



Тел.: (843) 204 05 86, e-mail: [rcvr2014@mail.ru](mailto:rcvr2014@mail.ru), сайт: <https://clck.ru/334Syy>

10.02.2026 № 88/26

Руководителям образовательных  
организаций Республики Татарстан

О проведении Республиканских  
соревнований по робототехнике  
«РобоРалли»

### Уважаемые руководители!

Во исполнение Плана организационно-массовых мероприятий ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы» на 2025-2026 учебный год совместно с МБУ «Центр внешкольной работы» Муслюмовского муниципального района Республики Татарстан (далее – МБУ «ЦВР») проводятся Республиканские соревнования по робототехнике «РобоРалли» (далее – Соревнования).

К участию в Соревнованиях приглашаются обучающиеся в возрасте от 7 до 17 лет общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Республики Татарстан.

Соревнования проводятся 28 февраля 2026 года по адресу: Республика Татарстан, Муслюмовский муниципальный район, с.Муслюмово, ул. Гагарина, д.11, МБУ «ЦВР».

Для участия в Соревнованиях необходимо зарегистрироваться на сайте <https://panorama.tatar/>, во вкладке «Технические», мероприятие «Республиканские соревнования по робототехнике «РобоРалли». Во вкладке «Подать заявку» необходимо заполнить все прикрепленные поля в срок до 26 февраля 2026 года, ознакомиться с прикрепленным Положением.

Контактные лица:

- по вопросам Положения Соревнований – Бадртдинов Аяз Камилевич, директор МБУ «ЦВР», тел. 8(908) 342 48 09;
- по вопросам регистрации на сайте <https://panorama.tatar/> – Макарова Алина Ринатовна, заведующая отделом технической направленности ГБУ ДО «РЦВР», тел. (843) 204 05 86 (доб.212).

Отдельно информируем, что настояще письмо не подлежит направлению (перенаправлению) в образовательные учреждения, а также возложению

обязанности по его исполнению (поручению, перепоручению) на педагогических работников. В случае нарушения законодательства об образовании в части снижения бюрократической нагрузки должностные лица подлежат привлечению к установленной законодательством ответственности.

Директор

А.В.Жаринов

