

Наш край № 12 от 28 марта 2014 г.

Образование

С 1 января 2014 года вступил в силу Закон о Федеральном государственном стандарте дошкольного образования. До января 2016 года идёт переходный этап на ФГОС, и актуальная задача на сегодняшний день – повышение профессиональной компетентности педагогов и руководителей системы дошкольного образования. В феврале в Ярославском ИРО прошли курсы повышения квалификации 3 представителя дошкольного образования Любимского района, в настоящий момент являющиеся тьюторами: методист по дошкольному образованию МУ «ЦОФОР Любимского МР» Елена Владимировна Самойлова, заведующий ДООУ N 5 Смирнова Ирина Вадимовна, воспитатель ДООУ N 4 Марина Николаевна Стриганова. С 17 по 28 марта под руководством тьюторов 27 педагогов и руководителей дошкольного образования будут проходить обучение по теме «ФГОС ДО: содержание, технология введения». 28 марта состоится защита проектов-планов работы по введению в ФГОС.

Энергосбережение

Биотопливо – экономично и перспективно



На прошлой неделе в районной администрации прошло заседание совета по энергосбережению Любимского района, на котором присутствовали: Глава района А.В. Кошкин, председатель совета А.Н. Куприянов, директор НКО Фонда «Энергоэффективность» И.Э. Феддер, члены совета: Главы городского поселения Любим и Воскресенского сельского поселения А.С. Козлова и А.Н. Сальникова, начальник Любимского РЭС филиала ОАО «МРСК- Центра Ярэнерго» С.Н. Важнин, начальник Любимского участка ОАО ЯРЭСК Н.А. Пилясов, директор МУП «Любимский теплосервис» Н.Б.Чесноков, председатель общественной палаты Р.Б. Хайрулин и ряд других руководителей. Вела заседание начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд Л.Н. Краснокутская.

В своём докладе А.Н. Куприянов рассказал, что в период реализации районной программы выполнен большой объём работ по оснащению бюджетных учреждений приборами учёта потребляемых энергетических ресурсов, уровень оснащённости доведён до 82%. В то же время было отмечено, что уровень оснащённости приборами учёта энергоресурсов многоквартирных домов остаётся низким и не превышает 60%. На снижение данного показателя влияет полное отсутствие приборов учёта тепловой

энергии у данной категории потребителей из-за их высокой цены. Кроме того, на сегодняшний день в районе отсутствует система автоматизированного учёта потребления энергоресурсов на объектах социальной сферы и жилищного фонда. Основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учёта, является высокая стоимость таких мероприятий, вызванная, прежде всего, техническим состоянием жилищного фонда и сетей, требующих ремонта, а в некоторых случаях и замены для установки приборов учёта. Для решения данной проблемы необходима разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом, оценка уровня затрат на установку приборов учёта по каждому дому и принятие решения о субсидировании из бюджета района и области расходов собственников жилых помещений на установку приборов учёта, в случае, если эти нормы превышают определённый уровень. За период действия районной программы было проведено 24 энергетических обследования в бюджетных учреждениях, обучен 21 представитель бюджетных учреждений, установлено 7 приборов учёта тепловой энергии и 24 прибора учёта холодной воды, установлено 70 общедомовых приборов учёта горячей и холодной воды, 79 общедомовых приборов учёта электрической энергии. Согласно показателям, полученным расчётным путём, проведение энергосберегающих мероприятий позволило сэкономить 317 тонн условного топлива.

В 2013 году удалось выполнить ряд основных запланированных мероприятий. Городское поселение Любим в декабре приобрело уличные светодиодные светильники, установка которых позволит снизить затраты бюджета на эти цели на 30-40%. 242 светильника, потребляемая мощность которых составляет 95 Вт, заменяют лампы ДРЛ мощностью 250 Вт. Также проведены мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий учреждений бюджетной сферы (оконные блоки заменены на энергоэффективные) Благодаря падению цены на аукционах мероприятие было проведено в 8 зданиях вместо 4. В конце 2013 года по результатам запроса котировок был заключён контракт по разработке схемы теплоснабжения городского поселения Любим, который находится на стадии проведения анализа выполненных результатов работ и доработки проекта схемы теплоснабжения. Всего на выполнение Программы по энергосбережению было израсходовано 9509, 90 тыс. рублей: 559, 73 тыс. – из местного, 4768, 59 – из областного бюджета, 3884, 78 – из федерального и 296,8 тыс. рублей – из внебюджетных источников. Как сообщил Андрей Николаевич, в новом периоде мероприятия по энергосбережению продолжатся, в частности, будет проведён следующий этап по утеплению ограждающих конструкций Любимских средней и основной общеобразовательных школ, Закобякинской СОШ. В целях проведения мероприятий в комплексе, планируется дооснащение установленных узлов учёта устройствами погодного регулирования, с помощью которых можно будет управлять процессом потребления ресурсов и поддерживать комфортные условия, как для жизни людей, так и для работы оборудования. На 2014 год запланирована установка приборов погодного регулирования в зданиях Любимской и Ермаковской средних школ. Ожидаемая экономия от данного мероприятия составит 100 ГКал в год.

