммунологии ЦКБ РАН:

— Иммунная система человека устроена как сложный часовой механизм. Она состоит из клеток и органов, которые защищают организм от повреждающих факторов и инфекций. Иммунитет разделяют на врожденный и приобретенный. Врожденный иммунитет работает как первая линия защиты организма. Он срабатывает немедленно при первом проникнове-

нии чужеродного агента в организм. Приобретенный иммунитет активируется после врожденного, если возбудитель инфекции преодолел первую линию обороны. При первой встрече с чужеродным агентом часть лимфоцитов сохраняет информацию, и в следующий раз организм распознает его и реагирует быстрее, не позволяя болезни развиваться. По такому принципу работают вакцины. Активный иммунитет вырабатывается после перенесенного заболевания или введения вакцины. Пассивный — с молоком матери,

а во взрослом возрасте — после введения сыворотки с готовыми антителами. Важно отметить, что иммунная система борется с чужеродными агентами двумя видами оружия — клетками (лимфоцитами и другими видами лейкоцитов) и белковыми структурами (антителами). Называются эти два вида оружия, соответственно, клеточный и гуморальный иммунитет. Оба иммунитета направлены на борьбу с инфекциями, но разными путями. Так, лимфоциты распознают собственные клетки организма, пора-

женные каким-то патогеном или мутировавшие клетки, уничтожая их, и одновременно запускают выработку антител, которые противостоят инфекции. Если инфекция побеждена, количество антител к ней постепенно снижается: организму нет необходимости вырабатывать их в таком же количестве, как во время болезни. У лимфоцитов память существенно лучше — они живут дольше антител, иногда несколько десятков лет. И при повторной встрече со знакомой инфекцией они могут запу-

стить производство антител намного быстрее, чем в первый раз. В ходе исследования, которое было проведено шведскими учеными, было показано что у людей, встречающихся с коронавирусом инфекцией, лимфоциты памяти к COVID-19 встречались в два раза чаще, чем антитела. Таким образом, можно предположить, что иммунитет к коронавирусу, возможно, все-таки сохраняется надолго, несмотря на исчезновение антител.

Источник: АиФ Здоровье



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГКП НА ПХВ «ОБЛАСТНОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» НА 2021 ГОД

