

КБП КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ПРАВДА



www.kbpravda.ru

№31 (23573)
Среда, 20 февраля
2013 года

Издается с 1 июня 1921 года

Учредители: Парламент и Правительство КБР

ПАРЛАМЕНТ

О федеральных государственных образовательных стандартах говорили в Парламенте КБР на расширенном заседании комитета по образованию и науке.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ ВВЕДЕНИЯ новых образовательных стандартов

Открывая заседание, председатель комитета Муаев Дадов отметил, что новые стандарты определяют, что в рамках реализации национального проекта «Наша новая школа» и для организованного перехода на новые образовательные стандарты министерством определен перечень «пилотных» площадок, на базе которых проведена аprobация методических аспектов деятельности начальной школы в соответствии с новыми стандартами. Внедрение фундаментальных государственных образовательных стандартов

разования и науки КБР Валентина Нарзанова проинформировало, что в рамках реализации национального проекта «Наша новая школа» и для организованного перехода на новые образовательные стандарты министерством определен перечень «пилотных» площадок, на базе которых проведена аprobация методических аспектов деятельности начальной школы в соответствии с новыми стандартами. Внедрение фундаментальных государственных образовательных стандартов

(Окончание на 2-й с.)

МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

Город, где хочется жить и работать

Местоположение города определяет его характер. С давних пор через Пролладный проходили товары и почта. С 1875 года, когда был заключено строительство железной дороги Ростов – Владикавказ, станция Пролладный является железнодорожным узлом и одним из основных центров развития населенного пункта, где сейчас проживают 60 тысяч человек.

О социально-экономическом положении города, итогах 2012 года и планах на перспективу рассказывает Евгений Крецкий – и.о. главы администрации городского округа Пролладный.

– Евгений Николаевич, можете дать нашему родному городу краткую характеристику, продолжите фразу «Пролладный – это...»?

– Пролладный – город, в котором хочется жить и работать. Это второй по количеству жителей город Нальчикской губернии, а также второй по числу жителей город Кабардино-Балкарии, с богатым промышленным, экономическим и культурным потенциалом, крупным транспортным узлом. Но главное наше богатство – люди, живущие в Пролладном: открытые, дружелюбные, трудолюбивые.

– Пролладный называют промышленным центром республики. Какие крупные предприятия действуют на его территории?

– В Кабардино-Балкарии и донецкой ветви пролладного района действует Кабардинская промышленная компания, производящая прокатные и кабельные заводы «Кавказкабель ТМ» и «Кавказкабель Мет». Главные потребители – Московская и Тюменская области, Санкт-Петербург и северные регионы страны.

Это заслуга людей, которые добросовестно трудаются на предприятиях, и руководства, уделяющего внимание модернизации производства. В 2012 году на «Кавказкабеле» реализованы два крупных проекта по обновлению оборудования и созданию высокотехнологичных производств. (Окончание на 2-й с.)

ЭНЕРГЕТИКА

Кабардино-Балкарию привели в пример

Президент РФ Владимир Путин провел очередное заседание Ко- миссии по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности. Министр энергетики РФ Александр Новак особо сделал акцент на ситуации с платежами в ре- спубликах СКФО – за полгода задолженность существенно снизилась, как только проблемой вплотную начала заниматься специальная рабочая группа, в состав которой вошли полпред Президента РФ в СКФО Александр Хлопонин, главы регионов, представители Министерства энергетики РФ, энергокомпаний и правоохранительных органов.

Руководитель главного энергетического ведомства страны рассказал, что с первом полугодием 2012 года задолженность выросла на четыре млрд. рублей, а в второй ее удалось снизить на 500 миллионов. Он особо отметил Кабардино-Балкарию и Карачаево-Черкесию, где не только избежали накопления новых задолженностей, но и в два раза снизили существующие.

