

Утверждаю:
Директор Ассоциации содействия
развитию образования «Карьера»
А. К. Бильченко
«09» 02 2023 г.

Утверждаю:
Директор МБУДО
г. Волгодонска
Е. Е. Ефимохина
«09» 02 2023 г.

Утверждаю:
Директор МБУДО
«Станция юных техников» г. Волгодонска
Л. В. Рязанкина
«09» 02 2023 г.

Положение о региональном отборочном этапе международного фестиваля робототехники «РобоФинист-2023» в Волгодонске

1. Общие положения.

1.1. Региональный отборочный этап международного фестиваля робототехники «РобоФинист-2023» в Волгодонске (далее Соревнования) является командным первенством среди детей и молодежи и проводится Ассоциацией содействия развитию образования «Карьера» и МБУДО "Станция юных техников" г. Волгодонска при участии детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ СШ №5 г. Волгодонска и при поддержке благотворительного фонда «ФИНИСТ». К участию в соревнованиях допускаются команды из любых регионов России и других государств.

1.2. Целями и задачами соревнований являются:

- развитие и популяризация робототехнического творчества;
- пропаганда робототехники как учебной дисциплины;
- повышение мастерства и мотивации участников;
- определение лучших команд для участия в международном фестивале «РобоФинист-2023» в Санкт-Петербурге осенью 2023 года.

2. Организация и проведение.

2.1. Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляют Ассоциация содействия развитию образования «Карьера» и МБУДО «Станция юных техников» г. Волгодонска.

2.2. Соревнования проводятся на территории детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ СШ №5 г. Волгодонска (г. Волгодонск, ул. Ленина, 116) 31 марта, 1 и 2 апреля 2023 года (с 14:00 до 18:00 ежедневно).

2.3. Регистрация команд проходит на портале "РобоФинист" с 10 февраля по 26 марта 2023 года. Для регистрации команды каждый её участник и руководитель должен пройти регистрацию на портале «РобоФинист». При регистрации необходимо прикрепить фотографию и краткое описание робота (кроме категории «Практическая олимпиада по робототехнике»).

3. Участники соревнований.

3.1. Участниками соревнований являются команды, в составе которых должен быть минимум один участник, не считая руководителя. Если участник старше 18 лет, то он может

выступать в одиночку, без руководителя. Предельное количество участников в команде (не считая руководителя) зависит от категории:

- «Марафон шагающих роботов», «Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы», «Соревнования роботов-пожарных» – до 2 человек;

- «Большое путешествие» (младшая и старшая категории), «Лунные кратеры», «Практическая олимпиада по робототехнике (LEGO)», «Ралли по коридору», «Собирание шайб» – до 3 человек;

- «RoboCup Junior Rescue Line», «RoboCup Junior Rescue Maze» – до 4 человек.

Один человек не может быть членом сразу нескольких команд в одной и той же категории, но может участвовать в разных категориях, в том числе в составе разных команд. Одна образовательная организация может выставлять на соревнования любое количество команд (в одной или нескольких категориях). В отдельных категориях есть ограничения по возрасту участников:

- «Большое путешествие: младшая категория» - допускаются участники 2010 года рождения и младше;

- «Практическая олимпиада по робототехнике: LEGO», «Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы» - допускаются участники 2008 года рождения и младше;

- «Марафон шагающих роботов», «RoboCup Junior Rescue Line», «RoboCup Junior Rescue Maze» - допускаются участники 2004 года рождения и младше.

- «Большое путешествие: старшая категория», «Лунные кратеры», «Ралли по коридору», «Собирание шайб», «Соревнования роботов-пожарных» - возраст участников не ограничен.

3.2. Соревнования проводятся в одиннадцати категориях:

31 марта (пятница):

- «RoboCup Junior Rescue Maze»;

- «Лунные кратеры»;

- «Собирание шайб»;

- «Ралли по коридору»;

1 апреля (суббота):

- «RoboCup Junior Rescue Line»;

- «Большое путешествие: старшая категория»;

- «Марафон шагающих роботов»;

- «Практическая олимпиада по робототехнике (LEGO)»;

2 апреля (воскресенье):

- «Большое путешествие: младшая категория»;

- «Соревнования роботов-пожарных»;

- «Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы».

Правила каждой категории доступны на странице соревнований на портале «РобоФинист» (<https://robofinist.ru/event/837>, раздел «Программа»).

3.3. Роботы, участвующие в соревнованиях, могут быть собраны из любых материалов, за исключением токсичных, взрыво- и пожароопасных (для категории «Интеллектуальное сумо 15x15: образовательные конструкторы» есть дополнительные ограничения на используемые детали, они прописаны в правилах категории). Роботы приносятся на соревнования в собранном виде. Программы для роботов могут быть написаны заранее, а также дорабатываться непосредственно во время проведения соревнований (для доработки программ участники используют собственные ноутбуки). Допускается внесение изменений в конструкцию робота во время проведения соревнований.

3.4. К участию не допускаются дистанционно управляемые роботы.

4. Порядок проведения соревнований.

4.1. В каждой категории участникам будет предоставляться несколько попыток для выполнения задания. Подробный регламент проведения соревнований по отдельным категориям доступен на странице соревнований на портале "РобоФинист".

4.2. Во время проведения соревнований участники и зрители не могут приближаться к полю ближе, чем на 1 метр (кроме случаев, когда необходимо поставить робота на поле или убрать его после завершения попытки). Нарушителям данного правила выносится предупреждение, при повторных нарушениях судья имеет право удалить их с соревнований.

4.3. Судьи могут остановить любого робота в любое время, если посчитают, что он представляет (или будет представлять) опасность для окружающих или для оборудования.

4.4. В случае несогласия с решениями судей участники имеют право подавать апелляцию с использованием личного кабинета на портале "РобоФинист". Апелляции будут рассмотрены организаторами до окончания соревнований.

5. Определение результатов и награждение призеров.

5.1. Итоги соревнований подводятся непосредственно после окончания выступлений в каждой категории и публикуются на портале «РобоФинист». Награждение призеров осуществляется после завершения последней категории соревнований.

5.2. Все участники соревнований получают свидетельства об участии в соревнованиях. Участники, занявшие 1, 2 и 3 место в каждой категории, награждаются дипломами. Команды, занявшие 1 место в каждой категории (кроме «Соревнований робототехники «РобоФинист-2023» в Санкт-Петербурге осенью 2023 года без прохождения предварительного отбора (независимо от того, какой регион они представляют). Команды, занявшие 1 место в категориях «RoboCup Junior Rescue Line», «RoboCup Junior Rescue Maze», также получают право участия в соревнованиях «РобоКап Россия 2023» в Томске весной 2023 года без прохождения предварительного отбора (независимо от того, какой регион они представляют).

6. Финансовые условия.

6.1. Участие в соревнованиях полностью бесплатно и не требует каких-либо вступительных взносов. Проезд, проживание и питание участников осуществляют командирующие организации.

6.2. Финансирование соревнований осуществляется за счет средств Ассоциации содействия развитию образования "Карьера", МБУДО «Станция юных техников» г. Волгодонска, детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ СШ №5 г. Волгодонска и партнёров.