



общественно-политическая газета МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

СРЕДА
19 ИЮНЯ 2013
№ 91 (21697)

Издаётся с 1930 года

Интернет-версия: WWW.MR-INFO.RU

Сказка со счастливым... мечом

Магнитогорск – туристический центр: возможно ли такое?



◦ На «сказочной карте России» появится и Магнитогорск

Можно всерьез или не очень относиться к идее создания на базе нашего города туристически привлекательной зоны, но, похоже, власти города она «зацепила» по-настоящему.

Тем более что на федеральном и региональном уровне все активнее говорят о развитии туризма как отрасли. Принята соответствующая федеральная программа, а затем и областная – «Развитие туристско-рекреационной деятельности в Челябинской области на 2011–2016 годы», согласно которой на развитие отрасли предполагается потратить около 13 миллиардов рублей из различных источников. Власти Южного Урала объявили ребрендинг – вместо глубоко металлургического региона на выходе должна получиться территория с развитой сферой услуг, в том числе туризмом.

В представлении большинства россиян Магнитогорск до сих пор остается экологически неблагоприятным городом, где и достопримечательностей-то быть не может. Между тем в городе есть культурные памятники, даже исторически значимые места, такие, как гора Магнитная. Ее истории и археологи склонны считать еще и центром так называемой Страны городов, в которую входит Аркаим, расположенный недалеко от Магнитогорска.

О туристическом потенциале края шла речь на прошедшем в нашем городе при поддержке и участии Федерального агентства по туризму, министерства культуры Челябинской области и администрации Магнитогорска третьем межрегиональном туристическом форуме «Туризм и сотрудничество-2013».

Форум вызвал большой интерес, не случайно на нем собрались представители городов Челябинской области, Башкортостана, Тюмени, Екатеринбурга, Москвы и Санкт-Петербурга. В приветственном слове к его участникам глава города Евгений Тефтелев отметил, что «Магнитогорск стал традиционной площадкой для обсуждения, дискуссий и встреч по проблемам

и по развитию туризма. И это уже становится одной из его визитных карточек. Развитие внутреннего туризма для Магнитки имеет особое значение. Дело в том, что Магнитогорский металлургический комбинат – градообразующее предприятие – серьезным образом подошел к тому, чтобы в предместьях Магнитогорска, да и в самом городе, развить базы для отдыха, туризма и для спорта. И это стало основой того, что сегодня о туризме в Магнитогорске заговорили». Проще говоря, база для приема гостей уже есть. Но одному региону тему туризма не потянуть, нужно взаимовыгодное сотрудничество с соседями. И оно у нас отлаживается – со Свердловской областью, а главное, с Башкортостаном, в котором власти города нашли самого заинтересованного партнера.

Несомненно, у нашего города есть свои «фишки», главная из которых – географическое расположение между Европой и Азией, приближенность к архитектурной достопримечательности Аркаиму. Но, «поднажившись», наши креативщики во главе с начальником службы инвестиционных проектов и стратегического развития Яной Коваленко нашли еще одну – сказочного богатыря Атача и такой же сказочный артефакт «меч-кладенец». А это уже другая история. С ней открываются новые перспективы на туристическом поприще.

Не случайно одним из гостей туристического форума стал Алексей Козловский, автор и руководитель проекта «Сказочная карта России». Это своего рода культурно-туристический межрегиональный проект, направленный на развитие и продвижение территорий, достопримечательностей регионов, которые считаются родиной тех или иных сказочных героев. Он призван объединить всю имеющуюся информацию о музеях и резиденциях всех героев русских сказок и былин.

В результате на карте России обозначаются места обитания исконно русских персонажей сказок. В числе городов, где по историческим сведениям появились сказочные персонажи, Ростов (Царевна-Лягушка, Алеша Попович), Муром (Илья Муромец), Москва и Великий Устюг Во-

Появление сказочного героя – богатыря Атача, согласно легенде, связано с Магнитной горой, которая имела у местного населения и русских рудознатцев несколько названий, но наиболее распространенное из них – Атач. Именно здесь завершил свой былинный поход богатырь Атач: магнитная гора притянула его к себе вместе с конем, и он сам превратился в камень. Кроме того, именно Магнитную гору можно считать своеобразным прототипом Огромной головы, под которой еще один былинный герой Еруслан Лазаревич отыскал свой меч-кладенец. Кладенец, согласно Своду русского фольклора издания Российской академии наук, происходит от слова «укладный», или по-другому «стальной». Глыбы магнитного железака добывали на Урале с незапамятных времен, а слухи о Железной горе, стоящей особняком в степи, давно обросли легендами и былинами.

логодской области (Дед Мороз), Кострома (Снегурочка), Тверская область (Кошечей Бессмертной), Ульяновск (Колобок). На Урале это Екатеринбург с Хозяйкой Медной горы. И вот теперь после специальной экспертизы официально утверждены магнитогорские герои (единственные в Челябинской области удостоившиеся такой чести) – богатырь Атач и меч-кладенец. Дело за их визуализацией, проще говоря – приданием «живого» образа. И уже после этого можно наших героев разместить и на сказочной карте России. В перспективе Алексей Козловский видит создание по типу «Золотого кольца» – «Кольца сказочного», по которому могли бы путешествовать дети вместе со своими родителями, а также Уральскую дорогу сказок, на которой нашлось бы место не только героям сказок Бажова и Ершова, но и магнитогорским былинникам.

