

Во второй раз в кингисеппском центре информационных технологий (ЦИТ), базирующемся в средней образовательной школе № 6, проходил форум робототехники «Старт в будущее». В нем приняли участие 54 воспитанника клуба робототехники «Леонардо», которым руководит педагог дополнительного образования ЦИТ» **Любовь Казакова**.

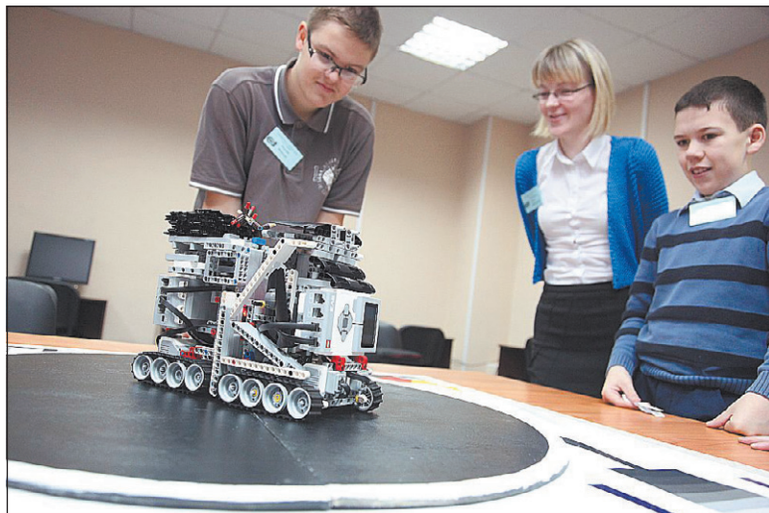
■ **Д. ТРОФИМОВ**  
*Фото Е. Багина*

**На форуме своими наработками в развитии робототехники поделились опытные педагоги дополнительного образования**

Это — **Михаил Киселев** (лицей №419 города Санкт-Петербурга) и **Любовь Казакова** (Кингисеппский ЦИТ).

В отличие от прошлогоднего мероприятия, на нынешнее, помимо команд

## В форуме робототехники «Старт в будущее» приняли участие 54 воспитанника клуба робототехники «Леонардо»



из Кингисеппа и Ивангорода приехала команда из города Сланцы, педагоги из Волосовского и Сланцевского районов. Организатором форума выступил комитет по образованию Кингисеппского района, исполнителем кингисеппский ЦИТ. Генеральным спонсором форума стало ООО группа компаний «Бумеранг», спонсором конкурса конструкторских работ ООО «НПО «Рантис», которое разработало и производит конструктор ТИКО, а так же методику его применения, что и было продемонстрировано на одном из мастер-классов.

Как отметила директор «Центра информационных технологий» **Галина Пинчук**, в этом году на форум приглашены преподаватели математики, информатики, физики начальных классов Кингисеппского района и это не случайно. Миссия форума — транс-

ляция возможностей и опыта научно-технического творчества, которое можно использовать в дополнительном образовании и во внеурочной деятельности педагогов, тем более, что этим дети начинают заниматься с раннего школьного возраста.

**Еще одно важное событие года — объединение ивангородских и кингисеппских школьников в единую команду**

А начиналось все с кружка, в котором занимались 12 человек.

— Другое важное свидетельство нашего роста — выставка робототехники. Уровень форума и его участников, я имею в виду кружковцев, в том числе был виден уже на этапе, когда развернули выставку, — подчеркнула

Галина Анатольевна. — Это были машины с разнообразным функционалом, способами управления и так далее.

**С каждым годом форум ставит все более глубокие и перспективные задачи**

На открытии участников форума приветствовали заместитель главы администрации Кингисеппского района **Светлана Шлемова**, председатель районного комитета по образованию **Светлана Свиридова**, заведующий кафедрой математики, информатики и ИКТ Ленинградского областного института развития образования, кандидат педагогических наук, доцент **Марина Горюнова**.

С каждым годом форум ставит все более глубокие и перспективные задачи. В этот процесс необходимо вовлекать современную молодежь для обсуждения актуальных вопросов и решения задач в сфере робототехники через разработку собственных проектов. Не менее важно развитие навыков коллективного решения практических задач и осознание собственной успешности и публичного ее предъявления.

**Каких роботов участники клуба собираются разработать в будущем?**

На пресс-конференции участников и спонсоров форума, забили вопросы на тему: а что еще в жизни дает знание робототехники и программирования, что нужно знать и уметь, чтобы вступить в клуб «Леонардо», каких роботов участники клуба собираются разработать в будущем? Самый главный вопрос поступил в адрес генерального

директора группы компаний «Бумеранг» **Ольги Ивановой**, собирается ли она продолжить сотрудничество с Кингисеппским ЦИТ и возможно ли расширение его аспектов.

— Наша компания в настоящее время подписывает ряд дистрибьютерских договоров с производителями робототехники, аналогичной той, что вы сегодня видели и пользовались. Эта техника больше программируемая, нежели механическая, требующая от пользователей достаточно хороших знаний. Подобную технику мы готовы поставлять школам, центрам подобным вашему, другим профильным учреждениям дополнительного образования по всей Ленинградской области.

**После множества вопросов и ответов наступила приятная процедура вручения дипломов и призов по итогам кегельринга, соревнования роботов (сумо) и олимпиады**

В кегельринге среди учащихся 3-5-х классов лучшей была **Полина Ростер**, в поединках роботов победителями стали **Дмитрий Самохвалов** и **Александр Григорьев**. Победителем олимпиады по робототехнике в этой же возрастной группе стала **Василина Антипова**. Среди учащихся 6-8-х классов победителем олимпиады стал **Афанасий Журавлев**, как лучшему в творческом конкурсе-выставке первое место было присуждено **Кириллу Савванцеву**. **Снегирев Михаил** занял первое место в конкурсе «Конструкторский работ». ■