



Федерация Спортивной и Образовательной робототехники

Российская Робототехническая Олимпиада 2022

Мой робот - друг

Основная категория

Общие правила

Версия от 19.03.2022

Содержание

Содержание	2
1. Общая информация	3
Введение	3
Приоритетные направления	3
Задачи в соответствии с возрастом	3
Учеба - прежде всего	4
2. Определения Команды и Возрастные группы	4
3. Обязанности и работа команды	5
4. Документы и иерархия правил	6
5. Материалы и правила для роботов	7
6. Игровой стол и оборудование	9
7. Дополнительное задание	10
8. Формат и процедура турнира	11
9. Попытка работа	14
Формат дополнительного задания	15
10. Формат и рейтинг на международном финале RRO	16
Глоссарий	17

1. Общая информация

Введение

В этой категории команды проектируют роботов, которые решают задачи на игровом поле. Роботы в этой категории полностью автономны.

Для каждой возрастной группы ежегодно разрабатываются новое игровое поле и новая задача. В день соревнований дополнительное задание добавляет элемент неожиданности.

Дополнительное задание проверяет креативность и сообразительность команд на национальных и международных мероприятиях.

Приоритетные направления

Каждая категория РРО и игра уделяют особое внимание на обучение с помощью роботов. В Основной категории РРО, ученики сосредоточатся на развитии следующих областей:

- Общие навыки программирования и базовые концепции робототехники (восприятие окружающей среды, управление, навигация).
- Общие инженерные навыки (создание робота, который может толкать / поднимать объекты определенных размеров).
- Разработка оптимальных стратегий для решения конкретных задач.
- Вычислительное мышление (например, сборка, отладка, коллаборация и т. д.).
- Работа в команде, общение, решение проблем, творчество.

Задачи в соответствии с возрастом

Поля и задачи разработаны с возрастающей сложностью от младшей до старшей возрастных групп. Примеры элементов изменяющихся с растущей сложностью задач:

- Маршруты игрового поля (например, следование по линии или только метки).
- Техническая сложность заданий (например, толкание, подъем, захват игровых элементов).
- Случайность элементов игры (например, одна или несколько случайных ситуаций).
- Разнообразие игровых элементов (например, количество объектов разного цвета и / или формы).

- Общая сложность в сочетании упомянутых выше элементов.

Различные комбинации этих элементов приводят к различным требованиям к механической конструкции робота и к сложности программного кода. Участвуя в нескольких сезонах РРО, команды могут расти и развиваться вместе с программой, решая все более сложные задачи по мере взросления.

Учеба - прежде всего

РРО хочет вдохновить учащихся на обучение дисциплинам, связанным с наукой, и мы хотим, чтобы участники развивали свои навыки посредством игрового обучения на наших соревнованиях. Вот почему следующие аспекты являются ключевыми для всех наших соревнований:

- ❖ Учителя, родители или другие взрослые могут помогать, направлять и вдохновлять команду, но им не разрешается создавать или программировать робота.
- ❖ Команды, тренеры и судьи принимают Руководящие принципы РРО и Кодекс этики РРО, чтобы обеспечить справедливое соревнование для всех участников.
- ❖ В день соревнований команды и тренеры должны уважать окончательное решение судей и не нарушать правила соревнования при работе с судьями и с другими командами.

Более подробную информацию о Кодексе этики РРО вы найдете здесь:

2. Определения Команды и Возрастные группы

- 2.1. Команда состоит из 1 или 2 учеников.
- 2.2. Команду сопровождает тренер.
- 2.3. Команда может участвовать только в одной из категорий РРО за сезон.
- 2.4. Ученик может состоять только в одной команде.
- 2.5. Минимальный возраст тренера на международных соревнованиях - 18 лет.
- 2.6. Тренеры могут работать более чем с одной командой.
- 2.7. Возрастные группы для основной категории определены следующим образом:
 - 2.7.1. Младшая: ученики 8-12 лет (в сезоне 2022: 2010-2014 годов рождения)
 - 2.7.2. Средняя: ученики 11-15 лет (в сезоне 2022: 2007-2011 годов рождения)



2.7.3. Старшая: ученики 14-19 лет (в сезоне 2022: 2003-2008 годов рождения)

2.8. Указанный максимальный возраст представляет собой возраст, которого участник достигнет в календарном году соревнования, а **не** возрастом участника в день соревнования.