Министр энергетики России также подчеркнул, что работы по ликвидации недобросовестных предприятий-посредников в цепочке энергоснабжения, чья непрозрачная деятель-

ность препятствует своевременному выполнению обязательств гарантирующими поставщиками перед генерирующими компаниями, будет продолжена. В качестве действенного механизма борьбы с неплатежами он называл штрафы за самовольное подключение к электрическим сетям и ответственность за нарушение ограничений режима потребления электрической энергии, предложив наказывать на суммы до 500 тыс. руб. пойманых на нарушениях предприятий и организаций.

Казек Клишибьев

При Администрации
Главы КБР действует
 круглогодичная
 антикоррупционная
 телефонная линия:
 8 (8662) 40-89-70,
 47-32-56

ПОГОДА
на четверг, 21 февраля
Днем: +1... +4. Ночью: -1... +2.
Переменная облачность

ПРОИЗВОДСТВО

НАСТУПАЕТ ответственный предпусковой период

Территория строящегося в окрестностях Тырынгуза современного предприятия по производству гипсовых вяжущих и изделий на их основе за сравнительно короткое время обрадовала рядом промышленных объектов довольно внушительных размеров. Каждый из них оснащен самым современным импортным оборудованием и будет выполнять свою функцию. А в целом они составят цель единой технологической схемы и обеспечат конечный результат – выпуск продукции, которая найдет широкое применение в строительстве.

Есть и еще одно производственное подразделение, с которого, собственно, и начнется производство: завод дробления, расположенный в районе села Верхний Зеленый.

Находится кирпич с большими запасами гипсового камня. Проектная производительность добычи – до 1500 кубометров в смену. Гипсовый камень в процессе дробления попадает в бункер, откуда по конвейеру – на завод гипсовых вяжущих, который намечено производить три вида – строительный,



Специалисты фирмы «СТМ» Альберт Кабанов и Альберт Гулиев.

тории, где сосредоточены все другие объекты.

– Далее по технологии, – рассказывает технический директор общества, – отработавший в районе села Верхний Зеленый «Каббалак», – первый заместитель руководителя проекта Хиса Токеев, – измельченные компоненты с помощью по-

грузки подаются в бункер, откуда по конвейеру – на завод гипсовых вяжущих, который намечено производить три вида – строительный,

высокопрочный и ангидритовый. Полученная масса складируется в специальные бункеры, а затем доставляется на заводы гипсовых сухих смесей, гипсовых плит и панелей. При производстве того или иного вида строительного материала найдут использование один или сразу все три вида.

Каждый завод в отдельности будет выпускать готовую продукцию. Планируемые объемы в час – 33 тонны строительного гипса, 5 тонн высокопрочного, 5,5 тонны ангидритового вяжущего, 43 тонны гипсовых сухих смесей, расфасованных в мешки от 20 до 50 кг, гипсовых плит и панелей с возможностью загрузки в автосамодельные производительность завода – 51 квадратный метр пустотелой или 60 квадратных метров полноценной плиты. Выпуск гипсовых панелей составляет 480 штук, или 288 квадратных метров в час. В общей сложности в сутки будет производиться более тысячи тонн продукции торговой марки «Gipsell».

(Окончание на 2-й с.).

Фото Анатолия Старкова

Идут пусконаладочные работы.

Фото Анатолия Старкова

ПЕРВЫЕ ИТОГИ ВВЕДЕНИЯ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(Окончание. Начало на 1-й с.)

При этом введение новых образовательных стандартов в образовательных учреждениях республики, заместитель министра отметила, что сформирован банк нормативно-правовых документов, подготовлен программно-методическое обеспечение введения стандартов. В образовательных учреждениях на основе примерных авторских программ разработаны основные образовательные программы.

Кроме того, на сайтах всех образовательных учреждений республики обеспечена доступность информации о реализуемых основных образовательных программах, учебно-методическом

комплексах, персональном и информационном портале Министерства образования и науки, материально-техническом обеспечении и оснащении образовательного процесса. Обеспечен свободный доступ педагогов и детей к ресурсам сети Интернет.