Игорь Эдуардович Феддер рассказал о некоммерческой организации – Фонде энергоэффективности, который был утверждён в 2007 году Департаментом топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области. Перед Фондом были поставлены серьёзные цели и задачи, реализация которых позволит сократить потребление энергоресурсов, а также повысить энергетическую эффективность. Директор Фонда поделился задумкой – перевести 150 объектов Ярославской области с угля на щепу. Одной из таковых станет котельная в Закобякине. Не остался в стороне от обсуждения этой задачи и Глава района А.В. Кошкин. В нашем райцентре также имеются объекты, которые могут быть переведены на биотопливо. В РФ многие предприятия деревообрабатывающей промышленности уже давно используют щепу для получения тепловой энергии. Однако в жилищно-коммунальном хозяйстве страны щепы пока не получила массового применения, так как до сих пор не принята столь необходимая для России государственная программа использования твердого биотоплива в ЖКХ, без которой невозможно его широкое применение в коммунальной энергетике России. Хотя уже во многих регионах страны (Ленинградской, Вологодской, Кировской областях, Республике Карелия и др.) в последние годы было запущено в эксплуатацию несколько новых и модернизированных котельных, использующих щепу и опилки как основной вид топлива.

Одна из проблем российской экономики – высокая энергоёмкость. Удельная энергоёмкость ВВП в РФ в три раза выше, чем в некоторых странах Западной Европы. В первую очередь это касается ЖКХ. Причина, прежде всего, в растущих потерях и увеличении стоимости энергоресурсов в коммунальных сетях и котельных вследствие их износа, достигающего порой 60%. Параллельно ухудшается экологическая обстановка и растёт загрязнение окружающей среды.

Последние годы все чаще можно слышать о региональных программах перевода коммунальных котельных на биотопливо, в основном на древесные топливные гранулы (пеллеты) и брикеты. Щепу почему-то многие разработчики подобных программ забыли, а ведь себестоимость 1 ГКал тепла при сжигании щепы ниже, чем при сжигании тех же гранул или брикетов. Так как в производстве топливных гранул и брикетов, помимо опилок и стружки, используется та же щепа, во многих случаях нет смысла инвестировать в дорогостоящие заводы по изготовлению этих видов биотоплива, если предусматривается их применять только для выработки тепловой энергии в местных котельных. Значительно дешевле будет наладить заготовку щепы на месте. Отходы, собранные в радиусе до 50 км от населенного пункта и переработанные в щепу, могут обеспечить теплом даже районный центр, не говоря уже о деревнях. Эта щепа, которую часто называют топливной или «зелёной» (так как на измельчительную машину подаются сучья, кора, ветки с листвой, составляющие от 20 до 25% биомассы дерева), не используется в производствах. Её экономически целесообразно заготавливать в регионах с проблемным лесопользованием, где качество лесов упало, и лесопользование становится невыгодным. Одной из важнейших причин недоиспользования расчётной лесосеки в таких регионах является отсутствие производств по переработке низкосортной древесины (тонкомера и сухостойной древесины от рубок ухода) и мероприятий по воспроизводству лесов. При переводе коммунальных котельных в таких районах с угля на щепу решаются многие проблемы: создаются новые рабочие места, снижается нагрузка на местный бюджет за счёт значительного сокращения стоимости выработанной тепловой энергии.

Учитывая, что угольные котельные и котельные на щепе имеют во многом схожую конструкцию, а принципиальное устройство самих котлов идентично, многие угольные котельные можно переводить на щепу без замены самих котлов – после незначительной модернизации (в частности, обеспечения подачи и автоматизации). Можно применять совместное сжигание угля и щепы, что уже давно практикуется во многих европейских странах.