3. Обязанности и работа команды

- 3.1. Команда должна играть честно и с уважением относиться к командам, тренерам, судьям и организаторам соревнований. Участвуя в РРО, команды и тренеры принимают Руководящие принципы РРО, которые можно найти по [ссылке](#):
- 3.2. Каждая команда и тренер должны подписать Кодекс этики РРО. Порядок сбора и подписания Кодекса этики определяется организатором соревнований.
- 3.3. Создание и программирование робота может выполняться только командой. Задача тренера - сопровождать команду, помогать ей в организационных и материально-технических вопросах и поддерживать команду в случае возникновения вопросов или проблем. Тренер не может участвовать в создании и программировании робота. Это касается как дня соревнований, так и подготовки к нему.
- 3.4. Пока идут соревнования команде не разрешается любым способом общаться/связываться с людьми за пределами зоны соревнований. Если общение необходимо, то команда должна попросить разрешения у судьи, который может разрешить членам команды пообщаться с посторонними под надзором судьи.
- 3.5. Членам команды не разрешается приносить и использовать мобильные (сотовые) телефоны или любые другие устройства связи в зоне соревнований.
- 3.6. Не разрешается использовать решения (в аппаратном и/или программном обеспечении), которые:
 - а) Такие же или слишком похожие на решения, проданные или размещенные в Интернете
 - б) Такие же или слишком похожие на другие решения на соревнованиях и явно не являющиеся собственной работой команды. Сюда входят и решения от команд одного учреждения и / или региона.



- 3.7. Если команда подозревается в нарушении правил 3.3 или 3.6, ситуация будет подвергнута расследованию, и к команде могут быть применены любые последствия, указанные в п.3.8. Так же в этих случаях может использоваться правило 3.8.5, чтобы не позволить команде перейти к следующему этапу соревнований, даже если команда выигрывает текущий этап соревнований с решением, которое, вероятно, не является ее собственным.
- 3.8. Если какое-либо из правил, упомянутых в этом документе нарушено, судьи могут принять решение о применении одного или нескольких из следующих наказаний. Перед принятием окончательного решения можно провести собеседование с командой или отдельными членами команды, чтобы узнать больше о возможном нарушении правил. Интервью может включать вопросы о роботе или программе.
- 3.8.1. На команду может быть наложен временной штраф до 15 минут. В это время команде не разрешается вносить какие-либо изменения в своих роботов или программы.
- 3.8.2. Команде могут запретить участвовать в одном или нескольких раундах. Затем см. 9.10.
- 3.8.3. Команда может получить снижение очков до 50% за одну или несколько попыток.
- 3.8.4. Команде могут не разрешить пройти в следующий раунд турнира. (например, если используется формат турнира с ТОП 16, ТОП 8 и т. д.).
- 3.8.5. Команду могут не пустить на национальный.
- 3.8.6. Команда может быть немедленно полностью дисквалифицирована с соревнований.

4. Документы и иерархия правил

- 4.1. Каждый год ФСОР публикует новые игровые документы для задач конкретной возрастной группы и новую версию общих правил для этой категории. Эти правила являются базовыми для национального, регионального и других этапов РРО.
- 4.2. В течение сезона ФСОР может публиковать дополнительные **вопросы и ответы в группе telegram «Чат – правила РРО 2022»**, которые могут **уточнить, расширить или переопределить правила игры и общие правила.**

Команды должны прочитать перед соревнованиями. Ссылка для присоединения: <https://t.me/wro2021chat>

- 4.3. Региональные организаторы могут вносить изменения в общие правила, не меняющие принципы олимпиады, например, расписание, количество соревновательных дней, так же возможно упрощение заданий (необходимо согласование с ФСОР)
- 4.4. В день соревнований действует следующая иерархия правил:
- 4.4.1. Документ с Общими правилами составляет основу для правил в этой категории.
- 4.4.2. В правилах возрастной группы уточняются задания для роботов на игровом поле и могут быть добавлены специальные условия игры (например, ориентация игрового поля или другие стартовые положения робота).
- 4.4.3. **«Чат – правила RRO 2022»** имеют приоритет над правилами игры и над Общими правилами.
- 4.4.4. Последнее слово в любой спорной ситуации остается **за главным** судьей в день соревнований.

