

**СЛУЖИТЬ ОТЕЧЕСТВУ
«РОДИНА-МАТЬ ЗОВЁТ!»**

На улицах Белгорода работает мобильный пункт набора на службу по контракту

» 3

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
МЕСТО, ГДЕ РАБОТАЮТ МЕЧТЫ**

Единый день открытых дверей прошёл в Корочанском сельскохозяйственном техникуме 21 октября

» 7

**ПРОЕКТ ГУБЕРНАТОРА
СМОГЛИ УЗНАТЬ ПОБЛИЖЕ
ЯБЛОНЕВЫЙ КРАЙ**

Туристы из Шебекинского горокруга посетили наш муниципалитет

» 8

ЯСНЫЙ КЛЮЧ



ИЗДАЁТСЯ
С СЕНТЯБРЯ
1930 ГОДА

» ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА КОРОЧАНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

№ 43 (10 221) » 26 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА



korocha31.ru



maslennikovav@belpressa.ru



vk.com/korocha_31



ok.ru/korocha31



+7 (47231) 5-56-76, 5-58-48



**ИНИЦИАТИВА ЖИТЕЛЕЙ
ПРОЕКТ ГУБЕРНАТОРА**

ПЛАВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ

Результаты хорошие

В Короче продолжают реализацию межведомственного проекта



На уроках физической культуры ученики Бехтеевской школы с удовольствием занимаются в бассейне

Лето и пляжный сезон давно уже закончились. Но только не у корочанских школьников. Водные процедуры у них продолжаются и сейчас. В бассейне Бехтеевского спортивного комплекса для ребят организованы занятия по плаванию. Детям такие уроки по душе.

Проект стартовал в области в 2021 году. Его инициировал глава региона Вячеслав Гладков. Задача нововведения не только привлечь учащихся к здоровому образу жизни, это прежде всего вопрос безопасности. Ведь большая часть несчастных случаев на водоёмах происходит с детьми, не умеющими держаться на воде.

В первый год проект апробировали в пяти общеобразовательных учреждениях Корочанского района. Тогда 774 учащихся Корочанской, Бехтеевской, Погореловской, Афанасовской и Яблоневской школ на уроках физической культуры посетили бассейн и освоили учебную программу. В 2022–2023 учебном году в проект «Плавание для всех» были включены все школы плавания 87 детей с ограниченными возможностями здоровья.

Сергей Лавриненко работает в Бехтеевской школе. Два года назад вместе со всеми учителями физической культуры прошёл курсы повышения квалификации по теме «Методика работы педагога по обучению плаванию детей дошкольного и школьного возраста». И теперь учит плавать своих воспитанников.

Курс имеет практические и теоретические разделы. Учащиеся осваивают техники и методики обучения плаванию, знакомятся с подводным и синхронным плаванием, прыжками в воду, а также с играми и развлечениями в воде. Теоретические разделы включают в себя изучение истории и условий вза-

имодействия человека с водной средой. При обучении учителя физической культуры широко используют многочисленные методические приёмы, такие как облегчение или усложнение условий выполнения, медленное плавание, выполнение изучаемых движений в соревновательной или игровой форме.

— На занятия плаванием отведено 12 уроков физической культуры. Ребята с удовольствием занимаются. Сначала детям рассказываю, как правильно дышать, чтобы ребёнок не набирал воздух, когда погружается в воду, а наоборот, учил его выдыхать. Дети осваивают навыки держания на воде с помощью дополнительных плавательных средств — надувных нарукавников, жилетов и досок для плавания. Затем переходим к стилям плавания. На практике показываю алгоритм движения руками и ногами. Дети повторяют. У старших другая программа. Они выполняют специальные упражнения, нацеленные на отработку техники плавания, — рассказывает Сергей Владимирович.

Для школ составлено расписание занятий. Детей из отдалённых сёл возят на школьном автобусе. Уроки проходят в двух бассейнах: маленьком — для обучающихся 1–4-х классов, большом — для среднего и старшего звена.

Учитель отмечает, что у кого-то плавать получается сразу, у кого-то на втором-третьем занятии. Но к концу курса абсолютно все дети умеют уверенно держаться на воде и хорошо осваивают первичные навыки.

— Кроме этого, увеличилось количество детей, которые стали посещать дополнительные занятия и кружки по плаванию, — добавил Сергей Лавриненко.

Наталья МАЗНИЧЕНКО » ТЕКСТ И ФОТО

● ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Создай свой проект!

Открыта регистрация участников чемпионата кейсов для студентов ссузов Белгородской области «Учитech».

Студенты техникумов и колледжей области от 16 до 20 лет могут принять участие в чемпионате IT-кейсов и получить опыт разработки IT-продуктов для различных сфер жизни региона.

Подать заявку можно до 29 октября включительно: <https://yandex.ru/poll/VPzVkk7eJRdVV2VPBKf5nj>.

В течение трёх недель в онлайн-формате участники вместе с экспертами будут готовить проекты, после чего пройдут очную защиту перед комиссией.

В этом году студентам предложены кейсы по новым направлениям:

- цифровизация бизнес процессов — необходимо разработать чат-бота для сбора информации и построения HR-аналитики;
- аналитика данных — написать программного робота на RPA-платформу;
- здравоохранение — создать сервис, который предоставляет курьеру возможность работы с заказами на доставку лекарственных препаратов, отпускаемых по рецепту в аптеках;
- культура — подготовить рекомендательную систему для культурно-туристического портала;
- сельское хозяйство — разработать универсальный пользовательский интерфейс с использованием telegram-бота для управления концептом «умной теплицы».

Команды, создавшие наиболее удачные решения по итогам дистанционного этапа, встретятся в очном финале чемпионата, который уже традиционно состоится в Старом Осколе на площадке Старооскольского индустриально-технологического техникума в конце ноября.

Чемпионат проводится в целях реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

По материалам сайта губернатора и правительства области

● НОВОСТЬ

Страхование

Рынок страхования области за I полугодие 2023 года вырос на 15%, как сообщила «БелПресса». Жители приобрели свыше 380 тыс. страховых полисов на сумму более 2 млрд рублей. Расходы на страховку от несчастных случаев и болезней выросли на 34%, траты по договорам имущественного страхования стали больше на 39%, а количество проданных полисов добровольного медицинского страхования увеличилось на 20%.