№ п/п	Наименование	Стоимость	Един. измер.	№ п/п	Наименование	Стоимость	Един. измер.
Рентгенисследование:				Клинические исследования			
1	Рентгеноскопия органов грудной клетки	810	Исследование	21	ЛДГ на анализаторе	630	Анализ
2	Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки	1211	Исследование	22	Фибриногена	460	Анализ
3	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	2100	Исследование	23	Коагулограмма (5 параметров)	1120	Анализ
4	Рентгенография позвоночника в 2-х проекциях	2120	Исследование	24	«С» реактивный белок	1140	Анализ
5	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1930	Исследование	25	Определение группы крови	340	Анализ
6	Рентгенография височных костей в 2-х проекциях	3000	Исследование	26	Определение резус-фактора	340	Анализ
7	Рентгенография пальцев	1370	Исследование	27	Микрореакция	300	Анализ
8	Рентгенография ключицы	960	Исследование	28	Триглицериды	535	Анализ
9	Рентгенография турецкого седла	960	Исследование	29	Железы	615	Анализ
10	Рентгенография кисти	1370	Исследование	30	Кальция	550	Анализ
11	Рентгенография стопы	1370	Исследование	31	Антистрептолизина	1070	Анализ
12	Рентгенография голени	1470	Исследование	32	Т-тропонин	4340	Анализ
13	Рентгенография предплечья	1470	Исследование	33	Миоглобин	4600	Анализ
14	Рентгенография бедра	3700	Исследование	34	Д-димер	4800	Анализ
15	Рентгенография стоп на плоскостопие	1370	Исследование	35	Электролиты	1720	Анализ
16	Рентгенография придаточных пазух носа	960	Исследование	УЗИ исследования:			
17	Рентгенография ребра прицельно	1060	Исследование	23	Эхокардиография сердца	6000	Исследование
18	Рентгенография верхней челюсти	960	Исследование	24	Эхокардиография чрезпищеводная	6100	Исследование
19	Рентгенография нижней челюсти	960	Исследование	25	Печень и желчный пузырь	2186	Исследование
Рентгеноскопия ЖКТ:				26	Поджелудочные железы	2186	Исследование
20	Рентгеноскопия пищевода	3900	Исследование	27	Селезенка	2186	Исследование
21	Рентгеноскопия желудка	3900	Исследование	28	Почки и надпочечники	2186	Исследование
22	Рентгеноскопия тонкого кишечника	3900	Исследование	29	Печень+желчный пузырь+поджелудочные железы+селезенка	4227	Исследование
УЗИ исследования:				30	Предстательная железа и яички	2186	Исследование
23	Эхокардиография сердца	6000	Исследование	31	УЗИ щитовидной железы	1676	Исследование
24	Эхокардиография чрезпищеводная	6100	Исследование	32	Почки+надпочечники+мочевой пузырь+ предстательные железы	4737	Исследование
25	Печень и желчный пузырь	2186	Исследование	Обследование с нагрузкой:			
26	Поджелудочные железы	2186	Исследование	1	Велоэргометрия	4100	Исследование
27	Селезенка	2186	Исследование	2	Суточное мониторирование АД	5650	Исследование
28	Почки и надпочечники	2186	Исследование	3	Холтеровское мониторирование ЭКГ	6430	Исследование
29	Печень+желчный пузырь+поджелудочные железы+селезенка	4227	Исследование	4	Тредмил-тест	4230	Исследование
30	Предстательная железа и яички	2186	Исследование	5	ФГДС (Фиброгастроудоденоскопия)	6000	Исследование
31	УЗИ щитовидной железы	1676	Исследование	6	ЧП ЭФИ	7500	Исследование
32	Почки+надпочечники+мочевой пузырь+ предстательные железы	4737	Исследование	7	Пункция и дренирование плевральной полости	10000	Исследование
Обследование с нагрузкой:				8	Пункция перикарда	12900	Исследование
1	Велоэргометрия	4100	Исследование	9	Пункция брюшной полости	12900	Исследование
2	Суточное мониторирование АД	5650	Исследование	Лаборатория			
3	Холтеровское мониторирование ЭКГ	6430	Исследование	1	Общего белка	560	Анализ
4	Тредмил-тест	4230	Исследование	2	Альбуминов	640	Анализ
5	ФГДС (Фиброгастроудоденоскопия)	6000	Исследование	3	Тимоловая проба	380	Анализ
6	ЧП ЭФИ	7500	Исследование	4	Билирубин общий	450	Анализ
7	Пункция и дренирование плевральной полости	10000	Исследование	5	Билирубин прямой	450	Анализ
8	Пункция перикарда	12900	Исследование	6	Мочевины	640	Анализ
9	Пункция брюшной полости	12900	Исследование	7	Мочевая кислота	690	Анализ
Лаборатория				8	Креатинина	530	Анализ
1	Общего белка	560	Анализ	9	Креатинин киназы	670	Анализ
2	Альбуминов	640	Анализ	10	Глюкозы крови из вен	580	Анализ
3	Тимоловая проба	380	Анализ	11	Глюкозы крови из пальца	535	Анализ
4	Билирубин общий	450	Анализ	12	Глюкозы мочи	340	Анализ
5	Билирубин прямой	450	Анализ	13	В-липопротеидов	320	Анализ
6	Мочевины	640	Анализ	14	Холестерина	550	Анализ
7	Мочевая кислота	690	Анализ	15	Холестерин высокой плотности	900	Анализ
8	Креатинина	530	Анализ	16	Холестерин низкой плотности	1060	Анализ
9	Креатинин киназы	670	Анализ	17	Трансаминаз АСТ	460	Анализ
10	Глюкозы крови из вен	580	Анализ	18	Трансаминаз АЛТ (анализ)	540	Анализ
11	Глюкозы крови из пальца	535	Анализ	19	КФК на анализаторе	510	Анализ
12	Глюкозы мочи	340	Анализ	20	Альфа-амилаза	680	Анализ
13	В-липопротеидов	320	Анализ	ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр». справки по тел.: 21-70-19 (амбулаторный кабинет), 24-03-58 (бухгалерия)			
14	Холестерина	550	Анализ	ШЖҚ «Облыстық кардиологиялық орталығы» МКК республикалық бюджет қаражаты есебінен қаржыландырылатын, кепілдікпен тепін медициналық көмек көрсету қызметінің келесідей медициналық көмек түрлері бойынша:			
15	Холестерин высокой плотности	900	Анализ	жоғарымамандандырылған, мамандандырылған; медициналық көмектің формасы бойынша: стационарлық, стационарластырылған көмек, қалпына келтіру және медициналық оңалту түрлерінің процедурасына қатысқаны туралы хабарлайды. Жоғарыда аталған қызметтердің медициналық түрлері мына мекен жай бойынша көрсетіледі: ШЖҚ «Облыстық кардиологиялық орталығы» МКК, Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Деркул ауылы, электрондық поштасы: kardio-zko@mail.ru			
16	Холестерин низкой плотности	1060	Анализ	ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» объявляет о том, что приняла участие в процедуре услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, по видам медицинской помощи: высокоспециализированная, специализированная; по форме (–ам) медицинской помощи: стационарная помощь, стационаррозамещающая помощь, восстановительное лечение и медицинской реабилитации. Услуги по вышеперечисленным медицинским видам оказываются по адресу: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр», Западнo-Казакстанская область, г. Уральск, п. Деркул, электронный адрес: kardio-zko@mail.ru			
17	Трансаминаз АСТ	460	Анализ				
18	Трансаминаз АЛТ (анализ)	540	Анализ				
19	КФК на анализаторе	510	Анализ				
20	Альфа-амилаза	680	Анализ				

ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» управления здравоохранения акимата ЗКО

Оказываем специализированную и высокоспециализированную медицинскую помощь по гарантированному объему бесплатной медицинской помощи онкологическим больным по следующим формам:

Стационарную: онкология, общая хирургия, лучевая терапия, реабилитационная, паллиативная терапия.