5. Материалы и правила для роботов

- 5.1. Каждая команда создает одного робота для решения задач на игровом поле. Максимальные размеры робота перед запуском составляют 250 мм x 250 мм x 250 мм. Кабели робота так же входят в эти размеры. После того, как робот начнет выполнение задания, его габариты не ограничиваются.
- 5.2. Командам разрешается использовать только следующие материалы для сборки робота:

Контроллер	LEGO® Education Robotics платформы NXT, EV3, SPIKE PRIME или LEGO® MINDSTORMS® Robot Inventor Set.
Моторы	Только двигатели от платформ / комплектов, упомянутых в “Контроллере”.
Сенсоры	От платформ / комплектов, упомянутых в “Контроллере”. Кроме того, допускается использование следующих материалов: - Датчик цвета HiTechnic

Батарейки	Только официальные аккумуляторы LEGO (номера 9798 или 9693 для NXT, номера 45501 для EV3, номера 45610 или 6299315 для SPIKE/Robot Inventor).
Строительные материалы	Для изготовления робота разрешены только детали марки LEGO®.

- 5.3. Разрешается обрезать оригинальные веревки или трубы LEGO®. Любые другие модификации любых других оригинальных деталей LEGO® или электронных компонентов запрещены, а также нельзя использовать винты, клей, скотч или любой другой материал, отличный от LEGO®, для крепления каких-либо компонентов на роботах.
- 5.4. Количество используемых двигателей и датчиков не ограничено. Однако для подключения двигателей и датчиков к контроллеру разрешается использовать только официальные материалы LEGO®.
- 5.5. Если команда хочет использовать какое-либо оборудование для выравнивания положения робота в стартовой зоне, это оборудование должно быть построено из материалов LEGO® и оно должно соответствовать максимальным размерам робота.
- 5.6. Команде разрешается принести и использовать только один контроллер во время тренировки или запуска роботов. Команда может принести запасные контроллеры, но должна оставить их тренеру. Если команде нужен запасной контроллер, то она должна связаться с судьей, прежде чем получить его.
- 5.7. Команда должна разместить контроллер на роботе таким образом, чтобы облегчить проверку программы и остановку робота судьей.
- 5.8. Робот должен быть автономным и работать во время заездов самостоятельно. Во время заездов запрещены любые системы радиосвязи с роботом, дистанционного управления роботом и проводного управления роботом.
- 5.9. Участникам не разрешается мешать или помогать роботу во время его работы.
- 5.10. Разрешено любое программное обеспечение для программирования робота, и команды могут подготовить программный код до дня соревнований. Если команда использует программное обеспечение, для которого требуется подключение к Интернету (например, инструмент

требующий работу в браузере), команда должна проверить, существует ли оффлайн версия на день соревнований. Организатор конкурса не несет ответственности за предоставление онлайн-инфраструктуры (например, Wi-Fi для всех участников).

- 5.11. Связь посредством Bluetooth, Wi-Fi или любое удаленное соединение должны быть отключены во время проверки и работы робота. Команды могут использовать удаленные подключения только, если нет другого способа передать код с устройства (например, планшета) на контроллер. Данный способ согласуется со старшим судьей категории в индивидуальном порядке до начала соревновательного дня. Однако настоятельно рекомендуется передавать код с помощью кабеля, чтобы избежать проблем (например, с подключением нескольких устройств с одним и тем же именем) в день соревнований. Не разрешается вмешиваться в работу удаленного соединения другой команды.
- 5.12. Разрешено использование SD-карт для хранения программ. SD-карты должны быть вставлены до периода проверки роботов и не могут быть извлечены до начала следующего тренировочного времени. Слот SD-карт может быть опломбирован на период карантина и проведения **попытки**.
- 5.13. Команда должна подготовить и привезти с собой все оборудование, запасные части, программное обеспечение и портативные компьютеры, необходимые ей во время турнира. Команды не могут делиться друг с другом компьютерами и/или программами для роботов в день соревнований. Организатор конкурса не несет ответственности за обслуживание или замену любых материалов, даже в случае каких-либо несчастных случаев или неисправностей.
- 5.14. Роботы будут промаркированы этикеткой/наклейкой с указанием номера команды и возрастной группы. Наклейки необходимо наносить на видимые части робота и обязательно на контроллер, чтобы облегчить идентификацию робота судьей.

