

Дети мечтают
стать Карповыми
и Карякиными

Ольга Васильева, министр образования России

Там, где школьники играют в шахматы,
абсолютно другие результаты обучения

Фото: freepic

Губерния

Газета

В Челябинской области набирает
темпы проект «Шахматный
всеобуч»

СТРАНИЦА 6

28 августа – 3 сентября • № 30 (272)

www.gubernia74.ru

Челябинск снимут в 3D и покроют сетью 5G

тема
номера
→ 2-3 стр.

Наш регион вошел в десятку лучших по развитию информационного общества. Но как устранить цифровое неравенство между городом и деревней?

Челябинская область стала площадкой для Всероссийского форума «Информационное общество-2018: цифровое развитие регионов», который прошел в столице Южного Урала на прошлой неделе. Тысячи экспертов в сфере информтехнологий и кибербезопасности из разных регионов приехали к нам, чтобы обсудить IT-технологии, поделиться опытом. В числе тем было создание и развитие

«Умных городов» и цифровое государственное управление. В нашем регионе есть и то и другое. По развитию информационного общества в 2017 году Челябинская область вошла в десятку лучших, поднявшись в рейтинге Минкомсвязи России на 14 позиций. Губернатор Борис Дубровский связал это в том числе и с ежегодным увеличением в области IT-компаний: с 2016 года их количество выросло с 80 до 105.

Как информационные технологии (IT) помогут улучшить экологию и переработать мусор?

Станет ли транспорт еще умнее, а южноуральские города безопаснее? Что за инновации готовят к саммитам ШОС и БРИКС? Какие главные проблемы у малых населенных пунктов региона в области IT и как их собираются решать? К чему привели эксперименты по электронному голосованию? Об этом и многом другом рассказал министр информационных технологий Челябинской области Александр Козлов

ЧИТАЙТЕ НА СТРАНИЦАХ 4-5

Сельское хозяйство становится «интеллектуальным»

Трактор с автопилотом или электронный расчет семян на тот или иной участок поля – в регионе такие инновационные технологии применяют все больше и больше. В Министерстве сельского хозяйства России обратили внимание на хорошие темпы применения на Южном Урале новых цифровых технологий в агропромышленном комплексе. «Губерния» решила выяснить, в каких таких инновациях Челябинская область стала сильнее в данной сфере



Андрей Чибис: «Умным городам – больше денег на благоустройство!»

■ На форум в Челябинск приехал заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Чибис. Он рассказал о мерах, необходимых для внедрения полной цифровой технологизации всех городских систем, которые помогут повысить уровень жизни граждан. Одним из главных проектов, которые помогут это сделать, является «Умный город». Эта система помогает собирать данные из внешних источников, после чего выводит их на интернет-портал, где с ними можно ознакомиться. Успешно эта система в нашей области работает в Сатке. «Цифровые технологии позволяют сделать жизнь лучше.

– «Умный город» – это анализ всех данных: где старшему поколению необходимо предоставить социальные услуги, где нужно построить школу и так далее. Наши эксперты говорят о том, что за три года применения «Умного города» можно сэкономить около 30 миллиардов рублей ежегодно. Для того чтобы мотивировать применять эту систему, мы от нашего проекта предлагаем давать муниципалитетам и субъектам, согласившимся участвовать в проекте «Умный город», больше денег на формирование комфортной городской среды, – сказал Андрей Чибис.

Фото: Вячеслав Шишкоедов
Коллаж: Елена Петрова

