ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Ставропольского краевого Чемпионата по робототехнике

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Ставропольского краевого Чемпионата по робототехнике (далее Чемпионат), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Чемпионате, определение победителей.
- 1.2. Чемпионат проводится для детей 1-8 классов, обучающихся в общеобразовательных организациях и учреждениях дополнительного образования всех видов и типов, имеющих лицензию на образовательную деятельность, расположенных на территории Ставропольского края.
 - 1.3. Основными целями и задачами Чемпионата являются:
- привлечение обучающихся к научно-техническому творчеству в области робототехники и программирования;
- формирование у обучающихся новых компетенций в области инновационных технологий, механики и программирования;
- формирование у обучающихся профессионально значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты проектной работы;
- стимулирование интереса обучающихся к проектной, инженерно-технической деятельности, а также развитие информационной культуры, академической одарённости, личностных качеств, творческих и интеллектуальных способностей на базе повышенного познавательного интереса к программированию и робототехнике.
- 1.4. Организатором Чемпионата является региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Ставропольского края «Сириус 26» структурное подразделение государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» (далее соответственно Организатор, региональный центр «Сириус 26», Центр «Поиск»).
- 1.5. Сроки и график проведения Чемпионата утверждаются приказом директора Центра «Поиск».

2. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Чемпионата

2.1. Для проведения Чемпионата формируется и утверждается приказом директора Центра «Поиск» состав организационного комитета. Организационный комитет Чемпионата состоит из председателя, заместителя председателя и его членов.

Основными задачами организационного комитета являются:

- разработка формата соревнований Чемпионата;

- организация судейства соревнований;
- подведение итогов Чемпионата;
- подготовка предложений по награждению победителей.
- 2.2. Формируется и утверждается локальным актом регионального центра «Сириус 26» состав судейской коллегии.
 - 2.3. Заявку на Чемпионат может подать:
- любой обучающийся в соответствии с п.1.2 настоящего Положения;
- команда обучающихся в составе не более 2-х человек в соответствии с п.1.2 настоящего Положения.
- 2.4. От одной образовательной организации в Чемпионате могут принимать участие несколько команд.
- 2.5. На тренера-руководителя возлагается ответственность за жизнь и здоровье детей, соблюдение мер безопасности в пути следования к месту проведения Чемпионата и во время проведения соревнований, а также при осуществлении тренировочных запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами Чемпионата.
- 2.6. Обучающийся заполняет заявку для участия в Чемпионате на официальном сайте регионального центра «Сириус 26» https://cupuyc26.pф/events/495_chempionat_stavropol_skogo_kraja_po_robototehnike не позднее 27 сентября 2025 года с указанием ответственного тренераруководителя.
- 2.7. После подачи заявки на участие в Чемпионате на официальном сайте регионального центра «Сириус 26» родителям (законным представителям) участника также необходимо записаться на данное мероприятие на официальном сайте «Навигатор дополнительного образования детей Ставропольского края».
- 2.8. Проведение заключительного этапа Чемпионата запланировано на 12 октября 2025 года.
- 2.9. Заполняя заявку на Чемпионат, родитель (законный представитель) несовершеннолетнего обучающегося дает согласие на обработку, сбор, хранение, использование, распространение, публикацию, фото/видео фиксацию персональных данных и подтверждение об ознакомлении с настоящим Регламентом Чемпионата.
- 2.10. Финансовое обеспечение Чемпионата осуществляется за счет средств Центра «Поиск».
 - 2.11. Взимание оплаты за участие в Чемпионате не допускается.
- 2.12. Расходы на проезд участники несут самостоятельно или за счет направляющей стороны.
- 2.13. Участникам предоставляется бесплатный обед в день проведения заключительного этапа Чемпионата.

3. Порядок проведения Чемпионата

- 3.1. Чемпионат проводится в два этапа. Отборочный этап и заключительный этап.
- 3.2. Отборочный этап проводится в дистанционном формате по 3-м категориям:
- выставка-конкурс (личное первенство) для обучающихся 6-10 лет.

- защита творческих проектов по робототехнике (личное первенство). Участвуют обучающиеся 1-8-х классов.
- соревнования роботов (личное первенство). Участвуют обучающиеся 1-8-х классов.
- В отборочном этапе участник при регистрации указывает ссылку на облачное хранилище (Яндекс.Диск, Облако Mail), на котором находится видеопредставление своего робота. Продолжительность 2-5 минут.
- 3.3. Второй этап (заключительный) проводится в очной форме на базе филиала «Центра для одаренных детей «Поиск» в г. Михайловске, по адресу: г. Михайловск, ул. Привокзальная, 3.
 - 3.4. Заключительный этап Чемпионата проводится по 3-м категориям:
- выставка-конкурс (личное первенство) участвуют обучающиеся 6-10 лет. Для участия в выставке-конкурсе участники приносят свои модели в день проведения Чемпионата. Модели могут быть собраны на базе любого конструктора, кроме готовых наборов для сбора городских зданий, строений, машин.
- защита творческих проектов по робототехнике (личное первенство) проводится очно участвуют обучающиеся 1-8-х классов.
- соревнования роботов (личное первенство) участвуют обучающиеся 1-8-х классов.
 - 3.5. Соревнования роботов проводятся по 10 номинациям:
- Дрэг-рейсинг
- Марафон шагающего робота
- Рыцарский турнир
- Робопутешествие
- РобоФишки
- Танцы роботов
- Чертёжник
- Траектория
- Командные соревнования «Робот в мешке»
- Пилот беспилотного летательного аппарата.
- 3.6. Итоги Чемпионата подводятся для каждого участника индивидуально и команды в целом. По каждому виду соревнований определяются победители Чемпионата.
- 3.7. Победители Чемпионата награждаются дипломами и сувенирной продукцией регионального центра «Сириус 26». Победители имеют право на преимущественное зачисление на профильную смену регионального центра «Сириус 26» на 2025-2026 учебный год по направлению «Наука» по профилю Чемпионата (для обучающихся с 14 лет).
- 3.8. Призеры Чемпионата награждаются дипломами и сувенирной продукцией.
- 3.9. Сертификаты участникам Чемпионата отправляются на электронную почту, указанную при регистрации.
 - 3.10. Процедура апелляции Чемпионата не предусмотрена.

4. Требования к роботам

- 4.1. Роботы, принимающие участие в Чемпионате, должны соответствовать Регламенту (Приложение 1.1).
- 4.2. Каждый участник имеет право принимать участие не более, чем в 2-х номинациях.
 - 4.3. Робот должен являться личной разработкой участника.

5. Критерии оценки роботов

5.1. Критерии оценки роботов, принимающих участие в Чемпионате, прописаны в Регламенте (Приложение 1.1).

6. Особенности проведения Чемпионата для лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 6.1. Дети с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и детиинвалиды принимают участие в Чемпионате на общих основаниях.
- 6.2. В случае участия в Чемпионате детей с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития.
- 6.3. В случае необходимости для оказания технической помощи детям с ОВЗ и детям инвалидам могут привлекаться ассистенты специалисты, оказывающие необходимую техническую помощь (далее ассистенты). Ассистент не должен являться педагогом образовательного учреждения, в котором обучается участник Чемпионата.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее положение утверждается приказом директора Центра «Поиск». Порядок внесения в него изменений и дополнений аналогичен с порядком его утверждения.