6. Игровой стол и оборудование

- 6.1. В данной категории робот решает задания на игровом поле. Каждое поле состоит из игрового стола (ровная поверхность со стенками по периметру) и распечатанного игрового поля, которое кладется на игровой стол. У

каждой возрастной группы свое игровое поле, потому что у каждой возрастной группы разные задания.

- 6.2. Размеры игрового поля РРО для этой возрастной группы составляют 2362 мм x 1143 мм. Все игровые столы имеют одинаковый размер или макс. +/- 5 мм в каждом измерении. Официальная высота стенок игрового стола составляет 50 мм, но можно использовать более высокие стенки не выше 100 мм.
- 6.3. Игровое поле должно иметь матовую/не отражающую поверхность. Предпочтительным материалом для печати является ПВХ-баннер плотностью около 510 г / м² (Фронтлит). Материал игрового поля не должен быть слишком мягким (например, не рекомендуется использовать баннерную сетку).
- 6.4. Все черные линии, по которым может следовать робот, имеют ширину не менее 20 мм. Другие цветные элементы, которые должен идентифицировать робот, будут соответствовать ограничениям разрешенных датчиков.
- 6.5. Элементы игр должны быть построены из элементов набора WRO (№ 45811). Другие материалы, например элементы из базового набора EV3 / SPIKE, **дерево, бумагу или пластик можно** использовать в ограниченном количестве, чтобы сделать игру еще более интересной.
- 6.6. Если положение игровых объектов на поле четко не определено и указанная область для игрового объекта больше, чем сам объект, объект следует разместить по центру области.
- 6.7. Если оборудование на местном / национальном соревновании отличается (размерами стола, стенками стола, материалами игрового поля и т. д.) от описанных выше, организаторам соревнований необходимо заранее проинформировать об этом команды.

7. Дополнительное задание

- 7.1. В каждом турнире РРО есть дополнительное задание для каждой возрастной группы. Это задание будет объявлено во время открытия соревнований. Дополнительное задание может изменить правила или задачи, расширить их, а также добавить дополнительные баллы и штрафы. Команды также получают дополнительное задание в письменной форме. Тренерам может быть предоставлено время, чтобы объяснить командам дополнительное задание, **но не более 10 минут.**

- 7.2. В случае, если соревнования продолжаются несколько дней, дополнительные задания будут меняться каждый день.
- 7.3. У команд есть время, чтобы подготовиться к работе с дополнительным заданием во время тренировок. Если дополнительное задание содержит дополнительные игровые элементы, командам не разрешается убирать эти элементы с игрового поля, даже если они не хотят выполнять условия дополнительного задания.
- 7.4. Дополнительное задание не распространяется на обычные задачи на игровом поле. Это означает следующее: если выполнение задачи (например, конечная позиция робота) дает очки только в том случае, если были набраны очки за другие задачи, то очков, одного лишь решения дополнительного задания будет недостаточно. Стандартные задачи на игровом поле, в любом случае, должны быть решены.