Конечно, не все котельные годятся для реализации подобных проектов. В первую очередь нужно рассматривать проблемные котельные, котельные в отдалённых районах, где очень высока стоимость угля, а сырьевая база отходов лесозаготовки в регионе достаточна для производства необходимого количества топливной щепы.

Использование щепы, полученной путём измельчения низкотоварной древесины, порубочных остатков и лесосечных отходов, повысит не только энергоэффективность ЖКХ, но и рентабельность лесозаготовительных предприятий, позволит эффективно выполнять мероприятия по уходу за лесом и ведению устойчивого лесного хозяйства и улучшит экологическую обстановку в лесных регионах.

– Но не затормозит ли перевод котельных на биотопливо дальнейшую газификацию района, в частности это касается села Закобякино? – этот вопрос задал председатель общественной палаты Любимского района Р.В. Хайрулин.

– В настоящее время 80% жилых объектов области газифицировано, 20% – не газифицировано, и из них – процентов 10 не будет газифицировано вообще, так как экономически не выгодно, – сказал И.Э. Феддер.

В целом же, одно другому не мешает. Конечно, перевод котельных на биотопливо и строительство новых потребует серьёзных инвестиций, и сегодня уже есть информация о том, что с нами готовы работать зарубежные инвесторы.

*Светлана Широкова
Фото автора.*

Настольный теннис
Вошли в сборную области



Полина Широкова и Анна Зубкова – победители ЦФО России по настольному теннису в женском парном разряде среди спортсменок не старше 15 лет. Такого успеха воспитанники ДЮСШ г. Любима добились на первенстве ЦФО России, которое проводилось в г. Тверь с 12 по 16 марта 2014 года. Сборную команду девушек Ярославской области в составе Малининой Натальи и Любушкиной Юлии из Семибратова, Голубевой Екатерины и Галеевой Алсу из Ярославля и Зубковой Анны из Любима возглавляла тренер-преподаватель Любимской ДЮСШ Белякова Мария Александровна. Наша команда уверенно заняла I место, выиграв в финале у сборной Воронежской области со счетом 3:0! По итогам личных соревнований обе любимские восьмиклассницы Полина Широкова и Анна Зубкова вошли в состав сборной Ярославской области среди девушек не старше 15 лет, которая выступит в финале первенства России. Турнир пройдет в Архангельске в середине апреля! Пожелаем нашим спортсменам успеха!

Соб. инф.

КУДО

Впереди – Чемпионат России

23 марта в городе Иваново прошло Первенство ЦФО России по КУДО, участие в нём приняли свыше 130 спортсменов из Московской, Ярославской, Владимирской, Костромской, Калужской, Белгородской, Липецкой, Курской, Воронежской и Ивановской областей. Соревнования являлись отборочными на Первенство России, которое состоится 12 апреля 2014 года.

Открыл мероприятие президент Федерации КУДО России Р. М. Анашкин. Он пожелал всем участникам Первенства успехов, удачи и, конечно же, побед. С приветственным словом к участникам соревнований обратились вице-президент Федерации КУДО России Ю.В. Фрай, начальник Департамента спорта и туризма Ивановской области Н.Н. Зотов, председатель попечительского совета Ивановской Федерации КУДО, начальник Департамента здравоохранения Ивановской области М.А. Ратманов, президент Федерации КУДО по Ивановской области В.И. Гучигов, депутат Ивановской областной Думы А.Л. Шаботинский, спонсоры и партнеры Первенства.

В начале Первенства ЦФО с показательной программой выступили спортсмены Ивановской Федерации КУДО под руководством Эдгара Коляна – пятикратного Чемпиона России, двукратного Чемпиона Мира, обладателя Кубка Мира, Чемпиона Европы, заслуженного мастера спорта России. Показательные выступления спортсменов Ивановской Федерации КУДО продолжил взвод барабанщиц Ивановского института Государственной Противопожарной службы МЧС России.

Бои получились напряженными и бескомпромиссными. В составе сборной Ярославской области выступали кудоисты Любимского района Александр Фалин (в коэффициенте – 220 единиц) и Эдуард Марченков (в коэффициенте – 200 единиц). Эдуард занял 2 место, уступив в финале, в дополнительное время, бойцу из Воронежа. После соревнований он был оставлен на сборы для подготовки к участию в Чемпионате России по КУДО, который пройдет 13 марта в Москве. Успех Эдуарда приятен землякам вдвойне, ведь представитель Любимской школы КУДО впервые стал призёром в соревнованиях ЦФО.



