

# СВОЁ ДЕЛО

МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС НОВОГО УРЕНГОЯ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК № 10

## Детки, в садик собирайтесь!

**Мальчик и девочка лет трёх-четырёх весело танцуют под аккомпанемент пианино. Выдают такое «буги-вуги», что начинаешь невольно любоваться ими. А они хохочут, бегают друг за дружкой, затем, немного запыхавшиеся, но довольные, садятся отдыхать на стульчики. Эти крохи посещают частный детский сад, открытый на базе средней школы № 15. Его создатель, индивидуальный предприниматель Саида Конакбиева, делает всё, чтобы малышам здесь было комфортно.**

Время здесь дети проводят так же, как в городских детских садах: завтракают, гуляют, занимаются, обедают, спят, полдничают. Есть зоны для игр, сна, питания и даже большая игровая «клетка» - одно из любимых развлечений ребятни. Всё время с малышами находятся воспитатель и няня. На приготовление пищи они не отвлекаются, для этого есть повар. При этом группа в садике одна, и её посещают от пяти до десяти человек, так что вниманием и заботой никто не обделён.

- Я живу в городе двадцать четыре года и знаю, как сложно устроить ребёнка в дошкольное образовательное учреждение (ДОУ), - говорит Саида Абдуламитовна. - Эта проблема коснулась и меня, когда сынишке пришло время идти в сад.

Тогда, два года назад, молодая женщина и решила открыть центр раннего развития «Счастливый ребёнок», куда родители приводят детей на развивающие и обучающие занятия, а затем создать на его базе мини-детский сад с одной группой, а также группы кратковременного пребывания «Кроха», «Любознайка», «Подготовишка», «Умники». Ещё на стадии воплощения идеи в жизнь предприниматель ориентировалась прежде всего на интересы своего ребёнка. Что нужно дать малышу, чтобы он рос здоровым, любознательным, умным? Конечно же, уютное помещение, совре-

менные игрушки и, самое главное, грамотный персонал, любящий детей. Ведь работа с дошколятами - это большая ответственность за их здоровье и жизнь. Сегодня в центре с ребятами занимаются знающие своё дело педагоги. Все они имеют профильное образование и прошли медицинскую комиссию.

Сначала центр базировался в обычной квартире по улице Молодёжной, затем переехал в более просторное помещение в микрорайоне Оптимистов. Позже опытом работы Саиды Конакбиевой заинтересовались специалисты Управления образования. Объединив усилия, они открыли в

✓ *В городе появляются альтернативные формы занятости дошкольников.*

средней школе № 15 ещё одну группу, где дети могут оставаться на целый день или несколько часов как в будни, так и выходные дни. Важно, что родители могут определить своих детей в группы кратковременного пребывания за счёт средств ежемесячной денежной компенсации. Эта региональная финансовая поддержка положена всем без исключения семьям, в которых ребятами сегодня стоят в очереди на получение места в ДОУ. Такая временная занятость дошколят - неплохая альтернатива дошкольному образованию в муниципальном саду.

Сегодня центр раннего развития посещают 68 дошколят в возрасте от полутора до семи лет, из них около 30-ти человек - дети-очередники. В частном саду свободные места ещё есть, поэтому желающие могут обратиться в среднюю школу № 15.



- Наш центр служит неким перевалочным пунктом до тех пор, пока ребёнку не дадут путёвку в муниципальный детский сад, - говорит Саида Конакбиева. - У нас дошколята получают традиционное обучение и развитие с учётом их возраста. Обучение строится по разным программам, педагоги составляют планы, отталкиваясь от индивидуальных особенностей детей. В группе их не так много, поэтому мы можем себе это позволить.

Самых маленьких учат коммуникативным навыкам, самообслуживанию, развитию речи, сенсорике. У ребят постарше более серьёзная подготовка - обучение грамоте, чтению, английскому языку, математике, развитию мышления, логики. Все занятия, как правило, проходят в игровой форме - ведущей деятельности дошколят.