8. Формат и процедура турнира

- 8.1. **Формат турнира и рейтинг определен в пункте 10** (см. п.10).
- 8.2. Турнир в данной категории обязан состоять из следующих элементов:
 - 8.2.1. Несколько **периодов тренировки**. Каждый турнир должен начинаться с тренировочного времени, чтобы участники успели подготовиться к текущим обстоятельствам (например, условиям освещения на месте проведения).
 - 8.2.2. Несколько **раундов соревнования**.
- 8.3. Турнир в данной категории может включать в себя следующие элементы:
 - 8.3.1. **Сборка** роботов во время первой тренировки. В этом случае первая тренировка должна длиться не менее 120 минут, чтобы команды успели собрать робота и потренироваться на поле.
 - 8.3.2. Дополнительное задание (днем, на второй день и т. д.), подробнее см. в гл. 9.
 - 8.3.3. Если формат турнира предусматривает сборку роботов, все части робота должны быть разобраны перед первым тренировочным раундом. Например, шина не может быть надета на колесо до начала первого тренировочного круга. Тем не менее, разрешается стратегически сортировать детали: либо на столе перед командой, либо в подготовленных и отсортированных мешках. Эти пакеты должны быть прозрачными и маркироваться только цифрами (без слов). Электронные части могут быть помечены одним ключевым словом, например, именем или номером участника. Командам разрешается приносить код программы с комментариями.



Запрещается проносить какие-либо инструкции, руководства или дополнительную информацию (бумажную или цифровую) в зону соревнований. Судьи проверят состояние всех деталей перед началом первого тренировочного раунда. В течение этого времени команде не разрешается пользоваться компьютером.

- 8.3.4. Команды работают только в определенных командных зонах и им разрешается изменять конструкцию или код робота только во время тренировок. Если команды хотят проверить работу робота на игровом поле, они должны выстоять в очереди со своими роботами (включая контроллер). Запрещается приносить ноутбуки к столу для соревнований и уносить игровые поля в командную зону. Команды должны калибровать своих роботов во время тренировки, а не непосредственно перед попыткой. Если столы для тренировок и официальных попыток отличаются, команда может попросить судей откалибровать робота на официальных игровых столах.
- 8.3.5. Тренерам не разрешается входить в командные зоны для предоставления каких-либо инструкций и указаний во время соревнований. Организаторами может быть выделено конкретное время коучинга, когда команды встречаются с тренерами.
- 8.3.6. До того, как время тренировки закончится, команды должны поместить своих роботов в зону карантина. Робот, который не был помещен в зону карантина вовремя, не сможет участвовать в соответствующем раунде.
- 8.3.7. По окончании периода тренировки судьи готовят порядок участников для следующей (включая возможную жеребьевку игровых роботов), и начинается время проверки роботов.
- 8.3.8. Перед тем, как робот будет помещен в зону карантина, роботу разрешается иметь только одну исполняемую программу (подпрограммы, принадлежащие одной основной программе, допустимы). Судьи должны иметь возможность четко идентифицировать эту программу на роботе. В идеале (и если возможно) назвать эту исполняемую программу “runRRO” (NXT / EV3) или использовать одну программу в первом слоте (SPIKE) на роботе. Если в вашей среде программирования присвоение имен невозможно, сообщите судьям о названии программы заранее (например, написав название программы на листе в области карантина рядом с названием вашей команды). **Если на роботе нет установленных программ, команда не участвует в этом раунде и дисквалифицируется на эту попытку** (см. п.9.10).
- 8.3.9. Во время проверки судьи будут осматривать робота и проверять его соответствие всем правилам. Если при осмотре обнаружится нарушение, судья даст команде 3 (три) минуты на то, чтобы исправить нарушение. Перенос новых программ на робота в течение этих трех





минут не допускается. Если нарушение не может быть устранено в течение этого времени, команда дисквалифицируется на эту попытку (см. п.9.10).

8.3.10. В случае, если соревнование продолжается несколько дней, роботы должны оставаться на ночь в зоне карантина. Если зарядка роботов в зоне карантина невозможна, аккумулятор можно снять с робота и зарядить ночью отдельно.

8.3.11. Предполагается, что каждый участник соревнований получит один из четырех видов сертификатов: бронзовый, серебряный или золотой сертификат или сертификат участника, на основании результатов работы робота, согласно следующей таблице (см. ниже). Организатор конкурса может принять решение только о рангах участников на основании этих критериев (без рангов о 1,2,3 местах) или о присуждении этих сертификатов дополнительно.

% от общего количества баллов (в возрастной группе) в лучшей попытке робота	Сертификат
< 50%	Участие
50-75%	Бронза
75-90%	Серебро
> 90%	Золото

Например, если лучшая попытка робота команды в день соревнований дает в сумме 125 из 200 очков, то команда получит серебряный сертификат (130/200 => 65% очков).