Говоря о проблемах, В. Наразиная отметила недостаточность учебной, материальной базы в учебных заведениях, а также кадров, необходимых для проведения внеурочной деятельности.

Образование детей с ограниченными возможностями здоровья также является нерешенной задачей.

– Национальный проект «Наша новая школа» предполагает, что

любой ребенок, независимо от социального положения, имеет равные возможности получить качественное образование в шаговой доступности от своего дома. Хотя мы значительно продвинулись в развитии коррекционного образования, это чрезвычайный день. Сегодня мы говорим об инклюзивном образовании, и уже два года на базе десяти школ развивается материально-техническую базу для детей с ограниченными возможностями здоровья, – отметила Валентина Наразиная.

Мухад Дадов затронул проблему обеспечения школьников учебниками. Депутат Татьяна Смирнова обратила внимание на проблемы школьных

библиотек, в которых 70 процентов фонда морально устаревшего. Было выделено по словам заминистра, стоят на повестке дня, но недостаточное финансирование не позволяет их решить.

Член профильного комитета Парламента Галина Таукенова поинтересовалась, есть ли в федеральных государственных образовательных стандартах что-нибудь о культуре. Валентина Викторовна заверила, что в стандарте художественного воспитания прописан красивый нитью, и этому вопросу будет уделено самое пристальное внимание.

Болла УРУСМАМБЕТОВА,
пресс-служба Парламента КБР

МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

Евгений Николаевич Крецкий родился 23 февраля 1967 года, служил в армии, окончил Ставропольский государственный университет по специальности «Юриспруденция».

Работал в области торговли и страхования. Общий стаж работы – более 20 лет. С 2008 года – в администрации городского округа Прохладный, заместитель главы по социальным вопросам; первый заместитель.

В настоящее время исполняет обязанности главы администрации второго по численности населения города Кабардино-Балкарской Республики.



Город, где хочется жить и работать

(Окончание. Начало на 1-й с.)

Большой перечень услуг в области технического обслуживания и ремонта автомобилей предоставляет и прохладненская компания «АвтоБайсервис».

На стадии пусконаладочных работ находится проект «Керамический камень», который введен в эксплуатацию не менее 80 рабочих единиц. Сервис будет добываться из местного месторождения глин.

– Делается многое, но какое качество?

– Но бюджетные и внебюджетные. В городской бюджет в минувшем году поступило доходов на 464 млн рублей, в текущем планируется свыше 470. Мы многое делаем, чтобы в городе активно развивались малый и средний бизнес – оказываем информацию о бизнес-機會ах, организуем выставки.

В городе действует Совет предпринимателей, Фонд поддержки малого предпринимательства, бизнес-инкубатор. Ежегодно проводим конкурс «Лучший предприниматель».

Администрация, предпринявшая один из своих целей в плане подготовки собственных рабочих кадров, в том числе руководящих, считает обеспечение возможностей обучения и получения навыков от зарубежных специалистов, в том числе в последующем они могли самостоятельно организовать мониторинг технологий и оборудования.

Предусматривается и стажировка за рубежом тех из них, которые будут занять на наиболее сложных участках производства.

На стройплощадках наступает ответственный период завершения пусконаладочных работ, в том числе и в нашем городе, введенного в эксплуатацию в марте этого года.

Сейчас скроуплиза с торговой маркой «Gipsrei» начнет выпуск продукции, которая в ближайшее время будет весьма востребована – начинается новый строительный сезон.

Она найдет применение как в Северо-Кавказском, так и в других регионах страны.

И, несмотря на то что производство позволяет существенно поднять экономику Эльбрусского района.

Анатолий САФРОНОВ,
Фото автора

планировано строительство пристроек к двум дошкольным отделениям на 200 мест каждое.