Стационаррозамещающую: онкология, общая хирургия, лучевая терапия.

Консультативно-диагностические услуги: онкология, гинекология, маммология, урология, эндоскопия.

Лабораторная диагностика: общеклинические исследования, биохимические исследования, цитологические исследования, УЗИ, маммография.

По видам дорогостоящих видов диагностических исследований для социально-уязвимой категории населения по направлению специалиста: компьютерная томография

Лицензия ЛП006170L №0181201 от 5.07.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

Ждем вас по адресу: г.Уральск, ул. Алматинская, 58
Телефон для справок: 28-38-69, 93-35-82, 52-50-49

Служба поддержки пациентов ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер»: 8 7112 30 83 88 8 775 384 61 30

Лицензия ЛП00576DL №0181065 от 17.03.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

Хабарландыру.

Ересектер мен балалардағы психикалық ауруларды диагностикалаумен және емдеумен айналысатын Батыс Қазақстан облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Облыстық психикалық денсаулық орталығы» МКҚК төмендегідей бос жұмыс орындары жөнінде жариялайды:

1. Дәрігер психиатр - 2 бірл.
2. Психолог - 4 бірл.

Қойылатын талаптар:
 Жоғары білім, еңбек өтілі 1 жыл.
 Өтініш білдірген тұлғаларға төмендегідей құжаттарды тапсырулары қажет: медициналық кітапша және келесі құжаттардың көшірмелері: жеке куәлік, диплом, біліктілігі туралы құжат, еңбек кітапшасы, әскери билет, фотосурет (3x4) – 1 дана, скоросшиватель, кадр есебі жөніндегі жеке іс парағы.

Құжаттар хабарландыру шыққан күнінен бастап 15 күн ішінде сағ.09.00–13.00 аралығында мына мекен-жай бойынша қабылданады:
 Орал қаласы, Есенжанов көш. 17, кадр бөлімі, тел. 24-03-82

Лицензия ЛП00576DL №0181065 от 17.03.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

Объявление

ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» Управления здравоохранения акимата Западно-Казакстанской области, занимающийся диагностикой и лечением психических заболеваний у взрослых и детей, объявляет о следующих вакансиях:

1. Врач психиатр – 2 ед.
2. Психолог – 4 ед.

Предъявляемые требования:
 Высшее образование, стаж работы 1 год. Обратившимся лицам необходимо представить следующие документы: медицинская книжка и копии следующих документов: удостоверение личности, диплом, документ о квалификации, трудовая книжка, военный билет, фотография (3x4) - 1шт. скоросшиватель, личный листок по учету кадров.

Документы принимаются в течение 15 дней со дня опубликования объявления. с 09.00 до 13.00 по адресу: г. Уральск, ул. Есенжанова, 17 отдел кадров, тел.: 24-03-82

Как авария в Чернобыле повлияла на заболеваемость раком?

Со дня аварии на Чернобыльской АЭС прошло 35 лет. Тогда из-за взрыва и пожара на энергоблоке в воздух попало большое количество радиоактивного йода и цезия. Врачи предсказывали, что после чернобыльской катастрофы резко увеличится заболеваемость раком щитовидной железы. Сбылись ли эти прогнозы?

Рассказывает ведущий эксперт по лечению рака щитовидной железы НИИ онкологии им. Н. Н. Блохина Илья Романов:

«Радиоактивное облучение может навредить человеку в двух случаях: если оно поступает извне (как при взрывах в Хиросиме и Нагасаки) или воздействует на организм напрямую (как при лучевой терапии). Однако известно, что после взрывов в Хиросиме и Нагасаки, а также после испытания ядерного оружия на атолле Бикини в 50-е годы XX века (которое было признано самой страшной радиационной катастрофой в истории человечества) роста злокачественных новообразований у населения зафиксировано не было.

При чернобыльской аварии все происходило по-другому. Там были отмечены выбросы изотопов (в частности, изотопов йода), которые попадали в пищу, а уже вместе с ней — в организм человека. Щитовидная железа крайне восприимчива к появлению растворенного изотопа йода в крови. Она забирает его «на себя». Поэтому радиоактивный йод, попав в кровь, быстро оказывается в фолликулярных клетках щитовидной железы. Там и начинается действие радиации.

Йод распадается в течение нескольких дней. Поэтому первые дни после катастрофы были самыми опасными для людей. Как мы знаем, катастрофа замалчивалась, и это

сыграло роковую роль. Люди без опаски принимали пищу, употребляли молоко и вместе с ними получали радиоактивную «дозу».

