

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном отборочном этапе фестиваля робототехники «РобоФинист Пермь»

1. Общие положения

1.1. Фестиваль робототехники «РобоФинист Пермь» (далее – фестиваль) имеет официальный статус регионального отборочного фестиваля робототехники, в соответствии с регламентом проведения Всероссийского фестиваля «РобоФинист».

1.2. Организатором Фестиваля являются Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Академия первых» и Автономная некоммерческая организация по содействию в развитии инженерно-технического и информационно-технологического образования «Фокус» (АНО «Фокус»), структурное подразделение «Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа», МАОУДО "ДЮОЦ "Импульс".

1.3. Соревнования проводятся в очном формате.

2. Цели и задачи фестиваля

2.1. Фестиваль проводится с целью развития юных талантов, поддержки научно-технического творчества и популяризации робототехники среди детей и молодежи.

2.2. Задачами фестиваля являются:

- активная пропаганда технического творчества в сфере высоких технологий. Поддержка образовательного процесса кружков технического творчества и уроков технологии в основной школе;
- построение многоуровневой системы образовательных соревнований по робототехнике;
- решение актуальных задач современной образовательной робототехники;
- развитие творческих и научно-технических связей с другими городами и странами, привлечение опытных участников соревнований;
- развитие умения учащихся работать в команде;
- выявление команд, добившихся наилучших результатов в различных областях робототехники.

3. Место и сроки проведения фестиваля

3.1. Фестиваль проводится 31 марта- 1 апреля 2023 года.

3.2. Место проведения: г. Пермь, ул. Василия Татищева,7 (ГБОУ «Академия первых»)

3.3. Форма проведения фестиваля: очная

3.4. Регистрация участников проходит на странице мероприятия до **21.00 25 марта 2023 года на сайте <https://robofinist.ru/event/820>**.

4. Организационный комитет

4.1. Для координации работы по подготовке и проведению фестиваля назначается организационный комитет в составе согласно приложению. Организационный комитет осуществляет следующие функции:

- 4.1.1. проводит работу по подготовке и проведению фестиваля;
- 4.1.2. рассматривает возникающие спорные моменты при подаче заявок на участие в фестивале и принимает решение о допуске команд к участию в фестивале;

- 4.1.3. утверждает состав судейских коллегий и жюри;
- 4.1.4. участвует в рассмотрении протестов, поданных руководителями команд;
- 4.1.5. утверждает регламенты проведения состязаний, правила подачи заявок на участие в фестивале, апелляциях и протестов;
- 4.1.6. устанавливает квоты на количество команд, участвующих в состязаниях;
- 4.1.7. проводит работу по информационному обеспечению участников;
- 4.1.8. согласовывает программу проведения фестиваля.

5. Судейские и апелляционные коллегии

5.1. В работе судейских и апелляционных коллегий принимают участие преподаватели робототехники и смежных дисциплин отделений дополнительного образования, школ и высших учебных заведений, а также студенты и специалисты соответствующих специальностей.

5.2. Судейство соревнований осуществляется в соответствии с версией регламента состязаний, разрабатываемой в соответствии с заданиями состязаний и доступной на сайте фестиваля в момент проведения соревнований. Участники соревнований оповещаются об изменениях регламента состязаний через сайт фестиваля, не позднее, чем за неделю до начала фестиваля.

5.3. Апелляционные коллегии рассматривают апелляции участников состязаний, поданные в соответствии с установленным регламентом подачи апелляций.

6. Информационное обеспечение фестиваля

6.1. Официальный сайт фестиваля (далее «сайт фестиваля») – <https://robofinist.ru/event/820>. На данном сайте публикуется информация о сроках и месте проведения фестиваля, регламенты дисциплин и информация об их изменении, списки участников, судейские протоколы и результаты соревнований, а также полная информация, касающаяся работы фестиваля.

6.2. При регистрации на фестиваль команды обязаны предоставить точную информацию об участниках и роботах в соответствии с требованиями формы регистрации. В случае предоставления недостоверной или неполной информации команде может быть отказано в участии.

6.3. Официальный телеграмм-канал - https://t.me/+aO9QfV2Z_qM0MmYy

6.4. Информационное сопровождение группа ВКонтакте- Робототехника в Пермском крае (<https://vk.com/roboperm>), Академия первых (<https://vk.com/academy1perm>).

7. Участники фестиваля

7.1. В фестивале принимают участие команды обучающихся образовательных организаций Пермского края в возрасте от 6 до 19 лет (включительно).

7.2. Возрастные категории могут разными для разных направлений и указаны в п. 8. настоящего Положения.

7.3. Возраст участников определяется по году рождения. Если в команде участвуют дети разных возрастных категорий, то возрастная категория определяется по году рождения старшего участника.

7.4. Состав команды: согласно регламентам направлений.