Понятно, новый Диснейленд с использованием наших сказочных персонажей не построишь. Да и зачем, ведь он уже есть, но путешествие по сказочным местам – еще одна возможность для развития внутреннего туризма.

Ольга ПЯТУНИНА
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

НОВОСТИ ДНЯ

Социальная «неотложка»

В Челябинске состоится областной конкурс проектов в сфере социальной поддержки семьи и детей.

В нем примут участие государственные и муниципальные учреждения, организации, реализующие на территории региона проекты следующей направленности: профилактика семейного неблагополучия; медико-психологическая и социальная реабилитация детей, подвергшихся насилию; профилактика безнадзорности и беспризорности, преступности несовершеннолетних. Итоги конкурса будут объявлены в октябре.

Профи профильтруют

На Южном Урале выберут «Директора года» среди руководителей учреждений профобразования.

Конкурс под таким названием состоится на Южном Урале второй раз. В прошлом году победителем состязания стал руководитель Златоустовского индустриального колледжа Виктор Сидоров. В этом году за звание «Директор года» вновь поборются руководители, которые проработали в должности не менее трех лет. Победитель будет награжден премией в размере 100 тысяч рублей, призеры – в размере 35 тысяч рублей.

Все ушли во фронт

Представитель ММК принял участие в учредительном съезде Народного фронта.


Федор Наследов, мастер участка коксовых печей Магнитогорского металлургического комбината, стал одним из полтора тысяч делегатов учредительного съезда ОНФ. Как отмечает газета «Магнитогорский металл», участие в работе съезда – результат многолетней общественной деятельности Наследова. На комбинате он трудится восемь лет, последние шесть состоит в Союзе молодых металлургов. Был полномочным представителем молодежи от цеха, теперь – от всего коксохимического производства ММК. Из столицы Федор Наследов вернулся с твердым убеждением, что идея собрать вместе инициативных людей не заглохнет. «В первые же дни несколько человек поинтересовались, как можно вступить в ОНФ», – говорит Федор.

Хочешь сниматься в кино?

Магнитогорск становится съемочной площадкой.

Представитель генерального продюсера кинокомпании «Базелевс» Тимура Бекмамбетова Ирен Ванидовская обратилась к главе города Евгению Тефтелеву с предложением провести съемки проекта «А у нас Новый год!» в Магнитогорске. Дело в том, что «Базелевс» завершает производство картины «Елки 3», и авторы планируют включить в фильм эпизоды, снятые в ряде городов России. Для подготовки таких эпизодов кинокомпания и разработала проект «А у нас Новый год!», в котором примут участие в том числе магнитогорцы. К работе над проектом привлекут более пятисот горожан. О времени и месте кастинга для массовой будет сообщено дополнительно.

ПОГОДА НА 20 ИЮНЯ

 Переменная облачность, без осадков.
Ветер: южный, 3-8 м/сек.

Температура: ночь +17° +22°,
день +30° +35°.

Магнитные бури в июне:
19, 20, 22, 24, 29.

НОВОСТИ

Своими глазами

В День эколога на ММК побывали студенты МГТУ.

Им рассказали об экологических программах предприятия – одном из приоритетных направлений работы ММК. В рамках экскурсии студенты посетили строительную площадку, где проводятся работы по сборке электрофильтра системы аспирации для доменной печи №10. Гостям показали центральную газоочистительную станцию кислородно-конвертерного цеха. Узнали ребята и о работе водоочистных сооружений, которые обслуживают машину непрерывного литья заготовки №6.

Вторая жизнь шахты

В «Белоне» применили новую уникальную технологию.

На шахте «Чертинская-Коксовая» угольной компании «Белон» (входит в Группу ОАО «ММК») впервые в Кузбассе применен механизированный способ отработки круто-наклонного пласта. Новая технология заинтересовала многие угледобывающие предприятия России, поскольку вопрос отработки круто-наклонных пластов угледобывающих пластов становится все актуальнее. По словам директора шахты «Чертинская-Коксовая» Николая Рябова, внедрение новой технологии существенно продлило жизнь шахте, учитывая, что доля запасов в круто-наклонных пластах составляет треть от общего количества запасов угля предприятия, информирует ОАО «Белон».

В долгах как в шелках

Магнитогорцы не хотят платить за «коммуналку».

Рейтингово-аналитический центр «ФедералПресс» представил статистику о задолженности населения за жилищно-коммунальные услуги в крупнейших городах УрФО. Если брать средний размер коммунального долга, который приходится на одного жителя города, то здесь нет равных Березникам – 4298 рублей. А на втором месте в этом списке оказался Магнитогорск – на одного жителя в среднем приходится 2934 рубля долга за ЖКУ, а общая задолженность составляет 557 миллионов рублей.

Силы небесные!

Магнитогорцы имеют возможность проголосовать за лучший памятник метеориту.

На сайте губернатора Челябинской области началось итоговое голосование за победителя проекта «Стань знаменитым с метеоритом». Из пяти идей будет выбрана лучшая, которую в итоге воплотят в жизнь. Голосование продлится до 23 июня включительно. Победитель проекта будет объявлен 24 июня. Лучшая идея, набравшая наибольшее количество голосов, будет реализована, а ее автор получит 100 тысяч рублей.