С чернобыльской катастрофой связывают детскую заболеваемость (на взрослой она никак не сказалась). Скачок случаев рака щитовидной железы произошел у малышей до 5 лет и у детей от 10–15 лет. Надо сказать, что у детей рак щитовидной железы встречается крайне редко — 1 случай на миллион детей. Если с 1975 до 1985 года у детей из пострадавшей позже местности было выявлено до 70 случаев заболевания рака щитовидной железы, то с 1986 до 1990 там уже было выявлено 7 тысяч заболевших.

Если бы о катастрофе сообщили сразу, сдержать удар изотопов можно было бы препаратами калия йода. Их нужно было принимать сразу после аварии.

Сегодня во всем мире фиксируется рост наиболее агрессивных, низкодифференцированных форм рака щитовидной железы. Понятно, что с чернобыльской катастрофой это вряд ли связано, но пока ученые и клиницисты не могут найти причины этого явления. Чтобы не пропустить начало заболевания, достаточно раз в 1–2 года проходить УЗИ щитовидной железы».

Источник: АиФ Здоровье
Фото: из архива «МГ»

ВНИМАНИЕ!!!

ТОО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР» В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕТ ПРОГРАММУ «КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРГАНИЗМА СНЕСК UP».

Check up — это комплексное экспресс-обследование за один день. Спешите полностью обследоваться в течение одного дня, проявите заботу о своем здоровье, сохранив при этом свое драгоценное время!

Телефоны для справок: 8 705 186 62 17, 8 701 373 58 65
Адрес: г. Уральск, ул. Есенжанова, 19

ГКП на ПХВ «ГОРОДСКАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ БОЛЬНИЦА»

ГКП ПХВ «Городская многопрофильная больница» проводит исследование на компьютерном томографе фирмы SIEMENS Somatom definition AS мультиспиральный 64-срезовый не имеющий аналогов в ЗКО, на платной и по ОСМС основе. Проводится обследование головного мозга с контрастным усилением для обследования сосудов головного мозга (интра – экстракраниальных артерий), всех отделов позвоночника костей и сочленения копчика, всех суставов, обследование органов малого таза, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, аортография, ангиография сосудов б/полости и почек), грудной клетки и органов средостения. МСКТ сосудов верхних и нижних конечностей на платной основе.

Джумагулов Миржан Булатович

Врач-рентгенолог высшей категории

Рабочее время с 8.00 до 14.00

Струльникова Нина Александровна

Врач-рентгенолог первой категории

Рабочее время с 14.00 до 20.00

Наш адрес: г. Уральск, мкрн Астана, строение, 16. Тел.: 93-37-44

ГКП на ПХВ «ОБЛАСТНАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА» УЗ АКИМАТА ЗКО

Прейскурант цен на платные медицинские услуги по производственному контролю

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	490	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	568
Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	1914	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	682
Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) и определение чувствительности к антибиотикам	2390	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	598
Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus ручным методом (выделение чистой культуры)	1021	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	564
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Staphylococcus aureus ручным методом (выделение чистой культуры)	490	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	608
Бактериологическое исследование отделяемого из носа на Staphylococcus aureus ручным методом (выделение чистой культуры)	490	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на автоматическом коагулометре (ПВ-ПТИ-МНО)	663
Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	1329	Определение фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре	706
Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1097	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на автоматическом коагулометре	693
Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	437	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на автоматическом коагулометре	648
Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	915	Диагностические исследования	
Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	873	Ультразвуковое исследование (УЗИ)	
Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	555	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	2017
Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (выделение чистой культуры) ручным методом	636	Консультативный прием	
Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	761	Консультация инфекциониста (взрослого пациента)	4000
Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (без выделения чистой культуры) ручным методом	2647	Консультация инфекциониста (взрослого пациента) повторная в течение 10 дней	3500
Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	1545	Консультация инфекциониста (ребенка)	3000
Постановка РПГА на коклюш и паракоклюш сыворотке крови	1976	Консультация инфекциониста (ребенка) повторная в течение 10 дней	2000
На анализаторе		Процедуры и манипуляции	
Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору на анализаторе	5701	Иньекции внутривенные	480
Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	6024	Иньекции внутримышечные	248
Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus на анализаторе	5573	Дуоденальное зондирование	3200
Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	6396	Забор материала на микробиологические исследования	520
Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	6819	Забор крови из вены	580
Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	6325	Внутривенное капельное введение	2500
Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	5559	Забор материала для исследования периферического сосуда	250
Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida на анализаторе	2441	Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОГЭК до 5 лет	5000
Клинико-диагностическая лаборатория		Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОГЭК 5-15 лет	5500
Ручные методы		Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОГЭК взрослые	6000
Исследования кала на простейшие ручным методом	1134	Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОРВИ до 5 лет	4000
Исследования кала на гельминты ручными методами (Аскариды)	1560	Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОРВИ 5-15 лет	4300
Исследования кала на гельминты ручными методами (Описторха)	1498	Внутривенное капельное введение D99.293.012 ОРВИ взрослые	4200
Исследование периферического сосуда ручным методом	697	Дезинтоксикационная терапия	7000
Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	631	Прочие услуги	
Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	496	Массаж воротниковой зоны	1000
Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	557	Массаж грудной клетки	1000
Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом (атипичный мононуклеоз)	579	Массаж спины	1000
Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	437	Массаж пояснично-крестцовой области	1000
Определение времени свертывания крови ручным методом	293	Общий массаж у детей	1600
Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (циклоннами)	824	Общий массаж у взрослых	2800
Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	473	Озонотерапия	4000
Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	574	Озонотерапия (курс 2 процедуры)	6000
На анализаторе		Озонотерапия (курс 6 процедур)	15000
Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	934	Озонотерапия детям	2500
Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	545	Озонотерапия пенсионерам	3000
Определение аланинаминотрансферазы (АлАт) в сыворотке крови на анализаторе	614	Нахождение мамы вместе с ребенком в палате, без медицинских показаний.	2500
Определение аспартатаминотрансферазы (АсАт) в сыворотке крови на анализаторе	614	Нахождение мамы вместе с ребенком в возрасте с 1 года до 3 лет в палате, без медицинских показаний (стоимость питания)	1100
Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	588	Сервисная платная палата без учета питания	3000
Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	596	Сервисная платная палата с питанием	4000
Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	596	Стоимость 1 койко-дня круглосуточного стационара для нерезидентов РК, без учета медикаментов по нозологии	5700
Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	581		
Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	594		
Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	553		
Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	640		
Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	579		
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	577		

