



ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ

65
ПОЕХАЛИ!

12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин на корабле «Восток-1» совершил первый в мире пилотируемый полёт в космическое пространство.

ГОРОД КОРОЛЁВ ▶ ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА»

КАЛИНИНГРАДКА

95 ЛЕТ

ИЗДАЁТСЯ С ЯНВАРЯ 1931 ГОДА
WWW.KALININGRADKA-KOROLYOV.RU
KALININGRADKA1931

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№14 (19558) ЧЕТВЕРГ 16 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА



ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ,
ФОТО АНТОНА БЯКИНА

БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

В Королёве прошёл ежегодный фестиваль научно-технических проектов «Кванториада». Уже в четвёртый раз идеи, изобретения и инновации школьников и студентов привлекают внимание старших наставников — инженеров и учёных. В этот раз свои работы представили ребята из Подмосковья: из г.о. Королёв, Реутов, Балашиха, Сергиев-Посад, Фрязино и Пушкино.

«АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Спасибо нашим учёным, инженерам, всем сотрудникам смежных отраслей и жителям наукоградов — вы всегда в поиске нового, открыты переменам. Мы тоже стараемся помогать, чтобы наука двигалась вперёд, и качество жизни — не отставало.



На два дня Техникум имени С.П. Королёва стал огромным технопарком, где можно было увидеть полсотни стендов. Свои разработки представили все школы Королёва и ребята из соседних городов — всего на фестивале «Кванториада» показали 57 проектов. Авторы большинства из них (42) — ученики 6–11 классов, 12 проектов подготовили ребята из 4–5 классов, а самые юные изобретатели из начальной школы представили три проекта.

В открытии фестиваля приняли участие глава города Игорь Трифонов и Герой России, генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов. Они внимательно ознакомились с проектами и наградили призами самых талантливых изобретателей. По итогам конкурса определили 12 победителей, ещё трое получили гран-при фестиваля.

«Кванториада» прошла насыщенно: помимо конкурса изобретений, участников ждали мастер-классы и лекции от специалистов крупнейших предприятий наукограда, ярмарка вакансий, профориентационные тесты, конкурсы и многое другое.



Например, школьники узнали, как проверяют качество лекарств — мастер-класс, показывающий ключевые этапы работы современной лаборатории фармацевтического контроля, провели сотрудники научно-испытательного центра «Фармоборона». Специалисты ЦНИИмаш и РКК «Энергия» рассказали об отборе в отряд космонавтов, устройстве спасательных скафандров, перспективах пилотируемой космонавтики.

Среди работ ребят были отмечены: активный экзоскелет с использованием искусственных мышц, проект бionического протеза кисти руки, управляемый с помощью микродатчиков, программа, «оживляющая» 3D-модели ракет, спутников и орбитальных станций и т.д.

— То, что я сегодня увидел, вдохновляет. Потому что только в таких горящих глазах, которые я видел, когда докладывали ученики самых различных классов, видна мысль, видно искреннее желание сделать

«ИГОРЬ ТРИФОНОВ, ГЛАВА Г.О. КОРОЛЁВ, СЕКРЕТАРЬ МЕСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:

— Традиционный фестиваль детских и молодёжных инженерных проектов проходит в нашем городе уже в четвёртый раз. В этом году он состоялся в дни «Недели космоса», накануне Дня космонавтики. Королёв неразрывно связан с историей отечественной космонавтики, развитием науки, инженерной мысли и передовых технологий. Очень важно, что «Кванториада» объединяет не только школьников и студентов, но и наших надёжных партнёров — градообразующие предприятия, представителей науки, промышленности, бизнеса и профессионального сообщества. Такой диалог помогает ребятам лучше понимать, где сегодня востребованы их знания, идеи и способности.

то, что сегодня недостижимо многим в нашей стране и даже в мире. Добро пожаловать в научную жизнь, добро пожаловать в нашу корпорацию, мы готовы таким талантливым детям предоставлять все привилегии, — подчеркнул Борис Обносов.

Лауреаты первых мест получили сертификаты на поездку в «Иннополис» в Казань и инновационный центр «Сколково», обладателям гран-при вручили ноутбуки,

а победителю научно-исследовательской секции — фотоаппарат.

За каждым проектом стоит работа команды ребят под руководством опытных педагогов, которые зажигают сердца детей стремлением к знаниям. Масштаб фестиваля растёт ежегодно благодаря усилению технической подготовки в рамках дополнительного образования в наукограде Королёв.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«НЕДЕЛЯ КОСМОСА» — В КОСМИЧЕСКОЙ СТОЛИЦЕ РОССИИ

ПРАЗДНИК УДАЛСЯ НА СЛАВУ!

▶ 2—3

«ХРИСТОС ВОСКРЕСЕ!»: В КОРОЛЁВЕ ВСТРЕТИЛИ ПАСХУ

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ В ПРАВОСЛАВИИ

▶ 4

СТРЕСС: КАК С НИМ БОРЬТЬСЯ

РАССКАЗЫВАЕМ, КАК ВЕРНУТЬ ДУШЕВНОЕ РАВНОВЕСИЕ

▶ 5