30 марта в спортивном зале Любимской средней школы будет проходить 5 Межрегиональный турнир по КУДО, начало соревнований – в 12.00. Руководитель Любимского отделения КУДО Ю. С. Соколов желает всем спортсменам удачи и победы в соревнованиях!

Наш корр.

КЧС информирует

Уважаемые жители и гости Любимского муниципального района!

В период прохождения весеннего паводка на территории Любимского муниципального района и попадания талых вод в акваторию водозабора возможно временное ухудшение качества питьевой воды из водопроводных сетей, то есть могут быть повышены нормы по таким показателям, как – цветность, мутность, может появиться запах.

Для предотвращения заболеваний, связанных с кишечными инфекциями, передаваемыми через воду, рекомендуем вам в указанной ситуации пользоваться для приготовления пищи бутилированной водой, а также использовать воду из подземных источников – артезианских скважин – пос. Отрадный.

До применения подаваемой водопроводной воды в пищу её следует очистить. Существует несколько способов очистки в домашних условиях:

1. Самый надёжный, эффективный и современный способ очистки питьевой воды – это установка бытовых фильтров для очистки воды. Выбор фильтров достаточно многообразен – фильтры-накопители и проточные фильтры.

Фильтры-накопители в виде кувшинов удобны в использовании, не дороги, картридж (кассета), отслуживший свой срок легко заменяется. Сосуд с фильтром вставляется в кувшин, и вода, просачиваясь сквозь фильтр, очищается.

Проточные фильтры – это фильтры, которые подсоединяются к крану и фильтрация происходит под давлением воды. Они бывают в виде насадок на кран или встраиваются в водопровод, некоторые виды фильтров оснащены автоматической очисткой картриджа, а многие имеют съёмный картридж. Они очищают воду от вредных веществ, механических примесей, от тяжёлых металлов, удаляют вредные бактерии, вирусы. Сменные кассеты не только очищают воду от загрязнения и бактерий, но и от хлора и тяжёлых металлов, удаляют марганец и железо, смягчают жёсткость воды, обогащают воду фтором. Но не забывайте своевременно менять картриджи или кассеты, ведь они имеют определённый ресурс, который указан на упаковке.

2. Кипячение

Из народных средств самый доступный способ – кипячение. Воду кипятить следует не больше 15 минут. Кипячением воды вы убережёте себя и своих родных от возбудителей опасных заболеваний, от жёсткости воды (после кипячения вода становится более мягкой), да и от солей, содержащихся в воде. Они осядут на дно и стенки посуды. Воду, которая будет на дне, лучше слить. После кипячения вода некоторое время отстояться, а затем её можно использовать по назначению. Вода должна храниться в закрытой посуде, так как частички пыли, содержащиеся в воздухе наших квартир, оседая на поверхность воды, способствуют размножению бактерий. Слишком долго хранить кипячёную воду не рекомендуется, в кипячёной воде быстрее развиваются микробы.

3. Отстаивание

Отстаивание также является одним из методов, чтобы обезопасить питьевую воду. Для отстаивания воды используйте чистый небольшой сосуд – 3-х литровую банку или кастрюльку, или ведро. Откройте кран, и пусть какое-то время вода стекает, это нужно для того, чтобы слилась «застойная» вода, которая находится в трубах. Когда наполните сосуд водой, некоторое время крышкой не закрывайте, чтобы улетучился хлор, потом можно прикрыть крышкой, чтобы в воду не попадала пыль. Через 6-7 часов можно употреблять такую воду, дольше отстаивать нежелательно, так как возможно в воде развитие бактерий. Всю воду употреблять

не следует, на дно посуды оседают вредные вещества, соли, химические соединения и примерно треть воды, которая останется на дне, нужно просто вылить. Будьте здоровы!