г. Уральск, ул. Г. Курмангалиева, 42. Тел.: +7 (7112) 21-07-40. 8 (777) 861 62 08. E-mail: zko_infek@mail.ru

Лицензия ЛП01806DL №19019763 от 26.09.2019г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

Лицензия серия ЛП №002223 от 6.02.2003г. выдана Министерством здравоохранения РК.

Лицензия №001397DL от 08.12.2016г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

В ЗКО УСТАНОВИЛИ БЛОКПОСТЫ

Блокпосты установили в Уральске и нескольких районах области. Чтобы их пересечь, нужно иметь справку с места работы, либо зарегистрироваться на сайте stopcovid.kz или по номеру 109.

АРАЙЛЫМ
УСЕРБАЕВА

Пересекать беспрепятственно блокпосты могут сотрудники организаций жизнеобеспечения населения, люди выезжающие и въезжающие по медицинским показаниям, люди, находившиеся на лечении и под наблюдением карантинных стационаров, транзитные пассажиры и автоперевозчики грузов, машины, перевозящие вахтовиков, а также люди, задействованные в проведении весенне-по-

левых работ, природоохранных, ветеринарных, сельскохозяйственных мероприятий, дорожно-ремонтных работ, аварийных служб, поставщиков товаров первой необходимости, продуктов питания, медикаментов, твердого, жидкого топлива и ГСМ, а также весь грузовой транспорт с товарами, оборудованием и материалами для обеспечения хозяйственной жизнедеятельности области, при представлении подтверждающих документов (свидетельство о государственной регистрации, для работников

– справка с места работы свободного образца, заверенная печатью.

– Кроме этого, через блокпосты смогут проезжать лица, возвращающиеся к месту постоянного проживания и жителей области (членов одной семьи) для посещения загородных домов (дач, пасек, зимовок), при предоставлении правоустанавливающих документов, жители в связи со смертью близкого родственника (отец, мать, брат, сестра, дети). Передвигаться от места жительства до места работы и обратно можно толь-

ко при наличии справки работодателя свободного образца, заверенной печатью. При направлении или возвращении с железнодорожного вокзала, аэропорта, автовокзала при предъявлении проездного билета. Указанным категориям лиц при передвижении необходимо оставить заявку телефону «109», либо зарегистрироваться на сайте <http://www.STOPCOVID.KZ>. Остальным гражданам въезд и выезд с территории города Уральск запрещен, – говорится в постановлении.

Люди РЕАГИРУЮТ
СПОКОЙНО

С 1 мая блокпосты установили по периметру при въезде и выезде в город Уральск, а также в Аюкайском, Бурлинском, Казталовском, Теректинском, Шынгырлауском районах и в районе Байтерек.

Обстановка в первый день на блокпостах была спокойная, создало ощущение, что люди еще и не отвыкли от прошлогдних локдаунов.

– Еду на работу, работаю продавцом в торговом центре. Очередь продвигает-

ся быстро, в прошлом году, кажется, построже было, или мы уже привыкли. Считаю, что смысла нет в этих блокпостах. Вы же видите, что любой по справке может проехать, – говорит жительница пригорода Гульнара.

Дежурят на блокпостах полицейские. Они проверяют у людей разрешительные документы и наличие регистрации на сайте stopcovid.kz.