Так грянем дружнее!

В Челябинске состоится кастинг вокалистов на участие в телепроекте «Битва хоров».

На российском телевидении «Битва хоров» появилась в прошлом году. В разных городах звезды эстрады набирают певческие коллективы, которые соревнуются между собой в вокальных конкурсах. В первом сезоне проекта победителем был признан хор «Виктория» из Екатеринбурга. В столице Южного Урала продюсеры отберут 20 лучших голосов, которые будут бороться за звание «Лучший хор России».

В необычном формате

Что рекламирует реклама и как повысить электоральную активность молодежи



• Диалог власти и молодежи состоялся. Продолжение следует

В библиотеке им. Павла Крашенинникова состоялась встреча главы города Евгения Тефтелева и секретаря местного избиркома Натальи Бальнской со студенческой молодежью Магнитки.

Подобное мероприятие проводится не впервые, однако на сей раз юноши и девушки «нарушили протокол» и предложили свои темы для обсуждения.

Перед аудиторией с докладом «Гендерный аспект рекламных образов в городской среде» выступила студентка МаГУ Ирина Шаталюк. После того как глава города адресовал докладчице ряд вопросов, воз-

никла дискуссия, которая перешла в обсуждение в более широкое русло.

В частности, выяснилось: многие студенты полагают, что в нашем городе рекламы, способствующей продвижению товаров и услуг на рынке, вполне достаточно. А вот так называемого социального дискурса явно не хватает. Тут речь не о сортах колбасы и сыра, не о марках пива или крема, а о жиз-

ненной проблематике, в центре которой находится человек. В принципе это то, что волнует каждого: чистота города, культура межлических отношений, экология, здоровье, пропаганда семейных ценностей и многое другое.

Не меньший резонанс вызвал в аудитории и доклад студентки МГТУ Ренаты Гайдулиной «Электоральная активность молодежи». Тут ситуация, мягко говоря, куда серьезнее, нежели с социальной рекламой. К сожалению, приходится констатировать, что электоральная активность молодых граждан столь невелика, что называть ее активностью можно с определенной долей условности.

Глава города Евгений Тефтелев отметил, что в Магнитогорске на прошедших президентских выборах зафиксирован внушительный всплеск – в гражданском волеизъявлении приняли участие 35 процентов молодежного электората. В свою очередь, студенты выразили готовность почаще встречаться с представителями городских властей и более подробно информировать их о своих насущных проблемах.

Алексей ТЮПЛИН
Фото автора

Бизнес получил «зелёнку»

В скверах Магнитогорска пытаются навести порядок

Добровольные покровители есть уже у нескольких парков города. Вопросы благоустройства решаются с их помощью в зоне отдыха за развлекательным центром «Магнит» (район улицы Завенягина). Готовы отвечать за благоустройство сквера напротив драматического театра несколько предпринимателей, отозвавшихся на призыв администрации обихаживать территорию, офисы которых расположены поблизости от парковой зоны.

В конце прошлой недели волонтеры приступили к завершающей стадии преобразования сквера. Трудовой отряд школьников, созданный на базе Правобережного района, закончил прополку травы в пространстве между тротуарными плитами. А мастера-отделочники в чаше фонтана реставрировали плитку, прокладывали новые трубы.

– В общей сложности, чтобы фонтан заработал, придется поменять почти 400 метров водовода, средства приличные, но их тоже решили выделить предприниматели, – комментирует работы в сквере заместитель главы города Валерий Измалков.

На одном из недавних аппаратных совещаний глава города Евгений Тефтелев дал указание своим заместителям создать рабочую группу, которая будет отвечать за благоустройство и содержание городских скверов и парков. В ее состав предложительно войдут специалисты управлений культуры, благоустройства, представители районных администраций, комму-



• Мы знаем: скверы – будут! Мы знаем: паркам – цветсть!

нальщики. Эта комиссия в еженедельном режиме будет определять, какому из скверов нужна первоочередная помощь. По ее инициативе, надеются в администрации города, к каждому скверу будут прикреплены добровольные помощники.

– На сегодняшний день в Магнитогорске насчитывается 63 парка и сквера. Сейчас мы заняты тем, что оформляем соответствующие документы по этим территориям. Семнадцать скверов уже получили официальный статус. В работе находятся

документы по еще двум десяткам парков. Но до конца года официальную «прописку» получат все зеленые зоны отдыха в городе, – пояснил Валерий Александрович.

Отметим, что реконструкция сквера и его же благоустройство за счет средств отдельных представителей малого бизнеса Магнитогорска – это показательный пример успешного сотрудничества властей города и предпринимательства.

Валентина СЕРДИТОВА
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

Отягощённые злом

Обычные батарейки таят в себе немало опасностей



«Это ж сколько ёжиков можно спасти!»

Все ли знают, что делать с отработавшими свое элементами питания?

На корпусе батарейки практически всегда присутствует знак в виде перечеркнутого мусорного контейнера. Так производитель предупреждает: товар нельзя выбросить в обычный мусорный бак.