9. Попытка работа

- 9.1. Каждая попытка работа длится 2 минуты. Время начинается, когда судья дает сигнал к старту.
- 9.2. Робот должен быть размещен в стартовой зоне таким образом, чтобы проекция робота на игровое поле полностью находилась в зоне старта. Участникам разрешается вносить физические изменения в конструкцию робота в стартовой зоне. Однако не разрешается вводить данные в программу путем изменения положения или ориентации частей робота или выполнять какие-либо калибровки датчиков.
- 9.3. В случае, если запуск программы сразу приводит робота в движение, команде необходимо дождаться сигнала старта судьи перед запуском программы.
- 9.4. В случае, если запуск программы не сразу приводит робота в движение, участникам разрешается запускать программу до сигнала запуска. После этого разрешается привести робота в движение, нажав центральную кнопку на контроллере, никакие другие кнопки или датчики не могут запускать робота.
- 9.5. Если во время попытки робота возникает неопределенность в каком-либо вопросе, то окончательное решение принимает судья. **Судья должен принять решение в пользу команды, если однозначное решение невозможно.**
- 9.6. Попытка робота закончится, если...
 - 9.6.1. время попытки робота (2 минуты) закончилось.
 - 9.6.2. любой член команды коснулся робота или любых объектов на столе во время попытки.
 - 9.6.3. робот полностью покинул игровой стол.
 - 9.6.4. робот или команда нарушили правила или нормы соревнования.
 - 9.6.5. член команды кричит «СТОП» **И** робот больше не двигается. Если робот все еще движется, попытка робота закончится только после того, как робот остановится сам или будет остановлен командой или судьей.
- 9.7. Как только попытка робота закончилась, время останавливается, и судья оценивает попытку. Очки заносятся в оценочный лист (на бумаге или в электронном виде), команда должна поставить свою подпись (на бумаге или цифровой подписью / флажком). После того, как результат попытки



подписан командой, дальнейшее обжалование результатов попытки невозможно.

- 9.8. Если команда не хочет ставить подпись по прошествии определенного периода времени, судья может принять решение о дисквалификации команды в этом раунде. Не допускается, чтобы тренер команды присоединился к обсуждению с судьями оценки попытки. Видео или фотодоказательства не принимаются.
- 9.9. Если член команды коснется или изменит объекты на игровом поле во время попытки, команда будет дисквалифицирована в этом раунде.
- 9.10. Если член команды коснется или изменит объекты на игровом поле после окончания попытки, то данный элемент не будет учитываться в положительном начислении баллов, а в отрицательном будут начислены минимально возможные баллы.
- 9.11. Дисквалификация команды в раунде означает, что попытке работа будет присужден максимальный отрицательный балл и максимальное время (120 секунд).
- 9.12. Если команда завершает попытку, не решив (даже частично) ни одну задачу, которая приносит положительные баллы, время этого этой попытки будет засчитано как 120 секунд, даже, если робот завершит работу раньше.
- 9.13. Рейтинг команд зависит от общего формата турнира. Например, может использоваться лучшая попытка из трех раундов, и если соревнующиеся команды набрали одинаковые баллы, рейтинг определяется на основании лучших результатов по времени.

Формат дополнительного задания

- 9.14. Дополнительное задание - это неизвестное задание, которое команды могут решить во второй половине дня однодневного соревнования или во второй день двухдневного соревнования.
- 9.15. Дополнительное задание будет ориентировано на уровень сложности конкретной возрастной группы, так что команды, которые подготовились к обычным заданиям, также смогут решить и дополнительное.
- 9.16. Дополнительное задание может быть выполнено в одном из двух форматов:
- 9.16.1. Вариант А: несколько периодов тренировки и раундов, в том же формате, что и обычные задачи.
- 9.16.2. Вариант Б: Один большой интервал времени для практики и выполнения попыток роботов. В этом случае команды смогут



сообщить судье, когда они будут готовы к официальной попытке. После завершения попытки она оценивается судьей. Команды могут попросить сделать первую, вторую и т. д. попытки до определенного времени.

