РЕГЛАМЕНТ

проведения программы «Робототехника» регионального этапа Интеллектуальной ОлимпиадыПриволжского федерального округа среди школьников

І. Общие положения

- 1. Программа «Робототехника» регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – соревнование) проводится в целях создания условий ДЛЯ интеллектуальной И социальной самореализации обучающихся общеобразовательных Республики организаций Марий привлечения научно-инновационной Эл, молодежи К деятельности.
- 2. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральномокруге.
 - 3. Задачи соревнования:

выявление лучших обучающихся общеобразовательных организаций регионов Приволжского федерального округа, занимающихся робототехникой;

приобретение обучающимися навыков создания моделей роботов; изучение современных технологий, получение практического опыта программирования робота;

создание дополнительных стимулов к занятию робототехникой у обучающихся общеобразовательных организаций;

установление взаимодействия между обучающимися образовательных организаций, занимающих ся робототехникой.

- 4. Соревнования проводится 18 марта 2023 г.
- 5. Место проведения ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» (г.Йошкар-Ола, пл. Ленина, д.3).
- 6. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения и уточнения в данный Регламент, но не позднее, чем за 14 дней до начала соревнования. Соревнования пройдут по регламенту с учетом всех вышеупомянутых изменений.

II. Организаторы соревнования

7. Организаторами соревнования выступают: Министерство образования и науки Республики Марий Эл;

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»

III. Участники соревнования

- 8. Участниками соревнования являются команды, представляющие муниципальные районы (городские округа), образовательные организации Республики Марий Эл, сформированные из числа победителей (призеров) муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.
- 9. Если отборочный турнир не проводился, команда направляется по согласованию с Министерством образования и науки Республики Марий Эл из числа обучающихся, имеющих высокие результаты в данном направлении деятельности.
- 10. Количество команд от муниципального района (городского округа) 1. Количество участников команды 2 человека.
- 11. Заявки на участие направляются в организационный комитет регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников на адрес электронной почты: smirnova.na@mon.mari.ru.
- 12. Организаторы оставляют за собой право на внесение изменений в количество команд от каждого муниципального района (городского округа), допущенных к участию в региональном этапе.

IV. Порядок проведения соревнования

- 13. Требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению.
- 13.1. Участники соревнования используют собственные робототехнические наборы любого производителя. В конструкции робота могут быть использованы детали, созданные способами механической обработки, аддитивных технологий и др. Запрещено использовать электронные компоненты, не имеющие сертификации на территории Российской Федерации.
- 13.2.Программирование роботов необходимо осуществлять на своих персональных компьютерах (ноутбук, нетбук), используя любой язык программирования без ограничений.
 - 14. Требования к роботу.
- 14.1. Максимальный размер робота на момент начала попытки должен составлять 250 мм х 250 мм х 250 мм.
- 14.2. В роботе может использоваться только один контроллер. Количествоиспользуемых моторов и датчиков не ограничено.
- 14.3. Модули беспроводной связи (IR, Bluetooth, WiFi, GSM и т.п.) должны оставаться в выключенном состоянии в течение всего

состязания. Если в устройстве данные функции являются встроенными, то устройство должно быть переведено в авиарежим (flight mode).

- 14.4. Хранения программ на роботе, до начала состязаний запрещено.
- 14.5. Роботы, несоответствующие требованиям, не допускаются к участиюв состязании.
 - 15. До начала состязания:
- 15.1. Каждая команда готовится к началу состязания на рабочем месте, отведенном организаторами специально для этой команды.
- 15.2. Команды должны подготовить роботехнические конструкторы для проверки до начала соревнований.
- 15.3. Судьи будут проверять комплектующие, электронные компоненты на соблюдение требований к материалам, оборудованию, используемых командой. При отсутствии нарушений команда будет допущена до участия в соревновании.
- 15.4. Соревнование (соответственно, период отладки) начинается только после официального объявления.
 - 16. Во время проведения соревнования запрещено:
- 16.1. Приносить сотовый телефон или проводные/беспроводные средства связи в зону соревнования.
 - 16.2. Приносить еду или напитки в зону соревнования.
- 16.3. Выносить компьютеры за пределы зоны соревнований во время их проведения.
- 16.4. Использовать любые средства и способы связи во время соревнований. Лицам, находящимся за пределами зоны соревнований, также запрещено контактировать с участниками. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны немедленно покинуть соревнования. Если участникам необходимо связаться, то организаторы могут разрешить участникам команды общение с другими, но под контролеморганизаторов соревнования, или путем передачи записки по разрешению судей.
- 17. Для обеспечения судейства соревнования формируется судейская коллегия.
- 18. Апелляции подаются в течение 10 минут после завершения соревнования. Заявление рассматривается судьями в течение часа после подачи апелляции.

V. Схема проведения соревнования

19. Общее время соревнования — 4 астрономических часа. В течение данного времени команда должна сконструировать, запрограммировать, провести отладку роботов. Команды не могут работать над роботами вне времени, отведенного на конструирование,

программирование и тестирование роботов.

- 20. В любой момент времени команда может провести зачетный заезд с судейским контролем любого испытания. На каждое испытание дается не более2 попыток проведения контрольного заезда.
- 21. Команда самостоятельно выбирает время подготовки, порядок выполнения испытаний и времени подготовки к ним.
 - 22. Во время проведения контрольного заезда:
- 22.1. Участникам запрещается выполнять какие-либо действия, которые могут мешать или помогать роботу, а также запрещено использование любых средств радиосвязи, дистанционного управления и проводных систем управления. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны покинуть зону соревнований.
- 22.2. Робот должен работать автономно и завершить задание самостоятельно. Если во время попытки участник команды коснется поля, робота или реквизита состязания, находящихся на поле, то попытка будет завершена, а ее результат аннулирован.
- 22.3. В случае бездействия робота попытка останавливается по сигналу судьи, по истечению 30 секунд бездействия.
- 22.4. По завершении попытки участник должен остановить робота вручную по разрешению судьи, если робот не может остановиться самостоятельно.
- 22.5. По завершении попытки судья фиксирует в протоколе длительность и результат выполнения задания роботом и возможные примечания.
 - 23. Определение победителя соревнования:
- соревнования 23.1. По завершении каждой команды определяется рейтинг её попыток на основании суммы баллов за два контрольных заезда (от наибольшего к наименьшему), однако если количество баллов в попытках одинаковое, то эти попытки ранжируются по времени выполнения испытания (от наименьшего к наибольшему). Лучшей попыткой каждой команды считается попытка наибольшим количеством баллов наименьшим И временем выполнения.
- 23.2. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов по результатам суммы баллов. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, затратившая наименьшее время на подготовку испытания.
- 23.3. Участники, не выполнившие ни одного задания, или снятые со всех этапов, располагаются в итоговой таблице по алфавиту.

VI. Контактные данные оргкомитета

Смирнова Наталья Асхатовна, аналитик 1 категории управления

общего и дошкольного образования Министерства образования и науки Республики Марий Эл.

Адрес оргкомитета: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Успенская, д. 36а.

Электронная почта: smirnova.na@mon.mari.ru.

Контактные телефоны: (8362) 45-58-91, +79278739248.