Очевидно: если элементы питания нельзя выбрасывать с обычным мусором, значит, с их безопасностью не все так просто. И действительно, батарейки, которые мы привыкли считать вполне безобидными, не так уж и «невинны». Они содержат тяжелые металлы – кадмий, свинец, ртуть, литий, которые очень сильно загрязняют окружающую среду. На свалках, или как их еще принято называть – полигонах, куда попадают отработанные батарейки, металлическое покрытие источников энергии постепенно разрушается от коррозии, и тяжелые металлы попадают в почву и грунтовые воды. В худшем случае ненужные цилиндрики сжигают вместе с тоннами других отходов. В результате тяжелые металлы попадают в воздух, которым мы дышим. Даже минимальные дозы этих ядовитых соединений грозят онкологическими заболеваниями и заболеваниями репродуктивной системы, а еще слабым здоровьем наших детей.

А вот ответа на вопрос, куда же в таком

случае девять использованные батарейки, пока нет. Попыталась его найти молодежь из общественных организаций Магнитогорска. Парни и девчата углубились в Интернет и ужаснулись, узнав о вреде отработанных батареек, – на уроках ОБЖ в школе об этом ничего не говорили. Но «нехорошие» подозрения у ребят были. По словам председателя молодежной общественной палаты при городском Собрании депутатов Магнитогорска Ильфата Шафигулина, возглавившего акцию «Батарейка, сдавайся!», появилась она с подачи председателя городского Собрания депутатов Александра Морозова. Ведь одно из направлений деятельности молодежной палаты как раз экологическое. Активисты нашли в Челябинске компанию, которая занимается безопасным складированием и консервацией батареек. К сожалению, сейчас утилизация их в России – головная боль не производителей, а муниципальных властей. Головная боль – потому что на эту работу у местных властей, как правило, нет ни бюджета, ни полномочий. Юные помощники экологов, по их словам, перелопатили все законодательство Российской Федерации, но не нашли ни слова об утилизации использованных элементов питания.

По правилам же использованные элементы питания должны перерабатываться на специальных заводах. В Европе таких три, один из них находится на Украине – это Львовское государственное предпри-

По непроверенным данным, ежегодно в мире продается около 30 млрд. элементов питания. В производстве батареек используется целый ряд элементов, опасных не в процессе использования, а при разложении. Яда в одной батарейке хватит, чтобы отравить 380 литров воды.

Считается, что одна пальчиковая батарейка загрязняет тяжелыми металлами около 20 квадратных метров почвы. В лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей.

ятие «Аргентум». Однако из-за плохой организации сбора батареек у населения завод не может функционировать: предприятие рассчитано на переработку тонны батареек в день, при этом там за полгода не удалось собрать и половины тонны. В России таких заводов пока нет вообще, но в скором времени они должны появиться и у нас, по крайней мере, так обещают федеральные власти. В качестве промежуточной меры в нашей стране есть несколько полигонов, куда свозятся эти самые отработанные батарейки и там захораниваются. Один из них – Челябинский. Но об этом мало кто знает.

Вот и получается, что подавляющая часть горожан кидает батарейки в мусорный бак, а наиболее ответственные заполняют ими пластиковые бутылки в надежде разсыпать когда-нибудь пункт приема отработанных элементов питания. И такие приемные пункты в нашем городе благодаря стараниям ребят из молодежных общественных организаций появились. Сегодня их уже двадцать. Как уверяет Ильфат Шафигулин, везде идею акции восприняли с пониманием. Кто-то проникся идеологией экологической безопасности, кто-то посчитал это своеобразной рекламой его фирмы – пусть так. Зато у магнитогорцев появилась возможность избавиться от отработанных батареек. Причем самым цивилизованным образом. В свою очередь, активная молодежь города развивает нужную для горожан экологическую акцию и призывает не выбрасывать отработавшие свой срок батарейки в мусорные контейнеры и урны, а приносить их в пункты сбора.

Ольга ПЯТУНИНА

ПОДРОБНО

Свести счёты с пенсией

«Писем счастья» больше не будет.

С 2013 года с Пенсионного фонда Российской Федерации снимается обязанность ежегодно рассылать гражданам извещения о состоянии индивидуального лицевого счета.

– Но расстраиваться не стоит, – говорит заместитель начальника управления Пенсионного фонда в Магнитогорске Любовь Штейн. – При желании можно получить письмо, но есть более удобные и современные способы узнать состояние своего «пенсионного» счета.

Чтобы это сделать, необходимо обратиться в Пенсионный фонд по месту жительства или работы с паспортом и страховым свидетельством обязательного пенсионного страхования. Нужно будет написать соответствующее заявление. И через 10 дней с момента обращения забрать выписку из индивидуального лицевого счета. Подобную информацию можно получить и заказным письмом, необходимо только написать соответствующее заявление.

Для тех, кто активно пользуется Интернетом, узнать состояние лицевого счета еще проще: зарегистрироваться на портале государственных услуг www.gosuslugi.ru. После получения кода доступа к «Личному кабинету» на портале вы сможете ознакомиться со всей необходимой информацией.

Еще один способ узнать состояние лицевого счета – через кредитные организации, с которыми у ПФР заключены соответствующие соглашения. Это Сбербанк, Уралсиб, Газпромбанк, Банк Москвы и ВТБ 24. Для этого необходимо обратиться с заявлением в территориальное подразделение кредитной организации. Выписку со счета можно получить в печатном виде через операциониста, в электронной форме – через интернет-банкинг, а в перспективе – и через банкоматы. Пока услуга узнать состояние ИЛС через кредитные организации работает не во всех вышеперечисленных банках.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ

КРИМИНАЛ

Доафишировались!