Немалое количество машин наблюдалось на посту вдоль трассы Самара–Шымкент, рядом с комплексом “Акжол”.

Сотрудник полиции Багдаулет Каримов говорит, что на блокпостах они дежурят по 12 часов.

– Все идет в штатном режиме, никаких инцидентов пока не возникло. Люди относятся с пониманием к проверке документов. Несколько машин пришлось не впускать в город, у них не было разрешения, люди разворачиваются и уезжают, – говорит Багдаулет Каримов.

И.о. акима поселка Круглоозерное Аманбай Нигметов говорит, что в часы-пик на помощь полицейским приходят сотруд-

ники сельского акимата.

– Сотрудники акимата проверяют справки, а регистрацию сверяют полицейские. В случае, если у людей нет справок и регистрации на сайте stopcovid.kz, мы звоним в 109. Полиция разъясняет ситуацию, людям объясняем, – отметил Аманбай Нигметов.

ГДЕ УСТАНОВИЛИ
БЛОКПОСТЫ

По городу Уральск блокпосты установлены в семи местах:
– трасса Самара–Шымкент, рядом с комплексом “Акжол”, на границе с Теректинским районом;
– пост в районе нового моста;
– пересечение улиц Жангир хана и Айткулова;
– пересечение саратовской трассы и ул. Айткулова;
– пост на выезде со стороны с. Белес в ПДП-1;
– трасса Самара–Шымкент, рядом с постом на выезде в город Самара;
– желавская трасса, рядом с поворотом на комплекс “Русские бани”.

Фото Медема МЕДРЕСОВА



С программой Ashyq можно работать в выходные

Предприятия, установившие программу Ashyq, могут беспрепятственно работать в будни и выходные.

АРАЙЛЫМ
УСЕРБАЕВА

На заседании оперативного штаба директор палаты предпринимателей ЗКО Нуржан Максотов рассказал о приложении Ashyq. Он сообщил, что оно готово к использованию и уже 14 апреля его запустят 25 предпринимателей области.

– Приложение позволит исключить возможность посещения общественных мест зараженным или контактными лицам, позволит сформировать санитарный паспорт объекта на основании оперативных данных эпидемиологической службы, а также появится возможность восстановления работы малого и среднего бизнеса без риска заражения граждан, – пояснил Нуржан Максотов.

С его слов, приложение будет работать таким образом:

- Пользователь устанавливает на свой смартфон приложение Ashyq;
 - Проходит процесс регистрации в приложении. Заполняет свои данные (ИИН, номер телефона, адрес проживания);
 - При входе в заведение с помощью приложения сканирует QR-код заведения;
 - Демонстрирует сотруднику заведения свой статус.
- Суть проекта Ashyq в том, что пользователей условно разделят по цветам – красный, желтый, синий, зеленый – и будут пропускать в ряд заведений по QR-коду:
- “зеленый” статус – посетитель обозначен в базе данных, как прошедший ПЦР-тестирование с отрицательным результатом на COVID-19.
 - “синий” статус – отсутствует результат ПЦР-тестирования, не числится как контактный с больным COVID-19.
 - “желтый” статус – обозначен в базе данных, как контактный с больным COVID-19.
 - “красный” статус – зарегистрирован в базе с положительным результатом на COVID-19.

Посетителей с “желтым” и “красным” статусами не будут пускать в вышеуказанные объекты.

Директор палаты предпринимателей ЗКО Нуржан Максотов рассказал, что, по данным на 30 апреля, QR-код получили руководители 91 бизнес-объекта.

– В данный момент программа работает в 14 бизнес-объектах. 91 предприятие получили QR-код, 14 из них уже работают с программой, они размещены на сайте областного акимата и stopcovid.kz. Сегодня мы подадим список еще 33 предприятий для размещения на сайте. Остальные 43 проходят предусмотренное недельное обучение, затем их список также будет размещен на stopcovid.kz, – рассказал Нуржан Максотов.

Список заведений, установивших программу Ashyq на 4 мая:

- Кинотеатр “Галактика”
- сеть Кинотеатров Sinema Park
- кинотеатр Kinoplexx
- фитнес-центр “Энергия”
- фитнес-клуб Flutax
- фитнес-клуб Doberman
- фитнес-клуб X-FITNESS
- фитнес-клуб “Атлант”
- Торісапа сауна
- боулинг “Галактика”
- “Пинта” бар-гриль
- Ресторан “ТЕНГРИ”
- Летнее кафе «Фаина»
- Кафе “Фазенда”
- гк “Boutique hotel 1967 Aqsai” (Аксай)
- РК Наши Двор (Аксай)
- кафе “Аксай бар”
- кафе “Марсель”
- ресторан “Пражские ночи”
- Chester pub
- паб “ZovkLive”
- кафе “Коктем”

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

Вечером 29 апреля во дворе дома №46 в микрорайоне Северо-Восток собрались около 30 жителей этого дома. Люди возмущены тем, что в их дворе собираются строить многоэтажный жилой дом. Они говорят, что новое здание будет слишком плотно расположено к их дому. Кроме этого, до 10 мая жильцы вынуждены убрать гаражи, которые расположены на месте будущего дома.

