

Марки-символы и техно-креатив на площадках форума «Старт в будущее»

В пятницу, 28 ноября, в Центре информационных технологий (ЦИТ) состоялся XI ежегодный открытый Форум технологий «Старт в будущее» при поддержке НБФ «Достойным — лучшее». В этом году форум был посвящен 20-летию ЦИТ и 40-летию школьного предмета «Информатика».

■ А. УЛЬЯНОВА

Фото Е. Багина

О том, как проходил одиннадцатый традиционный форум современных технологий, «Восточному берегу» рассказала директор ЦИТ **Галина Анатольевна Пинчук**:

— На открытии форума нас поздравляли почетные гости: заместитель главы администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» по социальным вопросам **Светлана Геннадьевна Свиридова**; заместитель главы администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» по экономическому развитию **Юлия Владимировна Богомазова**; заместитель председателя районного комитета по образованию **Наталья Анатольевна Кичина**; профессор кафедры естественно-научного, математического образования и ИКТ Ленинградского областного института развития образования **Марина Александровна Горюнова**.

Представители администрации вручили Грамоты и Благодарности от Совета депутатов и администрации района нашим сотрудникам за многолетний добросовестный труд и в связи с 20-летним юбилеем ЦИТ. Награды получили **Анна Александровна Систук**, **Ольга Викторовна Барбун**, **Юлия Александровна Ворновских**, **Сергей Александрович Синотов**, **Алексей Аркадьевич Жигалов**, **Альберт Фаритович Таймасов**.

Н. А. Кичина вручила Грамоты комитета по образованию учителям информатики за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в современное олимпиадное движение по информатике и в связи с 40-летием предмета «Информатика» в школе: **Юлии Анатольевне Михальченко**, **Инне Викторовне Прудниковой**, **Кристине Вячеславовне Эйнем** (МБОУ «Кингисеппская гимназия»); **Людмиле Борисовне Юговой** (МБОУ «КСОШ №4»); **Наталье Владимировне Вишневецкой** (МБОУ «КСОШ №5»); **Татьяне Александровне Поповой** (МБОУ «КСОШ №1»).

Форум проводился на площадках ЦИТ. С начала ноября наши ребята соревновались в нескольких категориях. Для детских коллективов форум — это подведение итогов соревнований первого полугодия. Благодаря поддержке НБФ «Достойным — лучшее» победители и призеры получили хороший призовой фонд — конструкторы, которые ребятам предстоит собрать (а некоторые уже собрали) и представить в феврале на традиционной выставке технического творчества. Там же на выставке будут представлены работы конкурса «Техно-Арт».

Помимо награждения на форуме работали несколько площадок: в этом году три площадки от партнеров (ООО «ТЭКО», ООО «Арктика СПб», проект «Квадросим»), Музей информатики и вычислительной

техники, выставка конкурса «Техно-Арт», галерея ученых.

Состоялся у нас и семинар учителей информатики, который провела М. А. Горюнова. В этом году, неожиданно, олимпиада по информатике разделилась на четыре самостоятельных курса: программирование, робототехника, искусственный интеллект, информационная безопасность. Этой теме и был посвящен семинар.

Завершающим аккордом форума по традиции стала пресс-конференция. Много лет вместе с нами ее проводит студия «Яркая Молодежь» Центра эстетического воспитания и образования детей (руководитель — **Вера Юрьевна Федотова**). На вопросы юных журналистов отвечали представители администрации, директор ЦИТ, педагоги, партнеры форума и дети из числа победителей соревнований.