*Отдел ВМР ГО ЧС
администрации Любимского муниципального
района*

Фестивали

Мозаика народных талантов



Целую россыпь талантов увидели зрители, посетившие в воскресенье заключительный концерт фестиваля-смотра народного творчества художественной самодеятельности среди сельских учреждений культуры «Культурная мозаика», посвященный Году культуры в России. Множество разноцветных воздушных шаров украшали сцену ЦДК п. Отрадный, составляя затейливый мозаичный узор. Концерт не только стал итоговым мероприятием фестиваля-смотра, но и подарком работников культуры к своему профессиональному празднику, который отмечается в нашей стране 25 марта. От имени районной администрации зрителей приветствовала заместитель Главы Любимского района по социальной политике Л.В. Антоненко, отметившая, что основой государства является народ и его культура, и пожелавшая работникам культуры творческих успехов, ярких мероприятий и новых идей. Также Людмила Борисовна вручила Почётную грамоту министерства культуры РФ балетмейстеру Любимского районного Дома культуры В.В. Калининковой и Почётную грамоту Главы Любимского МР директору Закобьякинского ДК Г.Н. Соловьёвой.



Концертная программа, которую увидели зрители, показала, что исполнительский уровень коллективов и отдельных солистов, которых из года в год становится всё больше, растёт. А открыла программу вокальная группа «Гармония» Вахромеевского Дома культуры с песней «Зелёные глаза». Радуют зрителей своими выступлениями: юная солистка Ира Морозова, дуэт Елизаветы Вихаревой и Людмилы Ворслово (Соколинский ДК), Светлана Карпова (Закобякинский СДК), Светлана Чистякова (Обнорский СДК), танцевальная группа из Троицы. Среди учреждений культуры, расположенных на территории нашего района, активным организатором культурной жизни является Ермаковский сельский Дом культуры. Здесь проводится работа по сохранению и популяризации народной культуры, а активными участниками самодеятельности являются местные жители. Тепло принимали ермаковцев и в Отрадном. Комиссии, отбиравшей лучшие номера для заключительного концерта, наверное, было нелегко, ведь каждый номер достоин горячих аплодисментов зрителей. Раиса Михайловна Мазанкова, Аурика Саматова, Виктор Опёнов, Ольга Соколова, Сергей Черниченко, группа восточного танца – каждый номер вызывал бурю аплодисментов. Также порадовали зрителей своими выступлениями: Михаил Москалёв (Троица), юная солистка Рузбугинского СДК Настя Румянцева, вокальная группа «Ладушки», Иван Белков, Александра Озерова (Закобякинский СДК), Ефимьевская Елена с монологом «Ромашки», группа «Ивушки», Александровская Юлия (Расловский ЦДК), троичская группа «Берёзка», танцевальная группа «Серпантин» (Вахромеевский ЦДК), тещы: Светлана Белова и Евгений Смирнов.

В заключительной части концертной программы состоялась церемония награждения победителей. Дипломами за победу в различных номинациях были отмечены Закобьякинский СДК, Расловский ЦДК, Воскресенский сельский клуб. Диплом второй степени получил Троицкий СДК, дипломы первой степени – Вахромеевский ЦДК (в номинации «Лучший авторский сценарий») и Ермаковский ЦДК (в номинации «Исполнительское мастерство»). Номинанты и победители получили ценные призы, а также каждому участнику фестиваля вручены замечательные памятные сувениры.

Светлана Широкова

Фото автора

Выставки

Первоапрельское продолжение истории

Хотя все мы понимаем, что любой гений кому-нибудь да приходится приятелем, все же почти невозможно свыкнуться с мыслью, что кто-то из твоих приятелей – гений.

Андре Моруа «История Одной Карьеры»

В январе в картинной галерее Любимского историко-краеведческого музея закончилась персональная выставка картин художника – сюрреалиста Сергея Laisk, вызвавшая



большой резонанс у жителей Любимского района (подробности в газете «Наш край» №2 от 17января 2014г.) Но история на этом не закончилась. Во время одной из, последующих после выставки, моих встречи с Сергеем, он предложил выставить в галерее Любимского музея своего друга – Сенечку. Сенечка, оказался художником Сергеем Даниловым – личностью очень интересной и незаурядной. В отношении Сенечки сложно определить, что сказанное про него главней – художник или незаурядная личность. Всё, за что берётся