- 9.17. Если формат турнира включает дополнительное испытание, оно должно иметь существенное влияние на рейтинг команд (например, путем объединения результатов обычных заданий и дополнительного испытания и / или путем отдельного награждения команд).

10. Формат и рейтинг на международном финале РРО

- 10.1. Национальный финал РРО - двухдневное мероприятие. За 1 день до этого мероприятия, у команд есть возможность потренироваться и совершить пробные попытки в присутствии судей. Официальный формат двухдневного турнира будет выглядеть следующим образом:

- День 0: тренировки команд
- День 1: Дополнительное задание. Время сборки и отладки (120 мин), раунд 1, время сборки и отладки (60 мин), раунд 2, время отладки (30 мин), раунд 3.
- День 2: Дополнительное задание с, по крайней мере, двумя попытками на команду.

- 10.2. Для этого формата турнира рейтинг команд будет составляться на основе следующих критериев:

- Сумма очков за лучшую попытку в 1-ый день и за лучшую попытку 2-ой день.
- Сумма времени, потраченного на лучшую попытку в первый день и на лучшую попытку 2-ой день .
- Очки лучшей попытки 1-ый день.
- Очки лучшей попытки 2-ой день.
- Время лучшей попытки 1-ый день.
- Время лучшей попытки 2-ой день.
- Если все предыдущие критерии у команд совпали, команды займут равные места.

- 10.3. Национальный организатор может совместно с ФСОР выбрать немного другой формат (например, другое время / количество тренировок / раундов). При этом необходимо сообщить всем командам о расписании соревнований не позднее, чем за 10 недель до мероприятия.



Глоссарий

Время проверки (Период проверки)	Во время проверки судья осмотрит робота, проверит его размеры (например, с помощью складной линейки) и другие технические требования (например, что на робота загружена только одна программа, Bluetooth отключен и т. д.). Проверка должна выполняться перед каждой официальной попыткой робота, а не во время тренировки.
Тренер	Человек, помогающий команде с изучением робототехники, командной работой, решением проблем, управлением временем и т.д. Роль тренера заключается не в том, чтобы команда выиграла соревнование, а в том, чтобы участники команды научились ставить перед собой задачи и искать пути к их решению.
Организатор соревнований	Организатор соревнований — это организация, проводящая соревнование, которое посещает команда. Это может быть местная школа, государственная или частная организация, проводящая региональный или национальный финал.
Дополнительное задание	Дополнительное задание - это неизвестная задача, которую команды должны решить в день соревнований. Это может быть испытание во второй половине дня однодневного испытания или испытание второго дня на многодневном мероприятии (например, на международном финале РРО). Дополнительное задание должно способствовать развитию у учащихся способности быстро мыслить и решать проблемы, позволяя им решать нестандартные задачи с помощью своего робота.
Время тренировки (Период тренировки)	Во время тренировки команда может протестировать робота на поле, а также изменить механические аспекты или программу робота. В случае соревнований, где командам необходимо собрать робота на месте, команды делают это в начале первого тренировочного времени.
Попытка (Робота)	Попытка робота - это официальная попытка решить задачи на поле. Попытка робота оценивается судьями и длится не более 2 минут. Команды обычно делают несколько попыток во время тренировки, чтобы проверить робота перед официальными попытками.
Раунд соревнования	В течение одного раунда каждая команда запускает своего робота на игровом поле. Каждый раунд содержит время проверки перед фактическим запуском. Случайная расстановка и жеребьевка игровых объектов происходит после того, как все роботы помещены в зону карантина, но перед тем как первая команда начнет свою первую официальную попытку.
Зона карантина	Зона карантина - это место, куда все команды должны поставить своего робота до того, как время тренировки закончится.
Время коучинга (Период коучинга)	Это дополнительное время, которое организатор соревнований может включить в расписание. В этот период тренерам разрешается поговорить с командой и обсудить стратегию соревнований. Тренерам запрещается передавать команде какие-либо программы или части роботов, а также запрещается помогать команде со строительством или программированием роботов.
Команда	В этом документе слово команда включает в себя 1-2 участников (учеников) команды, но не тренера, который должен только поддерживать команду.
РРО	Российская робототехническая олимпиада
ФСОР	Федерация спортивной и образовательной робототехники

