



Администрация Автозаводского района
города Нижнего Новгорода

Управление дошкольного образования

Ул. Лоскутова, д. 23 А, г. Нижний Новгород, 603111, тел. (831) 435-87-63 e-mail: rudo@avt.admgor.nnov.ru

23.01.2026 № 29-12/01-04/44

На № _____ от _____

Руководителям ДОО

Об участии в РУТС в рамках
фестиваля «ТехноФест –
Нижний Новгород»

Уважаемые руководители!

На основании письма министерства образования и науки Нижегородской области от 20.01.2026 № Сл-316-38644/26 «О проведении РУТС в рамках фестиваля «ТехноФест – Нижний Новгород» информируем вас о проведении ГБУДО «ЦМИНК КВАНТОРИУМ» (далее – Организатор) региональных учебно-тренировочных сборов (далее – РУТС) для тренеров, наставников и педагогических работников, осуществляющих подготовку обучающихся к участию в региональном технологическом фестивале «ТехноФест – Нижний Новгород» (далее – Фестиваль) в 2026 году.

РУТС направлены на разъяснение регламентов соревнований и конкурсов Фестиваля, требований к участникам и наставникам, а также организационных и методических особенностей подготовки команд.

Подробная информация о сроках и тематике проведения РУТС представлена в Приложении № 1 к настоящему письму.

РУТС пройдут в онлайн-формате по следующим направлениям:

- установочный семинар для тренеров и наставников (23 января 2026 г.);
- РУТС по фиджитал-направлению «Робогородки» и соревнованиям «Робо-биатлон», «Робо-картинг» (27 января 2026 г.);
- РУТС по соревнованиям по пилотированию БПЛА (28 января 2026 г.);
- РУТС по региональному робототехническому марафону (29 января 2026 г.).

Для участия в РУТС необходимо пройти регистрацию по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/696f781d49363974f15b4d3c/>.

В целях оперативного взаимодействия Организатором создан чат в мессенджере MAX, подключение к которому возможно по ссылке https://max.ru/join/4wW1i9RDRcalCVRi4kWBHBPVXKv4qanE6_30_NTiM_A.

Дополнительно информируем о начале регистрации участников на соревновательные направления Фестиваля, информация о которых, а также регистрационных ссылках представлена в Приложении № 2 к настоящему письму, а также по ссылке <https://kvantorium52.ru/events/sorevnovaniya/tekhnofest/>.

Контактное лицо: – Сухушин Кирилл Вячеславович – заместитель директора ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ», тел. 8-910-120-44-74.

Направляем вам информацию для ознакомления.

Приложение: в электронном виде

Начальника управления



М.В. Смирнова

График проведения региональных учебно-тренировочных сборов (РУТС) для подготовки к соревнованиям в рамках регионального технологического фестиваля «Технофест – Нижний Новгород»

| | | | |
|---|---|------------------------|---|
| Установочный семинар для тренеров и наставников | https://telemost.yandex.ru/j/93394274090003 | 23.01.2026 г. 15:00 | Общая логика и концепция ТехноФеста – 2026, структура Фестиваля, ключевые требования к участникам и наставникам, процедуры регистрации, судейства и апелляций, типовые ошибки прошлых лет. Регламенты конкурсов «Инженерный проект», «Творческая категория», логика и критерии оценки проектов, требования к защите и презентации |
| РУТС по фиджиталнаправлению, «Робокартинг», «Робобиатлон» | https://telemost.yandex.ru/j/80578657019741 | 27.01.2026 г. 11:00 | Концепция фиджиталформата «Робогородки», регламенты соревнований: «Робо-биатлон», «Робокартинг», требования к технике безопасности, система подсчёта результатов |
| РУТС по соревнованиям по пилотированию БПЛА | https://telemost.yandex.ru/j/94901301375255 | 28.01.2026 г. 12:00 | Регламент соревнований по пилотированию БПЛА, требования к моделям и оборудованию, правила безопасности, порядок проведения зачетных полетов, критерии оценки и типовые нарушения |
| РУТС по робототехническому марафону | https://telemost.yandex.ru/j/59868537661767 | 29.01.2026 г. 14:00 | Разбор регламентов соревнований «Автоспринт», «Логистика цеха», «Динамический лабиринт», требования к роботам и алгоритмам, критерии оценки, типовые спорные ситуации |