Дети в нашем городе занимаются в школе искусств и художественной, в спортивных секциях по легкой атлетике и футболу. В городе работают шесть учреждений дополнительного образования детей, две дворцы культуры, три клуба, межрайонные центры культуры, где старшеклассники получают рабочие профессии – повара, сварщики, швеи и др. Более двух с половиной тысяч детей занимаются в учреждениях культуры, спорта и спектакля. И это не считая почти двухсот кружков в школах, где занимаются более трех тысяч учащихся.

– Культурная жизнь вашего города быть ключом...

– Каждый год в город приходит оркестр цифру – 234 культурно-массовых мероприятия проведено в Прохладном в 2012 году. Из каких стоит тщательная подготовка, сценарии, репетиции – труд и время работников культуры, педагогов школы искусств. В числе фестивалей, конкурсов, концертов и праздников, ставших традиционными, – День города, фестиваль народного творчества «Как на реке Манке» (в прошлом году он собрал более 25 коллективов из КБР, и не из сопредельных республик). С 2009 года в городе ежегодно проходит праздник «Прохладненские канканы» – собирается местная молодежь, студенты из других городов. И даже те, кто «осел» в других городах, в этот момент стараются приехать на родину. Зимой популярны народные гуляния на Рождество и Масlenitsu.

Все мы, особенно юные прохладненцы и молодежь, с нетерпением ждем завершения ремонтных работ в здании кинотеатра «Маяк», который превратится в кинотеатр «Маяк-2». Правда, впереди осталось еще многое. И вот вновь в здании кинотеатра «Маяк» будет открыта кинотеатральная сеть – «Прохладненские канканы» – собирается местная молодежь, студенты из других городов. И даже те, кто «осел» в других городах, в этот момент стараются приехать на родину. Зимой популярны народные гуляния на Рождество и Масленитцу.

Люди у нас активные, неравнодушные. Подкоркну еще раз – именно они и есть главный богатство Прохладного. Хочу же отметить, что в дальнейшем прохладненцев оставались такими же оптимистичными.

Пусть судьба каждого жителя нашей прекрасной земли – Кабардино-Балкарии будет уделять, чтобы все были здоровы и счастливы, чтобы все были прекрасные дети. Чтобы каждая семья жила в согласии и достатке. А самое главное – чтобы в нашей замечательной республике царили мир и взаимопонимание.

Подготовила Ирина БОГАЧЕВА

ПРОИЗВОДСТВО

НАСТУПАЕТ ОТВЕТСТВЕННЫЙ предпусковой период

(Окончание. Начало на 1-й с.)

Начало на 1-й с.

На сегодняшний день на мастерских гипсового камня произведены работы, и все готовы к добыче сырья. Среди карьера техники – мощная стотонная землеройная фрезерная машина американского производства, с помощью которой можно будет добывать до двухсот кубометров гипсового камня в час. Найдет применение и другая современная горнодобывающая техника, поставленная из Германии. Завод дробления полностью смонтирован, проведены промышленные испытания под нагрузкой.

Установлено топологическое оборудование на участке гипсовых сухих смесей, там начинаются пусконаладочные работы. Идет подготовка к намыву завода гипсовых вяжущих, где практически завершен монтаж. Имеют 70-80% процентную готовность по производству гипсовых и гипсокартонных изделий, где ведутся производственные подразделения, где будут выпускаться гипсовые панели и плиты. Смонтированы и оснащены современным импортным оборудованием участки формовки и упаковки. В ближайшее время одной из финских компаний начнутся поставки эпоксидных смесей, а также смесей на основе смол и смоло-эпоксидных смол, сополимеров и смешанных смол. Идея – создать производство гипсокартона из гипсовых смесей.