Установлены авторы «настенной рекламы»

наркотиков в нашем городе.

Специалисты Управления наркоконтроля по Челябинской области отмечают смещение спроса наркозависимых граждан на синтетические наркотики. Сбывающие их преступники используют Интернет, почтовые предприятия, платежные терминалы, применяя бесконтактные способы сбыта – «закладки» в подъездах домов, во дворах, на улицах.

Наркополицейскими было установлено, что участники нескольких преступных групп серьезно подготовились к летним школьным каникулам, развернув «рекламную кампанию» через сайты и рассылки СМС. В результате спланированной операции на территории шести крупных муниципальных образований задержаны 13 участников трех преступных наркогруппировок, изъято 140 килограммов наркотиков и их аналогов, из которых около 100 килограммов – синтетические психоактивные вещества. В Магнитогорске не только изъяты около 80 килограммов синтетической «дури», но и обнаружены в ходе обысков трафареты с надписями, которые «украшали» фасады домов. Ранее магнитогорцы неоднократно жаловались в органы власти по поводу незаконных «афиш» обнаглевших наркоторговцев. Задержав преступников с ассортиментом «дури», наркополицейские смогли установить и авторов незаконной настенной живописи, информирует пресс-служба Управления ФСКН России по Челябинской области.

Пункты приёма отработанных батареек

- редакция портала 1MGN.ru (ул. 50-летия Магнитки, 52),
- отель «Валентино» (ул. Грязнова, 24),
- кофейня «Кофемолка» (пр. Ленина, 63),
- в подъезде жилого дома (ул. Труда, 55/1),
- йога-центр «ЙогаДОМ» (пр. Ленина, 133),
- йога-студия «Солнечный ветер» (пр. Ленина, 89),
- агентство недвижимости «РИО-ЛЮКС» (ул. «Правды», 14/1),
- деловой комплекс «Альфа Центр» (ул. Герцена, 6, блок А),
- курьеру компании «Главдоставка» во время доставки вам заказа (телефон 45-69-69),
- магазин «Электро+» (пр. Карла Маркса, 75),
- магазин «Эсма» (пр. Карла Маркса, 141),
- 2-й этаж ТЦ «Тройка» (ул. Советская, 170) – отдел «Товардак.рф»,
- ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск»,
- магазин «М-гаджет» (ул. Октябрьская, 21),
- «Пельменная №7» (пр. Ленина, 68/1),
- агентство недвижимости «На трех китах» (ул. Доменщиков, 11),
- GLAMOUR-SPA, салон красоты (пр. Карла Маркса, 63/1),
- магазин «ИКЕЯ» (2 этаж, ТГ «Мост-2», Завенягина, 10а, к.1),
- пресс-центр администрации Магнитогорска (пр. Ленина, 72, первый этаж).

ОФИЦИАЛЬНО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
«ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 49/123 от 29 ноября 2012 года

город Челябинск

Об установлении тарифов для МП трест «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области

В соответствии с Федеральным Законом от 30 декабря 2004 года № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», постановлением Губернатора Челябинской области от 1 сентября 2004 года № 477 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 29 ноября 2012 года № 49 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

постановляет:

1. Согласовывать производственную программу, установить тарифы для МП треста «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения, указываемые потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в п.1, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года постановление Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 24 ноября 2011 года № 40/187 «Об установлении тарифов для МП треста «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области».

С. ОБРАЗЦОВ,

председатель Государственного комитета

Приложение к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 29 ноября 2012 года № 49/123

ТАРИФЫ

для МП трест «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области

№	Наименование услуги	Тарифы, руб./куб.м			
		С 1 января 2013 года		С 1 июля 2013 года	
		без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	Водоснабжение, в том числе по группам потребителей:	15,45	18,23	17,15	20,24
1.1	население, в том числе:	15,14	17,87	17,15	20,24
1.1.1	подъем и очистка воды	5,30	6,25	6,00	7,08
1.1.2	транспортирование воды	9,84	11,61	11,15	13,16
1.2	бюджет, в том числе:	15,45	18,23	17,15	20,24
1.2.1	подъем и очистка воды	5,41	6,38	6,00	7,08
1.2.2	транспортирование воды	10,04	11,85	11,15	13,16
1.3	прочие потребители, в том числе:	16,12	19,02	17,15	20,24
1.3.1	подъем и очистка воды	5,64	6,66	6,00	7,08
1.3.2	транспортирование воды	10,48	12,37	11,15	13,16
2	Водоотведение, в том числе по группам потребителей:	13,16	15,53	14,61	17,24
2.1	население, в том числе:	12,90	15,22	14,61	17,24
2.1.1	очистка сточных вод	6,45	7,61	7,31	8,63
2.1.2	сбор стоков	6,45	7,61	7,30	8,61
2.2	бюджет, в том числе:	13,16	15,53	14,61	17,24
2.2.1	очистка сточных вод	6,58	7,76	7,31	8,63
2.2.2	сбор стоков	6,58	7,76	7,30	8,61
2.3	прочие потребители, в том числе:	13,80	16,28	14,61	17,24
2.3.1	очистка сточных вод	6,90	8,14	7,31	8,63
2.3.2	сбор стоков	6,90	8,14	7,30	8,61
3	Водоснабжение (техническая вода)	9,21	10,87	10,13	11,95

* Примечание: Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Вот и лето подоспело

Время длинных трав, сенокосов и коротких дождей

С третьей июньской пятидневки на большей части территории нашей страны устанавливается лето – горячее, ясное, зеленое.

