

Первые шаги в мир роботов

21 мая в детском технопарке «Кванториум» состоялся областной конкурс юных робототехников «Первый шаг в мир роботов». В конкурсе приняли участие более 100 школьников региона. Ребята соревновались в разных номинациях: «Сумо», «Гонки», «Перетягивание каната», «Творческая категория», «Викторина», «Программирование WEDO», «В горку», «Футбол».

Поздравляем победителей областного конкурса:

Дегтерева Андрея, Медведеву Victорию («Сумо»), Меренкова Михаила, Меренкова Ивана, Грачева Артема, Россихина Евгения («Гонки»), Тагинцева Дмитрия, Королева Олега, Фисюк Кирилла, Немцева Максима («Творческая категория»), Черепанова Алексея, Рахманова Мухаммада («Викторина»), Корчагина Георгия, Трубицына Тимофея, Вебера Вадима («Программирование WEDO»), Горбунова Григория, Толстекова Михаила, Моисееву Елизавету, Лисова Юрия («В горку»), Подвигина Николая, Кубарева Никиту, Волкова Бориса, Волкова Олега («Футбол»), Титова Алексея, Титова Ивана, Мерзликина Александра, Овеева Артема («Перетягивание каната»).



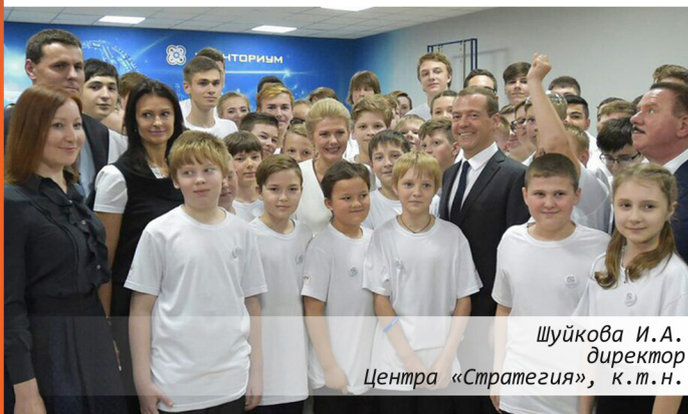
Тагинцева О.А.
заведующий отделением
популяризации научных знаний и связей с общественностью

Лето с Кванториумом

Первый летний день для нашего «Кванториума» ознаменовался открытием двух летних школ: Инженерные каникулы «КванТо ЛеТо» и выездная летняя смена лучших кванторианцев в Центре поддержки одаренных детей «Стратегия». С 1 июня 200 липецких школьников учатся, развиваются и отдыхают в рамках этих проектов.

Для всего коллектива «Кванториума» радостной новостью стало приглашение 1 июня в день защиты детей директоров наиболее успешных детских технопарков, среди которых и липецкий технопарк, в город Королев. В детском технопарке Королева побывал в этот день Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Успехи липецкого «Кванториума» – это результат совместной работы педагогов и юных кванторианцев, наших друзей и партнеров, всего педагогического сообщества области. Весь наш коллектив благодарен вам, ребята и родители, за то, что вы вместе с нами растете и осваиваете новые высоты!

Старт лету дан отличный и, уверены, оно будет насыщенным днем за днем – вместе с вами! Читайте наш информационный листок, который мы посвящаем в этот раз IT-квантуму. Хорошего вам яркого солнечного лета и радости новых открытий!



Шуйкова И.А.
директор
Центра «Стратегия», к.т.н.

Учредитель и издатель – ГОБОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия»

АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:
Россия, г. Липецк, ул. 40 лет Октября, д. 39
Телефон: (4742) 48-17-77

Директор: Шуйкова И.А.
Главный редактор: Тагинцева О.А.
Корректор: Качалова С. М.
Дизайн: Авдеева И.О.



Календарь событий



Аэроквантум

Соревнования беспилотных летательных аппаратов «АэроНэтЛип-2017»

Впервые в Липецке 12 июня в 10.00 в Центре поддержки одаренных детей «Стратегия» состоится соревнования беспилотных летательных аппаратов «АэроНэтЛип-2017». К участию в соревнованиях приглашаются обучающиеся образовательных учреждений Липецкой области до 17 лет в двух возрастных категориях: младшая возрастная группа (5-7 класс) и старшая возрастная группа (8-11 класс). Победители соревнований будут награждены дипломами I, II, III степени и медалями. Ярким завершением мероприятия станет парад дронов, на котором будут представлены последние разработки аэростроения. В планах у организаторов – сделать соревнования ежегодными.

Моргачев В.В.
методист РОБОКвантума

Покорить воздух!

Многовинтовые вертолеты разрабатывались ещё в первые годы вертолётостроения. Первый квадрокоптер появился в 1922 году. Недостатком этих аппаратов была сложная трансмиссия, передававшая вращение одного мотора на несколько винтов. Изобретение хвостового винта и автомата перекоса положило конец этим попыткам. Новое рождение мультикоптеры получили в XXI веке, уже как беспилотные аппараты. Благодаря простоте конструкции квадрокоптеры часто используются в любительском моделировании. На занятиях в АЭРОквантуме ребята учатся основам аэродинамики и аэромоделирования, создают собственные квадрокоптеры. Станьте частью нашей команды, покорите воздух вместе с нами!

Быкова Н.В.
педагог АЭРОквантума