Сенечка, сделано не так, как это сделало бы большинство из нас. Он творит очень разные произведения, начиная от грандиозной разработки «Антибомбы», способной навсегда покончить со страшными войнами, сочинением музыкальных произведений, которые он исполняет на многих инструментах, и, конечно же, рисунок – неповторимый и не разгаданный. «Мои рисунки стоят дорого, нарисованы они были человеком, который был свободен или прорывался на свободу, как Мцъри. Они – побег из моей бедной жизни, из моей глупости, заикленности, взрослости, гребаной-перегребаной», сказал Сенечка в одном из интервью. Хотя вообще-то он интервью давать не любит, считая, что журналисты – это его смерть, встречи с ними разрушают его как личность. По образованию Сенечка режиссер массовых мероприятий, по мировоззрению пацифист, а по роду занятий – свободный художник. Конечно, так было не всегда, Сергей Данилов сменил множество профессий. Он работал и музыкантом и дворником, ставил детские спектакли и оформлял литературное приложение к «Золотому кольцу» «Уединенный пешехонец». Долгое время творил в Москве и Питере. Встречался со многими замечательными людьми, а во время встречи

с Борисом Гребенщиковым доказал БГ, что именно он – Сенечка является патриархом русского рока, за что и был приглашён к Гребенщикову в гости. Всю свою жинь, каждое её мгновение художник стремится сделать окружающий его мир лучше, добрее и веселее. Он несёт радость и весну людям, хотя сам незаслуженно остаётся в тени. Но для Homo sapiens (именно – для sapiens), однажды столкнувшегося с творчеством Сенечки, незримое его присутствие, его философия добра остаётся на очень долгое время.

А ТЕПЕРЬ О ГЛАВНОМ: 1апреля 2014 года в выставочном зале Любимского историко-краеведческого музея в 14.00 состоится открытие персональной выставки художника Сергея Данилова (Сенечки). Ожидаем, что на церемонии открытия будут присутствовать некоторые известные художники и музыканты, например уже знакомый любимцам Сергей Laisk или легенда русского рока Борис Гребенщиков. Ну и, конечно же, сам «виновник торжества», обещавший порадовать присутствующих «не только чудесной графикой, но ещё и музыкой». Приглашаем на выставку всех желающих, вход свободный.
P.S.



Несмотря на то, что открытие выставки состоится 1 апреля, всё написанное в этой статье соответствует действительности. Хотя в данных обстоятельствах более важна не сама действительность, а скорее адекватность её восприятия.

Виктор Гурин.

Конкурсы

Лауреат «Весенних фантазий»

Любимская звёздочка – ученица детской музыкальной школы, солистка ярославской студии «Вокализ» Анастасия Соколова с успехом выступила на очередном конкурсе.



Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Весенние фантазии» проходил с 22 по 24 марта в Вологде, с целью выявления и поддержки одарённых детей. Между прочим, возраст некоторых выступавших выходил за пределы юношеского: участие можно было принять, если вам – от 6 до 30 лет. Конкурс проходил по нескольким номинациям: хореографические солисты, хореографические коллективы, вокальные солисты, вокальные ансамбли, театры мод, хоровое пение. Оценивало

участников именитое жюри: Заслуженный работник культуры РФ, педагог эстрадно-джазового вокала Московского областного училища культуры, доцент Государственной Академии Славянской культуры Людмила Владиславовна Львова; старший преподаватель музыкальной кафедры ЯГПУ имени К. Д. Ушинского, лауреат премии Л. В. Собинова, лауреат международных хоровых конкурсов в Италии, Греции, Германии Валерий Алексеевич Тришин; преподаватель эстрадного вокала Института Современного Искусства, лауреат международных вокальных конкурсов в России и в Европе, участница группы Cool&jazz Наталия Афанасьева и другие.

Поскольку Насте в феврале этого года уже исполнилось 13, она впервые выступала в возрастной категории 13-16 лет, в номинации эстрадный вокал. Задача была нелёгкой – исполнить две разнохарактерные песни.

– Одну песню, джазовую, мы покупали у автора – Анны Петряшевой, – рассказала мама Насти, Людмила Васильевна, – называется она «Ох уж, эти гаммы!», вторая песня – лирическая, медленная, под названием «Свет добра», её автор – Александр Ермолов. Члены жюри, с которыми нам уже приходилось пересекаться на других конкурсах, отметили рост Насти как вокалистки. А ещё им очень понравился выбор репертуара! В результате Настя стала лауреатом 2 степени. Победителям были вручены медали, дипломы, памятные сувениры, подарки. Стоит отметить, что подобные конкурсы дают много возможностей для развития в будущем, для карьеры: например, двоим участникам «Весенних фантазий» член жюри Наталия Афанасьева вручила сертификаты на зачисление вне конкурса в Московский Институт Современного Искусства. Так что у нас – большие планы, и сейчас готовимся к новым конкурсам!

Н. Зубкова