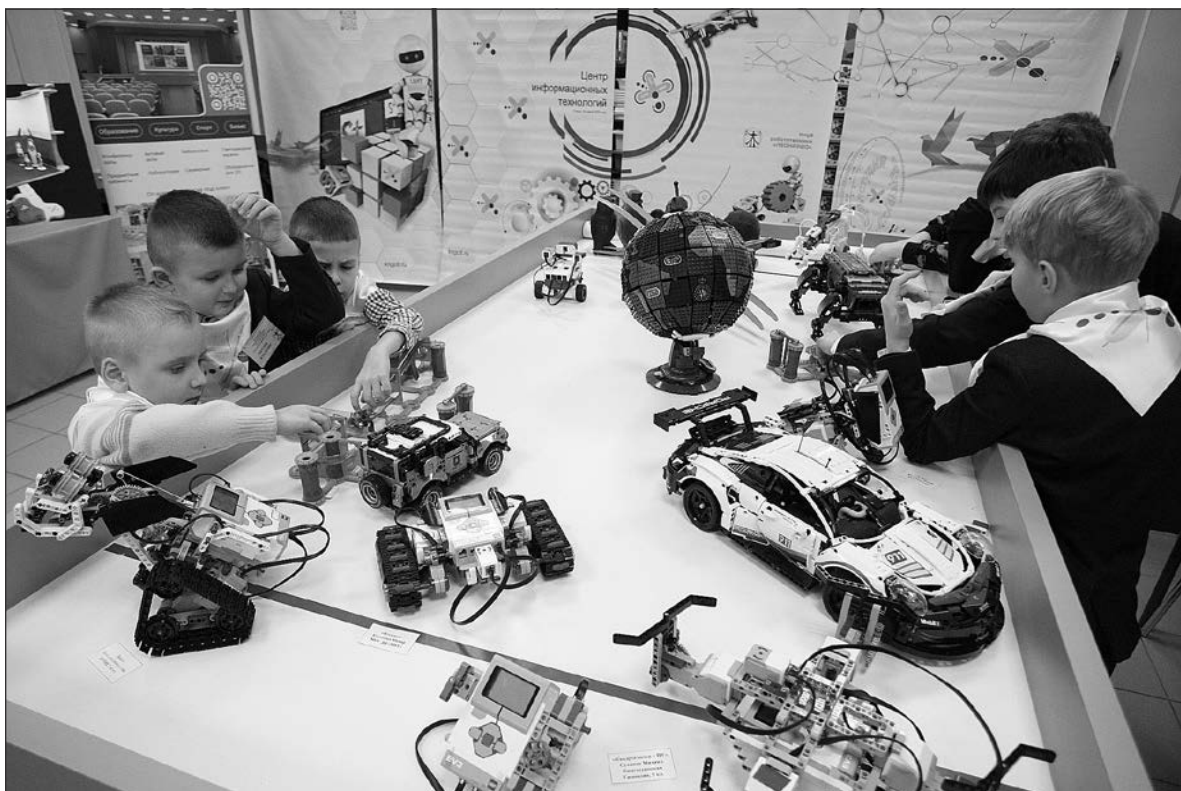
Пробежимся по площадкам

Для участников Форума работали площадки, на которых можно было ознакомиться с актуальными предложениями для образовательных учреждений, и даже попробовать все в действии.

В конкурсе «Техно-Арт» были представлены три номинации: «Техно-арт-объект», «Техно-инсталляция» и «Техно-креатив». Принимались работы, полностью выполненные из материалов техносферы (компьютерные детали, материалы и запчасти технических устройств и т.д.). Каждая конкурсная работа оценивалась компетентным жюри по следующим критериям: соответствие теме; наличие выраженной идеи (смысла, подтекста, иносказания, философии); качество выполнения работы; гармоничность и эстетичность; прочность, вандалоустойчивость и безопасность. Помимо решения жюри, одна из конкурсных работ была отмечена Кубком директора ЦИТ, и еще одна работа получила приз зрительских симпатий.

Компания «ТЭКО» представила мультстудию, оснащенную дополнительными материалами для съемок объемных сюжетов с тематикой Санкт-Петербурга. Привлекали внимание Led-экран и документ-камеры. Пока дети пробовали все в действии, взрослые присматривались, как это можно использовать у себя на рабочем месте. Представляли площадку **Вера Валерьевна Шелепова** (менеджер по работе с ключевыми клиентами) и **Даниил Романович Лазуткин** (менеджер по продажам).

Постоянный партнер форума ООО «Арктика СПб» и его руководитель **Николай Андреевич Пузанов**, победитель конкурса «Молодой предприниматель России», презентовал проект «История Парусинки». Этот проект помогает «оживлять» старинные мануфактуры XIX века с помощью устройств виртуальной реальности.



На этой же площадке проект «Квадросим» привлекал посетителей возможностью попробовать себя в роли оператора БПЛА на симуляторе полетов, в чем желающим помогали специалисты **Денис Сергеевич Мещанкин** (офис-менеджер) и **Максим Александрович Бутеец** (тестировщик).

