

Во вторник, 20 июня, Центр информационных технологий открыл тематический музей. Церемония состоялась на базе «Точки роста» в Кингисеппской школе № 6.

■ А. УЛЬЯНОВА

Фото Е. Багина

Помогать с любовью и радостью

Перед торжественной частью директор Центра информационных технологий **Галина Анатольевна Пинчук** и дети — **Ли́за Си́нотова** и **Во́ва Си́стук** — разыграли шуточную сценку: бабушка рассказывает и показывает внуку, какие раньше требовались процессы и приборы, чтобы фотографировать, проявлять фотопленку, звонить, заказывать пиццу... А теперь все «старинные» вещи нашли свое место в новом Музее информатики и вычислительной техники.

Старт работе музея, созданного силами сотрудников ЦИТ, был дан в присутствии главы администрации Кингисеппского района **Юрия Ивановича Запалатского**, его заместителя по социальным вопросам **Светланы Геннадьевны Свиридовой**, председателя комитета по образованию **Елены Николаевны Румянцевой**, представителей школ и школьных музеев Кингисеппского района, члена Совета ветеранов **Альбины Ивановны Трофимовой**, старшего научного сотрудника Ивангородского музея **Натальи Васильевны Смола**, приглашенных гостей.

— Впервые посетив Центр информационных технологий, я сразу в него влюбился, — сказал в своем выступлении Ю. И. Запалатский. — Галина Анатольевна — активный и позитивный человек, а таким людям хочется помогать с любовью и радостью, потому что это идет на пользу. Мы с вами посмотрели маленький спектакль, который показал, что прошло всего 60 лет, но как далеко шагнули технологии! Хочу пожелать вам удачи и успехов. Большое спасибо за ту работу, которую делает ваш коллектив!

Юрий Иванович и Галина Анатольевна вручили благодарности «За содействие в развитии фонда Музея информатики и вычислительной техники МБУ ДО Центра информационных технологий» Кингисеппской школе № 2 в лице директора **Светланы Владимировны Поляковой**, Пустомержской средней школе в лице директора **Федулова Александра Александровича**, Кингисеппской гимназии в лице и. о. директора **Лапиной Елены Михайловны**. Грамоты получили представители школ. Такой же грамотой были отмечены житель Кингисеппа **Игорь Александрович Пакканен** и его семья.

За сотрудничество и содействие в развитии фонда музея благодарности вручена Почетному гражданину Кингисеппа, ветерану «Фосфорита» **Вячеславу Михайловичу Скобелкину**.

Благодарность за формирование основного фонда музея получил программист ЦИТ **Сергей Александрович Синотов**, за создание уникального программного обеспечения для описания фондов — программист **Владимир Александрович Синотов**.

Руководитель музея, педагог Центра **Марина Михайловна Авраменко** удостоена не только благодарно-

Миссия: сохранность



сти «За формирование нормативной базы, каталога экспонатов, работу с предметными фондами и экскурсионную деятельность», но и удостоверения Федерального центра дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей (Москва) о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Музей образовательной организации».

С пожеланиями новому началу перед собравшимися выступила Е. Н. Румянцева:

— Я очень рада и очень горжусь тем фактом, что на территории нашего района среди музеев образовательных учреждений, в основном посвященных традиционным направлениям — музей краеведческий, музей военно-патриотический, музей народного образования, — появилось направление совершенно новое, но которое тоже можно назвать историческим. Галина Анатольевна, спасибо за идею, за ее продвижение и реализацию! Поздравляем вас и желаем, чтобы ваша коллекция пополнялась, а мы с удовольствием будем ходить в ваш музей.

— Все музеи, как большие, так и малые, выполняют одну миссию, — в свою очередь сказала Н. В. Смола. — Эта миссия — сохранность. А любой музей — это память. Все экспонаты, которые сегодня мы впервые увидим в вашем замечательном музее, скоро станут историей. Даже самые современные из них сделаются артефактами. В Ивангородском музее есть двойные экспонаты по вашей тематике, которыми мы обещаем пополнить вашу коллекцию. Поздравляю вас с прекрасным событием!