7.5. Участниками фестиваля являются обучающиеся, занимающиеся робототехникой в образовательной организации, во главе с тренером (руководителем).

7.6. Минимальный возраст тренера (руководителя) команды – 18 лет.

7.7. Участниками могут быть дети с ограниченными возможностями здоровья – обучающиеся общеобразовательных школ, специальных (коррекционных) общеобразовательных школ и школ-интернатов, при условии, что содержание деятельности в рамках фестиваля не нанесёт вред их психическому и физическому здоровью. Ответственность за соблюдение данного пункта несут родители (законные представители) ребёнка, руководитель и медицинский работник направляющей образовательной организации.

7.8. Принимая решение об участии в фестивале, руководитель направляющей организации подтверждает, что внимательно ознакомился с Положением и принимает все условия участия (обязательным условием является наличие приказа о возложении ответственности за жизнь и здоровье данной категории детей на сопровождающие лица).

7.9. Образовательная организация может представить на фестиваль несколько команд.

8. Соревнования

8.1. В рамках фестиваля проводятся соревнования по робототехнике, направленные на выявление команд, добившихся наибольших успехов в различных областях робототехники, а также на привлечение учащихся к занятиям робототехникой.

8.2. Соревнования проводятся в соответствии с регламентами, утвержденными оргкомитетом фестиваля.

8.3. Победители и призеры соревнований награждаются дипломами, кубками и призами во время проведения церемонии награждения.

8.4. Соревнования проводятся по дисциплинам, в каждой из которых выявляются три призовых места. По усмотрению организационного комитета, количество призовых мест может быть изменено.

8.5. Считаются тождественными наименования: «дисциплина», «вид соревнований», «соревнования», «номинация».

8.6. Разделы соревнований

Соревнования проводятся в направлениях:

8.6.1. Эстафета (6-19 лет);

8.6.2. Футбол управляемых роботов 4*4 (6-19 лет);

8.6.3. Марафон шагающих роботов (6-19 лет);

8.6.4. Большое путешествие младшая категория (6-12 лет);

8.6.5. Большая путешествие старшая категория (13-19 лет);

8.6.6. RoboCupJunior onStage (7-19 лет);

8.6.7. RoboCupJunior Maze (12-19 лет);

8.6.8. RoboCupJunior Rescue Line (12-19 лет);

8.6.9. Робостарт (6-11 лет).

8.7. Общие правила соревнований

Общие правила соревнований по робототехнике, текст которых публикуется на сайте фестиваля, регулирует процедурные вопросы проведения соревнований по робототехнике, выходящие за рамки регламентов конкретных дисциплин, а именно:

8.7.1. порядок участия в нескольких дисциплинах одновременно;

8.7.2. порядок подачи и редактирования заявок на участие в фестивале;

8.7.3. порядок работы судейской и апелляционной коллегии.

8.8. Положение общих правил соревнований по умолчанию дополняют все

регламенты видов состязаний. В тех случаях, когда положения регламента конкретного вида соревнований вступают в противоречие с общими правилами состязаний, приоритет отдается положению регламента.

9. Подведение итогов и награждение

9.1. В каждом виде состязаний награждаются первые три места в соответствии с регламентом проведения соревнований, если иное решение не было принято организационным комитетом.

9.2. Команды и личные участники могут награждаться призом за оригинальность разработки или равные результат участия (по решению оргкомитета и жюри).

9.3. Каждый зарегистрированный участник получает сертификат участника.

10. Этапы и график проведения фестиваля

10.1. Фестиваль «Робофинист» проводится в 2 этапа: отборочный и заключительный.

10.2. Отборочный этап включает заочный отбор в соответствии с регламентом отбора участников фестиваля «Робофинист». Данный регламент утверждается организационным комитетом и публикуется на сайте фестиваля.

10.3. Заключительный этап проводится 31 марта - 1 апреля 2023 года.

10.4. Решение об изменении сроков проведения фестиваля принимается организационным комитетом, но не позднее, чем за три недели до официально заявленной даты открытия фестиваля.

10.5. Расписание проведения состязания подготавливается организационным комитетом и публикуется на сайте фестиваля не позднее, чем за один день до официально заявленной даты открытия фестиваля.

11. Финансирование фестиваля

11.1. Организаторы берут на себя все расходы, связанные с подготовкой и проведением конкурса.

11.2. Финансирование фестиваля происходит на основе пожертвований частных лиц и организаций, заинтересованных в развитии детского научно-технического творчества.

11.3. Питание и проезд участников до места проведения Фестиваля за счет командирующих организаций.

11.4. Организационный взнос для участников Фестиваля отсутствует. Участие в фестивале бесплатное.

12. Контактная информация

Телеграмм-канал - https://t.me/+aO9QfV2Z_qM0MmYy