Музей информатики и вычислительной техники (руководитель — **Марина Михайловна Авраменко**) подготовил историческую справку о развитии предмета «Информатика» в школе и выставку учебников информатики от самого первого, вышедшего в 1985 году, до настоящего времени.

Для детей был проведен квест по истории развития информатики в нашем районе.

Работали выставки технического творчества и «Галерея ученых и выдающихся деятелей», экспонаты для которой ребята собирали из специального конструктора. В галерее можно было увидеть бюсты Ломоносова, Пушкина, Чехова, Эйнштейна и других великих людей.

Все победители и призеры в разных номинациях получили заслуженные награды.

Пресс-подход

Организаторам, партнерам и участникам форума юные журналисты студии «Яркая молодежь» задавали различные вопросы: о самых значимых достижениях и проектах за 40 лет развития информатики в нашей стране; о приоритетных задачах, стоящих перед учителями информатики; о возможностях приобретения учебными заведениями дорогостоящего программно-аппаратного комплекса «Квадросим — Пилот»; о том, какими качествами должен обладать человек, работающий с беспилотными авиасистемами; о работе Музея информатики и вычислительной техники; о конкурсах и достижениях, которыми отметились юные воспитанники ЦИТ.

На вопросы отвечали директор ЦИТ Г. А. Пинчук, руководитель клуба робототехники «Леонардо» М. М. Авраменко, гендиректор ООО «Арктика СПб» Н. А. Пузанов, менеджер ООО

«ТЭКО» В. В. Шелепова, тестировщик проекта «Квадросим» М. М. Бутеец, а также воспитанники ЦИТ: **Алексей Межевов** — воспитанник клуба робототехники «Леонардо», победитель соревнований по робототехнике в категории «LegoWeDo» в рамках форума, и **Илья Постников** — воспитанник объединения «Аэро-Кинг» ЦИТ (БПЛА), победитель многоборья ЭБАС в рамках форума и дважды призер регионального чемпионата «Юные профессионалы» в компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (ЭБАС).

Воспитанник ЦИТ («Аэрокинг») Илья Постников в ноябре завоевал 2-е место на IX Чемпионате «Юные профессионалы» в компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Региональный чемпионат «Юные профессионалы» в данной компетенции стартовал 19 ноября на площадке Центра развития творчества города Сосновый Бор. Два дня ребята соревновались в профессиональных навыках пилотирования на симуляторе полетов, управления FPV-коптером, программирования беспилотника в виртуальной среде. Несмотря на юный возраст (пятиклассник соревновался с семиклассниками!), Илья продемонстрировал поразительный уровень подготовки и настоящий бойцовский дух. Поздравляем кингисеппского призера! Так держать!

Как «гасили» марки — символы форума

Еще одно интересное событие состоялось при подготовке и проведении Форума технологий «Старт в будущее» при поддержке НБФ «Достойным — лучшее».

Слово Галине Анатольевне Пинчук:

— В ходе подготовки к форуму мы исследовали историю предмета

«информатика» в школах. Все началось в 1987 году именно в Кингисеппском районе, в самом первом компьютерном кабинете вечерней школы, находившейся тогда в здании историко-краеведческого музея. Первым учителем информатики была **Ольга Юрьевна Калмыкова**. И в первый год обучения со всего района у нее занималась 21 группа учащихся.

В 1993 году, когда Россия была присоединена ко всемирной компьютерной сети «Интернет», точка входа была расположена в Кингисеппском районе, так как именно сюда провели оптоволоконный кабель из Дании.

В честь этого события и 500-летия установления договорных отношений между Данией и Россией была выпущена почтовая марка, на которой стоят даты 1493-1993 и прочерчена линия, показывающая путь оптоволоконного кабеля, соединяющий обе страны.

ЦИТ решил создать собственную марку в ознаменование 20-летия центра и 40-летия информатики (в результате получился блок из двух марок). Мы выпустили ее тиражом 120 экземпляров и на церемонии открытия мы этот эксклюзив «гасили» нашим штампом — и раздавали гостям форума. Авторы марок, вошедших в блок, — **Илья Силин**, **Анастасия Горячева** и **Лев Прокopenко**.

Шоу с гашением марок всем очень понравилось, возможно, мы повторим его еще на каком-нибудь нашем торжестве.

«Восточный берег» поздравляет Центр информационных технологий с двойным юбилеем и желает всем-всем-всем «айтишникам» Кингисеппского района больших успехов, новых открытий и счастливого Нового года!