В течение всего периода реализации инвестиционного проекта активно работает

оборудование, которое даст некоторое преимущество перед нашими основными конкурентами на стадии запуска и в ходе производства продукции или, по крайней мере, позволит не отстать от них, – делит с Хиса Тохеевым. – Принятые технологические решения и кадровые контингенты, наработки, полученные в ходе производства, соответствуют современным требованиям в нашей отрасли.

В течение всего периода реализации инвестиционного проекта активно работает

ЧТО ПОЧЕМ

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технических и производственных рабочих, ведется монтаж оборудования. Следующим этапом будет монтаж гидравлического оборудования, с помощью которого будет осуществляться работа с гипсом. Всего на заводе будет занято 180 рабочих.

На данный момент на строительной группе, состоящей из 35 инженерно-технически

АКЦИИ

Марш чистоты



Моем, моем трубочиста
Чисто, чисто, чисто, чисто!
Будет, будет трубочист
Чист, чист, чист, чист!

Все, наверное, помнят это стихотворение Чуковского. И речь пойдет вовсе не о трубочисте, а о нашем родном Нальчике. О чистоте города решили позаботиться старшеклассники средней школы №11.

По правилам «счастливчиков» – заслуги сработали тренеры общественной организации «Институт молодежных инициатив». Школьники посетили несколько трансигов на разных темы: «Понимание самих себя и окружающих», «Стереотипы и толерантность».

«Социальный проект «Нальчик – и «Командообразование» – чтобы понять, насколько старшеклассники усвоили материал, общественники поставили перед ними задачу: найти актуальную тему, подготовить ее к проекту и защитить его. Молодежь пришла к выводу,

что на сегодняшний день одна из живопрепещущих проблем – мусор в Нальчике, и разработали проект «За чистоту города».

Повязав на руки красные повязки, вооружившись плащами с агитирующими надписями, школьники, какими-то пакетами «Звезды» на попадающие в тройник призеров, стали чисто теоретическими. Жаль, но амбициозная команда второго подряд осталась без медалей.

Зато этот вагустиров проплыли вволю, забив на двух шайки головы. Победа «Велеса» со счетом 4:2 фактически лишила шахматников «Дер» прописки в высшей лиге. Для

того чтобы остаться в сильнейших, «Деру» необходимо выиграть оба матча в серии с «Спартаком». А шахматники «Спартака» и не奢сящие в своих парах с очередным чемпионством «Школы №31».

Марьяна БЕЛГОРОКОВА

нужно заботиться о родном городе.

К сожалению, желающих внести свою лепту в столь важное дело среди прохожих не нашлось, хотя все отнеслись к идее школьников положительно. Тогда один из представителей волонтерской команды «Какой чистота!» подумал, что мусорят, а бедные дети должны за них убирать!»

Но дети не считали себя «бедными». Они радовались тому, что могут быть полезными и еще раз напомнить обществу: чистота, где не сорят.

Марьяна БЕЛГОРОКОВА

СПОРТ

• Зимний чемпионат КБР

Интрига сохраняется

В тринадцатом туре выделялись две встречи: «МурБек» – «Звезда-НСТ» и «Велес» – «Дер». Впрочем, это не удивительно: «Звезда» в случае победы могла вплотную приблизиться к «МурБеку» и бороться за третье место, а игра двух аутсайдеров, не избалованных очками, – сражение за место под солнцем.

Результат матча ерошкинских футбольистов с «асторогами» расстроил как самих футбольистов, так и болельщиков: бледная ничья – 0:0. Теперь шайанцы «Звезды» на попадание в тройник призеров, стала чисто теоретическая. Жаль, но амбициозная команда второго подряд осталась без медалей.

Зато этот вагустиров проплыли вволю, забив на двух шайки головы. Победа «Велеса» со счетом 4:2 фактически лишила шахматников «Дер» прописки в высшей лиге. Для

того чтобы остаться в сильнейших, «Деру» необходимо выиграть оба матча в серии с «Спартаком». А шахматники «Спартака» и не奢сящие в своих парах с очередным чемпионством «Школы №31».

