

## ИЗ ПРОШЛОГО – К БУДУЩЕМУ



Дивеево. Сегодня этот небольшой районный центр Нижегородской области известен всей России как четвертый и последний удел Божией Матери. Дивеево по праву считается духовным центром нашей страны. Сюда едут поклониться святым мощам преподобного Серафима Саровского политики и актеры, директора крупных промышленных предприятий и простые люди. В начале сентября Серафимо-Дивеевский Свято-Троицкий монастырь посетил патриарх Московский и Всея Руси Кирилл.

Трудно себе представить, что всего несколько десятков лет назад Дивеево было обычным поселком, о былом величии которого напоминал только разрушающийся монастырь.

Здесь и сегодня немного крупных предприятий. И хотя последние четыре года социально-экономические показатели района растут, достигается это прежде всего за счет роста оборота товаров и услуг.

Но Дивеево – это не только наследие прежних поколений. Сейчас на территории района реализуется инвестиционный проект по строительству и развитию технопарка в поселке Сатис, с привлечением средств федерального, областного бюджетов и частных инвесторов.

Вот уже почти 9 лет районом руководит Владимир Иванович Лопаткин. Самые масштабные преобразования, происходящие в Дивеево в последние годы, свершаются при его непосредственном участии. Сегодня Владимиру Ивановичу исполняется 55 лет. Поздравляем его с этой датой. Желаем здоровья и процветания!

### Коллектив ЗАО "Металлопласт" поздравляет главу местного самоуправления Дивеевского района Владимира Ивановича Лопаткина с 55-летием.

Уважаемый Владимир Иванович!

Вы занимаете ответственный государственный пост. Положительные тенденции, наметившиеся в экономической жизни муниципального образования, которым вы руководите, в немалой мере результат вашей активной работы на данном поприще, непосредственного участия в решении социальных проблем.

Сегодня в Дивеевском районе развиваются производство и предпринимательская деятельность. Широко развернуто строительство важных социальных и культурных объектов.

Наша компания плотно взаимодействует с администрацией района. Замысел архитекторов мы воплощаем в стекло, металл и пластик, создавая современные сооружения, украшающие облик Дивеева.

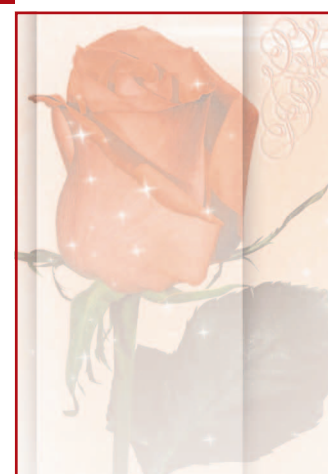
Мы желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, успехов в нелегком труде на благо жителей района, воплощения в жизнь ваших надежд и намеченных планов.

Генеральный директор ЗАО "Металлопласт"

Виктор Михайлович ЛЯХ.

ЗАО "Металлопласт" является обособленным подразделением группы компаний "Новые окна". Компания производит оконные и дверные блоки из высокопрочного экологически чистого ПВХ. Компания выпускает оборудование для производства изделий из ПВХ, не уступающих аналогам европейских производителей.

На правах рекламы.



### Коллектив МЛПУ "Дивеевская центральная районная больница" сердечно поздравляет главу района Владимира Ивановича Лопаткина с 55-летием!

Нам, медицинским работникам района, хорошо известно, что к юбилейной дате Владимир Иванович подошел с серьезными достижениями в социальной политике, в частности, в области здравоохранения.

Начиная с 2001 года, когда на руководящий пост пришел новый глава, в районе были проведены расширенные и комплексные ремонты, усовершенствована материально-техническая база больницы и ее филиалов. Впервые за долгие годы отремонтирована поликлиника. Модернизированное здание засверкало белизной, чистотой и уютом. Ежегодно в подразделение больницы поставляется современное медицинское, диагностическое и лечебное оборудование.

В дополнение к программе приоритетного национального проекта "Здоровье" в районе регулярно приобретает санитарный транспорт для службы "Скорой медицинской помощи". Совершенствуется техническая база фельдшерско-акушерских пунктов. К ним подвозятся необходимые коммунальные. Все пункты получают отопление на основе газо- и электроснабжения.

Большое внимание глава района уделяет вопросу обучения медицинских кадров. Введена система целевой подготовки врачей в Нижегородской государственной медицинской академии. Это позволяет формировать в районе настоящие медицинские династии.

С первых лет руководства районом Владимир Иванович ежегодно лично изучает возможности совершенствования медицинской помощи населению. В настоящее время врачи регулярно выезжают в отдаленные поселки района для консультации, проводится также и лабораторная диагностика. Теперь чтобы получить квалифицированную медицинскую помощь или сделать сложные анализы, деревенским жителям не нужно ехать в районный центр. Это особенно важно для больных пожилых людей.

По инициативе администрации организована бесплатная доставка детей и взрослых, нуждающихся в медицинской помощи, в областную больницу на выделенном для транспортировки автобусе. Ежегодно успешно проводится диспансеризация взрослых и детей. Существенно улучшена иммунизация населения района.

Дальнейшее совершенствование здравоохранения станет возможным при реконструкции районной больницы. Строительство новых лечебных корпусов ждет своей финансовой очереди. Все эти усилия привели к тому, что медицинское обслуживание в Дивеевском районе находится на достаточно высоком уровне.

Главный врач МЛПУ  
"Дивеевское ЦРБ"  
кандидат медицинских наук  
Виктор Иванович ЛОВИЦКИЙ.

На правах рекламы.