Не изменил в этом году общей картины и Южный Урал. Начало лета было более прохладным, чем в прошлом году: среднемесячная температура воздуха с 1 по 17 июня составила плюс 16,1 градуса, что ниже месячной нормы на один градус (норма плюс 17,1). Средняя температура воздуха первой декады была плюс 14,4 при норме 16 градусов. В целом дневные максимальные температуры воздуха колебались в пределах от 17,5 градуса тепла (7 июня) до 29,3 градуса (17 июня). Наиболее низкая минимальная температура воздуха наблюдалась 9 июня – плюс 4,1 градуса, а также 15 июня, когда столбики термометров показали всего 3,6 градуса выше нуля, на поверхности почвы – плюс три градуса. Такая погода была обусловлена вторжением холодного воздуха с севера после прохождения холодного фронта. На метеостанции заморозки не отмечались, но, по сведениям садоводов, 15 июня местами на поверхности почвы наблюдались слабые заморозки. В остальное время минимальные ночные температуры воздуха колебались в пределах от пяти (2, 5, 16 июня) до 13 градусов тепла (12, 13 июня). За девять дождливых дней июня выпало 7,7 мм осадков, что составило 17 процентов месячной нормы (норма 46 мм). Наибольшее их количество за сутки выпало 6 июня – 3,6 мм (8 процентов месячной нормы).

Вторая половина июня, согласно комментарию магнитогорских метеорологов, выдася наверх жаркой, с постепенным прогреванием ночных температур до двадцатиградусных значений. А значит, можно будет начинать купальный сезон. Средняя месячная температура воздуха ожидается в пределах нормы – плюс 17,1 градуса. Скорее всего, не отклонится от своих многолетних значений и количество осадков (норма 46 мм). Хотя картина более подробного прогноза погоды на предстоящие дни ими явно не блещет. Так, с 15 по 19 июня обойдется без существенных осадков. Температура воздуха ночью ожидается в пределах 11-16 градусов выше нуля, днем температура воздуха повысится до плюс 25-30 градусов, а в отдельные дни даже до 35 градусов. До этого максимума жара будет доходить и с 20 по 24 июня, причем без существенных



• Вот оно какое, наше лето!

осадков. Правда, в конце периода временами пройдут небольшие дожди. Температура воздуха в темное время суток составит от 15 до 20 градусов тепла, днем 22-27 градусов выше нуля. В отдельные дни столбики наших термометров поднимутся до плюс 30-35 градусов. Смочить сухость жаркого июня смогут небольшие дожди, и то временами, с 25 по 30 июня. Ночи ожидаются сравнительно теплыми, плюс 15-20 градусов, днем в начале периода температура воздуха будет плюс 19-24 градуса, в конце периода активное солнце разогреет его до 25-30 градусов выше нуля.

В предсказании будущей погоды и урожая, согласно народному календарю, большое значение имеет Федотов день (20 июня): если «святой Федот тепло дает – в рожь

золото ведет», а если «святой Федот на дождь поведет – к тощему наливу колоса». 22 июня – Кирилл, день летнего солнцестояния: «На Кириллу – конец весны, почин лету». 26 июня – Акулина Гречишница: «Сей гречиху возле Акулины», к этому же дню относится время, когда появляется огромное число кровожадных насекомых. 30 июня – Мануил: «На Мануила солнце застаивается (медлит в зените)». Народная примета подтверждается данными астрономов: действительно, к этому времени Земля сбавляет скорость движения вокруг Солнца. Начинается буйный рост растительности. На исходе июня обычно появляется земляника, которая имеет особо сладкий вкус в сухое, жаркое лето.

Елена ПАВЕЛИНА

Из истории наблюдений за погодой

* К середине июня солнечного тепла поступает так много, что температурные различия между материком и океаном уменьшаются, и циклоны, теряя былую силу, уступают место антициклонам.

* При смене воздушных масс, на их стыках, грохочут грозы, поливают ливни, иногда бушуют шквалистые ветры, выпадает град.

* Если в июньскую пору долго нет дождя, полевые злаки завязывают щуплое, легковесное зерно, получается и просто пустоколосица. Явление это истари называлось «запалом хлебов».

* 29 июня 1904 года обрушился на Россию сильнейший смерч – он вырывал с корнями столетние деревья, сметал строения, переворачивал поезда. За полторы-две минуты этот смерч уничтожил рощи могучих деревьев, развалил 680 домов и погубил 100 человек.

* В июне 1881 года погода в Подмоскovie и Заполярье оказалась приблизительно одинаковой: именно тогда в окрестностях столицы установились самые холодные для июня среднесуточные температуры в минус 1,8 градуса.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ОАО «Производственное объединение МОНТАЖНИК» проводит опрос общественного мнения для оценки воздействия на окружающую среду в связи со строительством жилых домов № 35, 36, 36А в квартале №82 и жилого дома №26 в квартале №816 г. Магнитогорска. С материалами по оценке воздействия на окружающую среду можно ознакомиться по адресу: ул. Курако, 6 (с 9.00 до 17.00), контактный телефон 24-01-93, в течение месяца со дня выхода объявления в СМИ.