Традиционную стартовую ленточку, которую растянули дети, разрезали Г. А. Пинчук, М. М. Авраменко и представители районной администрации. После этого гости мероприятия отправились на первую официальную экскурсию в музей.

Создать — сохранить — передать

Предвидя наплыв желающих посмотреть экспозицию, «ВБ» заранее встретился с организаторами и прослушал экскурс в историю создания музея, официально учрежденного с 11 января 2023 года.

Как рассказала М. М. Авраменко, подобных музеев открыто немного — не только в Ленинградской области, но и по всей России. В музее представлено восемь направлений, связанных с созданием, хранением и передачей информации: IT и компьютерные технологии, фотоаппаратура (фотокамеры и приспособления для проявки и печати снимков), аудиотехника (радиолы, проигрыватели, магнитофоны, MP3-плееры, синтезатор), кино- и видеоаппаратура (от кинопроектора «Русь» до профессиональной видеокамеры «Panasonic»), офисная техника (печатные машинки, факсы, сканеры), связь и телефония (от уличного таксофона до первых моделей мобильных телефонов), вычислительная техника (деревянные счеты, калькуляторы, ПК), СМИ (радиоприемники и всевозможные газеты — «За коммунизм», «Кингисеппский химик», «Правда» и др).

— Марина Михайловна подняла всю документацию, необходимую для того, чтобы зарегистрировать музей на федеральном уровне, — со-

общила директор ЦИТ Г. А. Пинчук. — На портале школьных музеев мы уже зарегистрированы. Большинство школьных музеев направлены на патриотическую или краеведческую тематику. Мы же пошли по пути создания Музея информатики и вычислительной техники. И, кстати, стали десятым школьным музеем и первым музеем среди учреждений дополнительного образования в Кингисеппе. Хотя, на мой взгляд, существующие у нас учреждения дообразования могли бы создать музеи по своему профилю, и тогда Кингисепп был бы очень интересно и разнопрофильно представлен в музейной плоскости.

По словам организаторов музея, помещение под него было получено благодаря поддержке, оказанной главой районной администрации Ю. И. Запалатским, ставшим свидетелем начала сбора экспонатов.

— Вся наша семья была погружена в развитие школьной информатики с самого начала работы после института, — продолжает Галина Анатольевна. — Так, первый и последующие компьютерные классы, а также сам предмет «информатика» в Кингисеппском районе прошли через наши руки. Мы всегда увлекались фотосъемкой. Поэтому дома накопилось достаточно много техники, выбрасывать которую не просто жалко, а недопустимо — поэтому идея подобного музея зародилась очень давно, а ее основу составили экспонаты из семейной коллекции.

Большие деревянные «бухгалтерские» счеты 1970-х годов найти было совсем не просто. Как рассказала Галина Анатольевна, музей получил их в дар от комитета по образова-

нию. Проекционные аппараты нашлись в подвалах школ. Таксофон обнаружился в Кингисеппской межрайонной больнице имени П. Н. Прохорова.

Камерой «Panasonic» прежде владела Кингисеппская гимназия — с ее помощью до начала «нулевых» годов снимались подсоветы и торжественные мероприятия, а также праздничные балы. Компьютерный класс «Немига» (советский 16-разрядный ПК, разработанный в Беларуси) тоже переехал в музей из гимназии.

Каждый экспонат занесен в каталог и снабжен специальной ссылкой с QR-кодом для перехода на сайт. Помимо этого в социальной сети ВКонтакте создана группа музея.

Обходя витрины, посетители смогут увидеть такие раритеты, как дискеты и перфокарты, а также первые флешки, самодельные платы, грампластины, видеокассеты и так далее — многие экспонаты поступили от жителей Кингисеппского района. К слову, интересные предметы будут приниматься в коллекцию и дальше. Организаторы музея надеются, что это поможет полнее раскрыть становление и развитие информационных технологий на рубеже XX-XXI веков.

Пылиться на полках экспонатам не придется. В планах организаторов — проектная деятельность учащихся под руководством педагогов дополнительного образования Центра информационных технологий. И формирование группы экскурсоводов. Но эта история начнется уже с нового учебного года. 47