«Школьники» в тяжелейшем поединке со своими юниорами, тренируемыми Асланбеком Ханцевым, выиграли единственный голу Азмагата Жанатеева сыграв «Эталон», поражаясь в высшей лиге. Голы Марата Гашева и Ибрахима Кабардокова позволили одержать победу «ГороВазу» над «Курортом «Нальчик» – 2:1.

Тонкую снайперов возглавил Баслан Шаев («СГА»), на счету которого трижды точные

шайки. На втором месте Зариф Конев из «Эталона», поражавший ворота соперников двенадцать раз. Замыкает турник самых результативных футболистов брат и одноклубник Заура Конова – Аслан, имеющий в активе одиннадцать голов.

Казбек КЛИШИЕВ

ЗИМНИЙ ЧЕМПИОНАТ ЛОЛ КБР. ВЫСШАЯ ЛИГА.
ПОЛОЖЕНИЕ НА 17.02.2013 Г.

	И	В	Н	П	М	О
1 «Эталон»	14	11	1	2	43-11	34
2 «Школа №31»	13	10	3	0	38-14	33
3 «МурБек»	13	9	2	2	23-15	29
4 «Звезда-НСТ»	13	6	6	1	29-11	24
5 «А3Ч»	13	7	2	4	29-18	23
6 «Спортфак»	13	7	1	5	27-25	22
7 «ЛогоВаз»	13	6	2	4	22-20	20
8 «СК Союз»	13	5	2	6	19-20	17
9 «СГА»	13	5	2	6	23-27	17
10 «Курорт «Нальчик»	13	5	1	7	20-21	16
11 «Горис-179»	13	4	2	6	11-17	14
12 «Спартак – Маиса – Шк. №31 – Юность»	14	4	1	9	13-20	13
13 «Баксан»	13	3	1	9	15-38	10
14 «Штуч – Аркада»	13	2	4	7	16-28	10
15 «Велес»	13	2	4	7	26-42	10
16 «Дер»	13	1	2	10	9-36	5

• Шахматы



Высший результат – у Адисы

Соревнования по шахматам открыты VI спартакиаду учащихся КБР. За ними последует соревнование школьных команд по волейболу, баскетболу, легкой и тяжелой атлетике, тхэквондо... В мае, когда станет тепло, на открытых полях пройдут футбольные матчи.

В состязаниях, проходящих в Нальчике, на шахматном турнире «Падь» – участвовали 12 команд из городов и районов Кабардино-Балкарии. В каждой – две юношеских дебютовушки.

Судейская коллегия во главе с кандидатом в мастера спорта по шахматам Мажмудином Каримовым зафиксировала результаты игр, в соответствии с которыми первое командное место

запасали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

особых юношеских шахматистов – высший результат показал Ариса Аханирова из с. Плавников Терского района.

Второе место среди девушки заняла Фатима Нахушева (с. Исламский Баксанского района), третью – Диана Пишахачева (лицей №2 г. Нальчика).

Победителям соревнований награждены медалями и грамотами Министерства спорта и туризма КБР.

Ирина БОГАЧЕВА

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Ариса Аханирова из с. Плавников Терского района.

Второе место среди девушки заняла Фатима Нахушева (с. Исламский Баксанского района), третью – Диана Пишахачева (лицей №2 г. Нальчика).

Победителям соревнований награждены медалями и грамотами Министерства спорта и туризма КБР.

Ирина БОГАЧЕВА

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие призовы места заняли Салим Мальхабов (с. Куба Баксанского района) и Азамат Семенов (г. Терек, школа №2).

Семь очков из семи возможных удалось набрать только одному участнику

завоевали представители Нальчика, участвующие в Терском районе, третье – у Баксанско-Балкарского района.

Среди юношеских лучший результат показал Темзулат Дзагов (лицей №2 г. Нальчика). Другие