Господа и дамы!
Вам нужна реклама?
Т. 26-33-52.

Зинаида Александровна КУТУЗОВА

18 июня 2013 года, после продолжительной болезни ушел из жизни прекрасный человек, педиатр, заслуженный врач Российской Федерации.

З.А. Кутузова родилась 1 мая 1925 года в Вологодской области. В 1949 году окончила Свердловский медицинский институт по специальности «Педиатрия». В 1949 году приехала по распределению в г. Магнитогорск, где с 1951 до 1956 года заведовала детской консультацией 14-го участка. При ее непосредственном участии получила развитие амбулаторно-поликлиническая сеть медицинской помощи детям Магнитогорска.

С 1956 по 1958 год училась в клинической ординатуре в Ленинграде, после чего вступила в должность главного педиатра города Магнитогорска. Зинаида Александровна возглавляла педиатрическую службу нашего города до 1968 года.

В 1971 году она стала главным врачом МУЗ «Детская городская больница №3»

г. Магнитогорска и возглавляла больницу до 1980 года.

С участием Зинаиды Александровны была организована работа многопрофильной детской больницы №3, обучены и подготовлены профессионально высококвалифицированные кадры медицинских работников.

За умелое руководство Зинаида Александровна была удостоена государственных знаков отличия. В 1973 году награждена знаком «Отличник здравоохранения», в 1976 году – орденом «Знак Почета». В 1979 году за безупречный многолетний труд в системе здравоохранения города и огромный вклад в ее развитие Зинаида Александровна была удостоена звания «Заслуженный врач Российской Федерации».

Опытный руководитель, мудрая женщина, она являлась депутатом районного и городского Советов нескольких созывов.

Выражаем самые искренние соболезнования родным и близким З.А. Кутузовой.

Учредитель и издатель:

АНО «Редакция газеты «Магнитогорский рабочий». Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 74-00833.

Главный редактор
Елена Олеговна
МОСКОВЕЦ
Приемная
Тел. 26-33-50

Служба новостей
26-33-56
Служба подписки
и доставки
26-33-49
Рекламная служба
26-33-52, 26-33-51 (факс)

Тираж 8860. Заказ № 2956. Отпечатано ЗАО «МДП»: г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Объем 1 печатный лист. Подписано в печать по графику 18.06.2013 в 18.00. Фактически 18.06.2013 в 17.00. Материалы, размещенные на правах рекламы, отмечены знаком ■. За содержание и достоверность рекламных материалов, программ ТВ и прогноза погоды редакция ответственности не несет.

Table with 2 columns: Name and Position. Includes Vasильeva E. N., Kosin G. A., Kuzin S. B., Lipatov V. B., Ryzanova O. M., Simonova E. N., Taybregenev B. N., Topolnikov S. Y., Shirokov N. P., Shegov V. P.

Начальник управления Е.П. КАЛЬЯНОВА по физической культуре, спорту и туризму администрации города

Приложение №3 к постановлению администрации города от 14.06.2013 № 7821-П

Схема городского велопробега, посвященного празднованию Международного Олимпийского дня



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2013

№ 7871-П

Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования в городе Магнитогорске»

Постановление: 1. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования в городе Магнитогорске»

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования в городе Магнитогорске»

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Рязанова О.М.) опубликовать постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Кимайкина С.И.

Глава города Е.Н. ТЕФТЕЛЕВ

Приложение к постановлению администрации города Магнитогорска от 14.06.2013 № 7871-П

ПЛАН мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

1. Изменения в дошкольном образовании, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

2. Ожидаемые результаты

3. Основные количественные характеристики системы дошкольного образования

Table with 10 columns: № п/п, Наименование показателя, Единица измерения, 2012 год, 2013 год, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год. Contains data for child population, staff, and facilities.

4. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере дошкольного образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

5. Показатели повышения эффективности и качества услуг в сфере дошкольного образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Table with 4 columns: № п/п, Мероприятия, Ответственные исполнители, Сроки реализации. Lists various educational initiatives and their implementation timelines.

Обеспечение высокого качества услуг дошкольного образования

7. Реализация федеральных государственных стандартов (далее именуется – ФГОС) дошкольного образования в дошкольных образовательных учреждениях

8. Разработка основных программ в соответствии с ФГОС дошкольного образования

9. Кадровое обеспечение системы дошкольного образования

10. Разработка показателей качества предоставления услуг по дошкольному образованию

11. Разработка показателей эффективности деятельности муниципальных дошкольных образовательных учреждений

12. Введение модели эффективного контракта в дошкольных образовательных учреждениях

13. Проведение работы по внесению изменений в действующие трудовые договоры с руководителями муниципальных дошкольных образовательных учреждений

14. Повышение оплаты труда педагогических работников дошкольных образовательных учреждений

15. Информационное и мониторинговое сопровождение введения эффективного контракта

16. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

17. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

18. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

19. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

20. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

21. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

22. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

23. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

24. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

25. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

26. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

27. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

28. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

29. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

30. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта

Table with 10 columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, 2012 год, 2013 год, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год. Contains data for staff and facilities.

