

# 2025

# Год защитника Отечества

## 80-летие Победы в Великой Отечественной войне



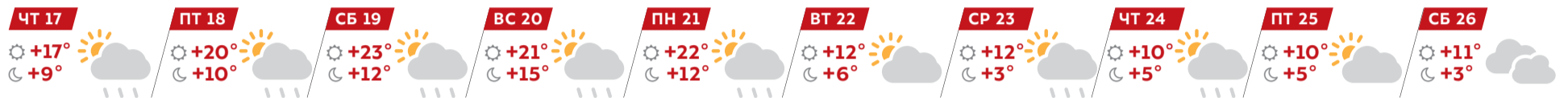
ГОРОД КОРОЛЁВ ▶ ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА»

# КАЛИНИНГРАДКА

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

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№14 (19509) ЧЕТВЕРГ 17 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА



СВЕТЛАНА ЛАЗАРЕВА,  
ФОТО АНТОНА БЯКИНА

## ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

В преддверии Дня космонавтики в Королёве прошёл фестиваль инженерно-технических проектов «Кванториада-2025». Масштабный праздник научных мыслей, работ и идей состоялся на базе Техникума им. С.П. Королёва и объединил под одной крышей технопарки, конструкторские бюро, образовательные учреждения и ведущие предприятия наукограда.

Главные участники «Кванториады» — школьники, которые занимаются в королёвских кванториумах, разрабатывают собственные проекты, увлекаются исследовательской деятельностью. Фестиваль призван вдохновить детей на стремление к знаниям и изучению законов Вселенной, усилить техническую подготовку в рамках дополнительного образования в наукограде.



### « ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

— Мы продолжим укрепление целостной системы поддержки и развития творческих способностей и талантов наших детей. Такая система должна охватить всю территорию страны, интегрировать возможности таких площадок, как «Сириус», «Кванториумы», центры дополнительного образования и детского творчества во всех регионах России. Нам нужно выстроить современную профориентацию. Здесь партнёрами школ должны стать университеты, научные коллективы, успешные компании.



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

— Горжусь, что в нашем городе столько талантливых ребят! Сегодня они увлечённо учатся в «ШАГе» и кванториумах, а уже завтра будут покорять вершины в самых разных отраслях и науках.

дрового резерва для научно-производственного комплекса в масштабах всей страны. Развитие системы образования получает самую активную поддержку на всех уровнях.

Активное участие в «Кванториаде» приняли подразделения Технологического университета им. А.А. Леонова, градообразующие предприятия, сотрудники которых проводили мастер-классы и лекции.

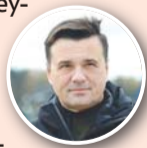
Главную площадку «Кванториады-2025» заняла выставка уникальных проектов и разработок королёвских школьников и их наставников. Любой житель наукограда мог посетить этот фестиваль, в оба дня его проведения, 10 и 11 апреля вход на фестиваль был свободный, многие приходили семьями. Посетители увидели

активный экзоскелет, завод по производству энергии в Арктике, систему для определения повреждений дамбы, 3D-принтеры, возобновляемые источники энергии, и, конечно, множество роботов, предназначенных для выполнения самых разных задач на Земле и в космосе, и многое-многое другое.

Фестиваль объединил 142 участника из 19 школ и двух центров дополнительного образования. Всего на «Кванториаде» было представлено более 60 проектов, лучшие из них определяло экспертное жюри, в состав которого вошли специалисты градообразующих предприятий. Победители получили от главы города специальные призы — сертификаты на посещение инновационного центра «Иннополис» в Казани.

### « АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Королёв, Дубна, Реутов, Протвино, Пушкино, Черноголовка, Жуковский, Фрязино. Каждый город — это концентрация интеллекта и новаторства, прогресса и высоких компетенций в стратегических направлениях. Это авторитетные научные школы, исследовательские центры и предприятия, прорывные проекты и уникальная инфраструктура. 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.



Несколько лет назад в Королёве по инициативе главы города начали открываться школьные мини-кванты, сейчас их уже 18, по самым востребованным в научной сфере направлениям: космонавтика, ИТ, химия, биология, робототехника, география, ботаника, промышленный дизайн и т.д. Проект продолжается, в перспективе к нему подключатся все школы наукограда.

В мини-квантах преподают не только учителя, активное участие в их работе принимают сотрудники наукоёмких предприятий наукограда. Это позволяет быть уверенными в создании ка-