Бурное развитие науки заставляет вносить изменения и в систему образования: навыки творческой, коммуникационной и исследовательской деятельности с использованием компьютера нужно прививать с самого раннего возраста. На это и направлен совместный проект корпорации Intel, министерства образования и Нижегородского института развития образования "Создание ИКТ насыщенной среды в начальной школе. Формирование у младших школьников навыков и умений XXI века". В его рамках в сентябре в лагере "Лазурный" прошла профильная смена "ИнтелЛето 2009".

Двадцать пять учеников 3–5 классов из школ Нижегородского, Кстового, Выксунского, Балахнинского и других городов и районов области попали в профильный отряд № 3 "Смайлики". Каждому в отряде был выдан персональный мобильный компьютер Classmate. Он похож на обычный ноутбук, но поменьше размером и намного легче, поэтому школьники начальных классов могут постоянно носить его с собой и использовать хоть на занятиях, хоть дома, хоть на природе. Это устройство не предназначено для того, чтобы "рубиться" в игрушки и смотреть блокбастеры. Зато оно дает неограниченные возможности для творчества, обучения, поиска и размещения информации в Интернете, развития и совершенствования личности. В этом смогли убедиться гости лагеря "Лазурный", 22 сентября посетившие мероприятие под названием "День Интел".

Демонстрация возможностей Classmate началась с чат-конференции в актовом зале, на которой каждый участник intel-отряда смог задать вопросы высокопоставленным гостям по Интернету. У министра образования школьники



## ПРОДВИНУТЫЕ С ДЕТСТВА

Информационный партнер

В "Лазурном" показали будущее



спрашивали, что им ждать нового в этом учебном году, о чем мечтают чиновники, есть ли у него дома компьютер... Представителя Intel, конечно же, спросили, когда Classmate появятся в родных для "смайликов" школах. На территории лагеря развернута сеть Wi-Fi, поэтому на протяжении всей смены дети могли пользоваться Интернетом практически в любое время. Каждый из них завел свою страничку-портфолио на сайте letopisi.ru. Здесь ребята рассказывали о себе, размещали результаты своей творческой и исследова-

тельской деятельности, общались с родителями, скачивали по любимым отпрыскам, вели дневники.

Далее возможности компьютеров в обучении и развитии младших школьников были раскрыты на так называемых демонстрационных площадках. Гидом по ним для гостей и журналистов выступила организатор смены, заведующая кафедрой информационных технологий НИРО Людмила Шевцова. На конкурсе плакатов "ИнтелЛето 2009" мы познакомились с уникальным прибором Notes Taker. Он состоит из двух частей: цифровой руч-

ки и зажима для бумаги, являющегося к тому же передатчиком информации на ПК. То, что рисует ребенок, Notes Taker отображает в компьютере. Рисунок свободно интегрируется в Paint и другие популярные программы и впоследствии может быть размещен в Интернете.

Пока одни ребята рисовали, другие занимались геокешингом – ориентированием на местности. В их компьютеры была заложена карта "Лазурного", где отмечались точки, до которых нужно было дойти и выполнить там различные задания. По сути геокешинг – это "дозор" для детей. В игровой форме он учит ребят мыслить и анализировать.

Развитию школьников способствует программа "Путь к успеху", в рамках которой они обучаются разработке социальных проектов. Например, в течение смены дети придумывали, как обустроить "Лазурный", работая в малых группах, а 22 сентября они защищали свои проекты. В начале своего исследования, ребята провели опрос о том, где лучше собираться всем отрядом, и выяснили, что самое желанное место – лес. Затем они пошли в

этот лес, где нашли подходящую для сборов территорию, и составили поэтапный план реконструкции этого места для нужд лагеря, включавший разработку дизайна, раскраску деревьев безопасными красками, обустройство тропинок. Также они придумали лагерную традицию "Сказки Лазурного". Предполагается, что каждая новая смена будет создавать нового сказочного героя в центре детского творчества и сочинять про него истории и стихи. Предусматривается проведение конкурсов на лучшие сказки, которые затем войдут в специальный альманах лагеря. Ре-

бята из этой смены придумали свой персонаж – ежа по имени Смайль и выложили рассказы о нем в Интернет на вечную память.

Еще детей в лагере учили... программированию. Ребята познакомились с созданием проектов в набирающей популярность среде программирования "скретч". Воле Маслову, ученику школы № 11 города Балахны, понадобилось менее десяти дней со времени знакомства со "скретчем", чтобы разработать свою первую компьютерную игру. Суть ее проста: Смайль должен собрать яблоки, избегая нападений бегающей по экрану кошки. Фоном для происходящего служат фотографии лагеря; персонажей озвучил сам Вова.

В конференц-зале "Лазурного" прошла презентация научно-исследовательской работы "Течет река", которую язык не поворачивается назвать детской. В рамках этого проекта школьники изучали речку Железницу и ее окрестности с помощью компьютерных технологий, разделившись на топографов, гидрографов и ботаников. Они измеряли скорость течения и температуру реки, анализировали запахи и прозрачность воды, изучали местные растения и животных, узнавали по голосам птиц их вид, рассматривали воду под микроскопом.

Во время смены "ИнтелЛето" был сформирован кружок "Юный журналист", где дети учились писать статьи, брать интервью, делать фоторепортажи, а в целом – правильно выражать свои мысли.

День Интел наглядно показал, что благодаря новым технологиям младшие школьники могут успешно решать задачи, которые в прежние времена были бы им вряд ли под силу, реализуя тем самым свои возможности и потребности, развиваясь как личность быстрее своих сверстников.

Олег БРАТУХИН.  
Фото автора.