Изменения в общем образовании, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Обеспечение достижения школьниками новых образовательных результатов в области: формирование системы мониторинга уровня подготовки и социализации школьников; программа подготовки и переподготовки современных педагогических кадров

Обеспечение равного доступа к качественному образованию включает в себя: разработку и внедрение системы оценки качества общего образования; разработку и реализацию муниципальных программ поддержки общеобразовательных учреждений

Обеспечение достижения новых образовательных результатов предусматривает: обеспечение обучения всех школьников по федеральным государственным образовательным стандартам

Обеспечение равного доступа к качественному образованию предусматривает введение оценки деятельности общеобразовательных учреждений на основе показателей эффективности их деятельности

Основные количественные характеристики системы общего образования

Table with 10 columns: № п/п, Наименование показателя, Единица измерения, 2012 год, 2013 год, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год. Contains data for student population and staff.

1. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

2. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

3. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

4. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

5. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

6. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

7. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

8. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

9. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

10. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

11. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

12. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

13. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

14. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

15. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

16. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

17. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

18. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

19. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

20. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

21. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

22. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

23. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

24. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

25. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

26. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Table with 2 columns: indicators and values. Row 1: 3. Отношение сред. ежемесячной заработной платы педагогических работников... 100 100 100 100 100 100 100. Row 2: 4. Удельный вес обучающихся в учреждениях, в которых оценка деятельности руководителей...

Изменения в дополнительном образовании детей, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотносятся с этапами перехода к эффективному контракту. Основные направления: Расширение потенциала системы дополнительного образования детей...

Ожидаемые результаты: Расширение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования.

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Численность детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет. 54725 54795 55306 56444 56545 60963. Row 2: 2. Доля детей, охваченных образовательными программами... 73,1 74,2 75,1 76,3 77,0 79,0 82,0.

Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере дополнительного образования детей, соотносятся с этапами перехода к эффективному контракту.

Table with 5 columns: indicators and values. Row 1: 1. Развитие концепции развития дополнительного образования детей в городе Магнитогорске на 2013-2018 годы. 2013-2014 годы. 2. Разработка городской целевой программы развития дополнительного образования в системе образования города Магнитогорска на 2015-2018 годы.

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 9. Введение эффективного контракта в системе дополнительного образования детей. 2013-2018 годы. 10. Проведение работы по внесению изменений в действующие трудовые договоры с руководителями муниципальных учреждений...

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей... 74,2 75,1 76,3 77,0 79,0 82,0.

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 2. Число муниципальных учреждений, в которых оценка деятельности работников... 0 10 10 10 10 10 10. Row 2: 3. Удельный вес обучающихся в учреждениях, в которых оценка деятельности руководителей...

6. Финансовое обеспечение Плана мероприятий «дорожной карты» - «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки в городе Магнитогорске» тыс. рублей

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Реализация городской целевой программы «Поддержка и развитие дошкольного образования города Магнитогорска на 2010-2014 годы». 17156,26 16256,26 0,00 0,00 0,00 0,00. Row 2: 1.1. Внесение изменений в Программу. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00.

8. Финансовое обеспечение Плана мероприятий «дорожной карты» - «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки в городе Магнитогорске» тыс. рублей

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Реализация городской целевой программы «Поддержка и развитие дошкольного образования города Магнитогорска на 2010-2014 годы». 17156,26 16256,26 0,00 0,00 0,00 0,00. Row 2: 1.1. Внесение изменений в Программу. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00.

1. Комплекс мероприятий по обеспечению условий для введения ФГОС НОО и ФГОС ООУ: создание условий для обучения учащихся по ФГОС НОО и ФГОС ООУ...

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Комплекс мероприятий по обеспечению условий для введения ФГОС НОО и ФГОС ООУ. 8402,00 8102,00 8102,00 20000,00 20000,00 20000,00. Row 2: 2. Формирование системы мониторинга уровня подготовки и социализации школьников.

1) организация и проведение семинаров с участием работников общеобразовательных учреждений по вопросам, связанным с введением эффективного контракта;

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Разработка и реализация концепции развития дополнительного образования детей города Магнитогорска на 2013-2014 годы. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00.

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 2. Разработка городской целевой программы развития дополнительного образования в системе образования города Магнитогорска на 2015-2018 годы. 0,00 0,00 0,00 10000,00 10000,00 10000,00. Row 2: 3. Обеспечение сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования...

Повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотносятся с этапами перехода к эффективному контракту.

1. Изменения в дошкольном образовании, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотносятся с этапами перехода к эффективному контракту. Основные направления: Развитие дошкольного образования города Магнитогорска на 2010-2014 годы...

1. Реализация городской целевой программы «Поддержка и развитие дошкольного образования города Магнитогорска на 2010-2014 годы». 17156,26 16256,26 0,00 0,00 0,00 0,00. 1.1. Внесение изменений в Программу. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00.

11. Информационное и мониторинговое сопровождение введения эффективного контракта в учреждениях дополнительного образования; проведение семинаров с участием работников учреждений...

12. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта, в том числе выявление лучших практик.

1. Комплекс мероприятий по обеспечению условий для введения ФГОС НОО и ФГОС ООУ: создание условий для обучения учащихся по ФГОС НОО и ФГОС ООУ; организация сетевого взаимодействия...

1) организация и проведение семинаров с участием работников общеобразовательных учреждений по вопросам, связанным с введением эффективного контракта;

Table with 10 columns: indicators and values. Row 1: 1. Организация сбора и предоставления информации о введении эффективного контракта, в том числе выявление лучших практик. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00.