В прошлом году нам дали установку, чтобы мы убрали гаражи, а на их месте собираются строить пятиэтажный дом. Строительство должно было начаться в прошлом году, но у них не получилось и они перенесли на весну. Теперь мы должны до 10 мая убрать гаражи, на них у нас документов нет. Но бы хотели узнать, есть ли у застройщика результаты экспертиз, которые дают разрешение на строительство. Ведь в городе есть генеральный план, в котором не предусмотрен этот дом. Мы получили эти квартиры 32 года назад, тогда нам устно разрешили построить гаражи. Это территория КНС, поэтому нас попросили не загромождать подъездные пути к станции. Гаражи служат для нас подсобными помещениями, так как подвалов у нас нет, а квартиры малогабаритные. Мы хотим посмотреть на разрешительные документы, как вы его собираетесь строить? Новый дом будет вплотную прилегать к территории нашего двора. Другими словами, мы будем жить в квартирах друг друга, мы будем телевизор друг у друга смотреть. Здесь ущемлены все наши права, – возмущается жительница дома Татьяна Копняева.

Жильцы многоэтажки против строительства дома по соседству

Жители обеспокоены тем, что новая пятиэтажка будет располагаться в непосредственной близости к их дому, а инженерные сети не выдержат такой нагрузки.

Кроме этого, люди уверены, что изношенные инженерные сети не выдержат двойной нагрузки, а к обещаниям застройщиков построить новые сети относятся критично.

У нас очень слабые канализационные сети, которые сделаны из советского материала. Застройщики обещают нам сделать другие, из китайского материала, который не выдерживает ничего. У нас слабая трансформаторная станция, при малейшем ветре мы сидим без электричества. Если здесь поставят еще один дом, то сети просто не выдержат. Дайте нам спокойно жить, мы собрали подписи жильцов, все

против. Жильцы писали во все инстанции, в том числе и в акимат. Нам пришел ответ, что эта земля принадлежит государству. Да, мы согласны, она государственная, но используйте ее для другого, постройте сквер, парк, детскую площадку, зону отдыха. У нас у всех есть дети, где им играть? Мы просим помощи у городских властей и требуем остановить строительство. У нас сплошные стены, стройте дома в дружные места, – рассказала Татьяна Копняева.

Жительница соседнего дома Татьяна Мозговая говорит, что написала письмо на земельный отдел города Нур-Султан.

– Сегодня мне позвонили из столицы и сказали, что отправили мне письмо, оно еще не дошло. Проверяющий приезжал сюда в апре-

ле, сказал, что выписал предписание нашему акимату о незаконности этого постановления. Поэтому вы не имеете право на эту землю. Как только мне пришлют официальное письмо я вам его представлю, – заявила женщина.

Выяснилось, что строительством нового дома будет заниматься ТОО "Таскала транс газ". Представитель подрядной компании продемонстрировал собравшимся все разрешительные документы и заверил, что аким города вынес постановление о предоставлении земельного участка на строительство дома.

– Сейчас проектно-сметная документация находится на государственной экспертизе, на днях мы получим разрешение на строительство. Но сначала мы

должны освободить эту территорию, которая захвачена незаконно. Вместо гаражей у нас будет парковка. Здесь у вас играют дети, а что там творится? Сколько лет гаражи здесь стоят, сколько там мусора, ям и хлама. Вы здесь живете, но почему-то здесь никто не убирает мусор, – попытался успокоить собравшихся представитель застройщика Жоньос Досжанов.

По его словам, на месте гаражей будет построено коммерческое здание, в данном случае дом.

– Есть участок земли, его нам предоставили, мы получили техническое условие, ГАСК выдает талон на строительство, – заявил мужчина.

Представитель АО «СПК «Ақжайғұ» Асылхан Кар-

лиев говорит, что дом будет строиться не по государственной программе. Земля предоставлена под строительство дома в соответствии с постановлением акима города.

– Заявитель сам определяет место расположения земельного участка. Заявление поступает в уполномоченный орган в лице отдела архитектуры. Они рассматривают возможность предоставления земельного участка. При положительном заключении предоставляется земельный участок, – отметил Асылхан Каирлиев.

Заместитель акима города Асхат Кульбаев рассказал, что рабочего проекта, который прошел экспертизу, пока еще нет. Поэтому общественные слушания не проводились.

– Расстояние между

многоэтажными домами должно быть не менее 20 метров, это требование в этом случае соблюдено. Земельный участок находится в государственной собственности, а гаражи на этом участке стоят незаконно, они не легализованы. Да и эстетики там мало. С точки зрения законности и норм градостроительства я проблем не вижу. Жильцов я понимаю, встречался с ними два раза. В данном случае застройщик должен сам как-нибудь договориться с жильцами. Да, это уплотнительная застройка, но в данном случае отменить предоставление данного участка мы не можем, так как это вызовет судебные споры, – отметил Асхат Кульбаев.