Занятия в группе кратковременного пребывания детей два раза в неделю обходится родителям от трёх до четырёх тысяч рублей в месяц (таков размер окружающей компенсации). Стоимость посещения детского сада дороже - 20 тысяч рублей. Однако, как признаётся Саида Абдуламитовна, этот вид бизнеса большого дохода не приносит. Средства расходуются на зарплату сотрудникам, налоги, страховые взносы, покупку продуктов питания, игрушек, средств гигиены и так далее. Для предпринимателя гораздо важнее расти профессионально, да и ребёнок находится при маме. В планах молодой бизнес-леди - и дальше развивать предприятие, открыть центры в других школах, продолжить издавать свой журнал «Счастливый ребёнок», а также воплощать в жизнь новые социальные проекты.

**В среду в Администрации города на совете по развитию инноваций подвели итоги прошедшего на прошлой неделе Ямальского инновационного форума-2011 и обсудили ряд других вопросов.**

## Да будет свет! Дешёвый

Так, все специалисты сошлись во мнении, что Ямальский инновационный форум «Инновации для человека и природы» прошёл на высоком уровне. В его рамках проведено большое количество мероприятий - выставки-презентации разработок научных и инновационных центров РФ, конференция молодых учёных и специалистов ЯНАО, пленарная дискуссия «Арктика и человек», первая ямальская экологическая конференция и многое другое. Сами участники, а их география с каждым годом становится шире, говорили о желании посетить его в следующем году.

Один из участников форума, директор средней школы № 17 Виктор Кустов, рассказал членам совета о сетевом проекте «Школьный технопарк», который реализуется с 2009 года. Он нацелен на поддержку талантливой молодёжи, знакомство детей с новыми технологиями, подготовку к поступлению в вузы, повышение квалификации педагогов. В идеале он должен охватить все образовательные учреждения (ОУ) города, включая детские сады, учреждения дополнительного образования и профобразования, но пока что получил распространение только в школах. Так, в МОУ СОШ № 17 идёт масштабное оснащение современным оборудованием. Всё пространство ОУ охвачено локальной сетью, родители и ученики могут получить любую информацию в информационном киоске, создано пять компьютерных классов, столько же учебных кабинетов-лабораторий с программно-аппаратными комплексами, электронная пропускная система, посредством комплексной информационной системы все участники образовательного пространства объединены в единую сеть.

- Оснащение школы - это не самоцель, а продуманный план реализации проекта «Школьный технопарк», - подчеркнул Виктор Кустов. - Это инструмент, который позволил уже сегодня реализовать исследовательскую проектную деятельность, начиная с начальных классов.

Сегодня ученики школы используют возможности современного оборудования, участвуя в Интернет-проектах, исследовательских проектах по химии, физике, биологии, создавая видеоролики, электронную музыку и даже пластилиновые мультфильмы. МОУ СОШ № 17 имеет статус самой инновационной школы на Ямале.

Членов совета интересовал вопрос, не скажется ли на здоровье детей работа с новейшими технологиями, в частности, не грозит ли им гиподинамия. Напротив, заверил Виктор Кустов, современная система образования нацелена на то, чтобы преподавание предметов вышло за пределы школьного кабинета. Дети должны учиться и на переменах, например, занятия робототехникой или проведение опытов подвигает ребят больше двигаться, делать наблюдения на открытом воздухе.

Бурное обсуждение вызвал и доклад заместителя начальника технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург» Сергея Куропаткина на тему использования энергии перепада давления для энергообеспечения объектов добычи и транспорта газа. По его словам, природный газ поступает потребителю в магистральном газопроводе в сжатом состоянии и под большим давлением. Однако газопотребляющее оборудование рассчитано на гораздо меньшее давление, поэтому перед каждым крупным населённым пунктом, электростанцией или котельной строится технологический узел, который его снижает. Потенциальная энергия газа, высвобождаемая при таком процессе, нигде не применяется, хотя её величина довольно высока. А ведь её можно использовать, например, путём введения в технологическую линию турбины (детонатора), приводящей в действие электрогенератор. Газ проходит через данный аппарат, снижает давление и, не расходуясь, вырабатывает электроэнергию, которая является дешёвой. Однако попытки создать такой детандер-генераторный агрегат (ДГА) в большинстве своём были неудачными. Не так давно специалисты ООО «Газпром добыча Ямбург» разработали конструкцию нового типа, которая была запущена в эксплуатацию с сентября прошлого года и доказала свою эффективность. Членов совета заинтересовал данный проект. Возможность его применения они увидели как в газодобывающей отрасли (компрессорные станции), так и в сфере жилищно-коммунального комплекса.