Фото Медета МЕДРЕСОВА



Уральцев вакцинируют от коронавируса в автобусах

Мобильные прививочные пункты выставлены возле торговых домов и центрального рынка.

КРИСТИНА КОБИНА

Как рассказали в пресс-службе управления здравоохранения ЗКО, массовая вакцинация началась в мобильных прививочных пунктах (автобусах) вчера, 28 апреля.

– Передвижные комплексы медицинской помощи, так называемые поликлиники на колесах, выставлены возле четырех крупных торговых центров и центрального рынка: "Сити центр", торговый центр "Азия молл", торговый дом "Жангир хан" (будет меняться с автооном). Любой желающий, по предъявлению удостоверения личности, может получить вакцину против коронавирусной инфекции, – пояснили в пресс-службе ведомства.

Стоит отметить, что на месте вакцинации проводится обязательный медицинский осмотр, и если нет противопоказаний, пациента допускают к прививке.

Также согласно требованиям после процедуры 30 минут человек остаётся под наблюдением медиков.

Уральцам на выбор предлагается вакцина казах-



станского и российского производства.

Уральцы отмечают, что вакцинация в таких автобусах намного удобнее, чем толпиться в поликлиниках. 18-летняя Арина Камелина отметила, что сегодня, 29 апреля, целенаправленно пришла к "Сити центру", чтобы получить вакцину.

– Это очень удобно. Мне подсказали о пункте вакцинации – родители. Прививку сделали безболезненно, анкетные данные заполнили быстро, никаких противопоказаний к прививке у меня нет, я довольна, – пояснила студентка.

К слову, график работы пунктов с 10.00 до 20.00, как и кабинеты в поликлиниках. Если есть необходимость и желающие, то график продлевается.

Фото Медета МЕДРЕСОВА

Стоит отметить, что на месте вакцинации проводится обязательный медицинский осмотр, и если нет противопоказаний, пациента допускают к прививке.

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

Как сообщили в пресс-службе ДУИС по ЗКО, первая посылка предназначалась подследственному, который находится в следственном изоляторе. Необычную посылку передал его знакомый. Он спрятал телефон в булке хлеба. Аналогичная посылка со смартфоном и с сим-картой в хлебе предназначалась другому заключенному уже от женщины. Хлеб без телефонов был передан адресатам.

– Все знают об ответственности за попытку передачи запрещенных предметов в режимные учреждения, но все равно придумывают разные ухищренные способы их передачи. По данным фактам составлены материалы по части 1 статьи 481 КоАП РК, которые будут направлены в суд для

Смартфоны в хлебе пытались передать

Две булки хлеба с начинкой из сотовых телефонов обнаружили и изъяли сотрудники оперативно-режимных служб ДУИС по ЗКО в передачах для людей, находящихся в следственном изоляторе.

дальнейшего принятия решения. Досмотр передач и посылки для лиц, находящихся в местах лишения свободы, во избежание передачи запрещенных предметов находится на постоянном контроле руководства учреждения, – отметил начальник РУ-170/1 Конакбаев.

Фото предоставлено пресс-службой ДУИС по ЗКО



МОЙГОРОД

УРАЛЬСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Собственник: ТОО «МедиаСтарт 2012», Свидетельство о постановке на учет ПИИ №12639-Г от 26.03.2012 г., выдано Министерством культуры и информации РК.

Газета выходит еженедельно, в среду.

Директор: Тулисова О. М.

Главный редактор: Кайнеденова А. Б. Шеф-редактор: Махметов М. Б. Ответственный секретарь: Сомов А. И.

Дизайн и верстка: Иманалиев Т.

Журналисты: К. Кобина, А. Усербаева. Фотожурналист: М. Медресов. Корректор: Н. Глебова.

Рекламный отдел: Е. Рукавишникова, А. Кузбакова, Ю. Демьяненко, А. Голубева, Э. Тулешева, В. Голубев.

Адрес редакции: г. Уральск, ул. Д. Нурпейсовой, 12/1, офис №102. Редакция: 51-39-97. Рекламный отдел: 51-35-98. Факс: 50-06-78. e-mail: mg_500678@mail.ru

Тираж данного выпуска: 2 700 экз.

Газета отпечатана в ТОО «Полиграфсервис». Адрес типографии: г. Уральск, ул. Л. Толстого, 27/6. Тел.: 50-51-46.

Материалы в «МГ» не всегда отражают точку зрения редакции.

Материалы, опубликованные со знаком Р, а также под рубриками «Новости компании» и «Бизнес» носят рекламный характер. Ответственность за достоверность и содержание рекламы несут рекламодатели. Передача газетных материалов полностью или частично без письменного разрешения редакции запрещена.

Редакция не публикует, не рецензирует и не возвращает не заказанные ею материалы.