



Федерация спортивной и образовательной робототехники

УТВЕРЖДЕНО
приказом Председателя совета МОО
“Федерация спортивной и
образовательной робототехники”
от 15.11.2024 года № 2
Председатель



ПОЛОЖЕНИЕ о Российской робототехнической олимпиаде



РОССИЙСКАЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Содержание

Оглавление

1. Общие положения.....	2
2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.....	3
3. Профили (категории) проведения Олимпиады.....	5
4. Участники Олимпиады.....	5
5. Формат проведения Олимпиады.....	7
6. Порядок подведения итогов Олимпиады.....	9
7. Награждение победителей и призеров	10
8. Дополнительные условия.....	10
9. Финансовое обеспечение Олимпиады	11
10. Открытость и использование информации	11

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о Российской робототехнической олимпиаде (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и определяет порядок проведения Российской робототехнической олимпиады (далее - Олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.
- 1.2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, содействия профессиональной ориентации обучающихся образовательных учреждений.
- 1.3. Задачи Олимпиады:
 - 1.3.1. Стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций, высоких и информационных технологий.
 - 1.3.2. Создание условий для поддержки одаренных детей и педагогических работников в сфере робототехники, привлечение ученых и специалистов в сфере робототехники к работе с одаренными детьми.
 - 1.3.3. Создание условий для профессиональной, творческой самореализации учащихся и молодежи и максимального использования её потенциала для развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, региона, страны.
 - 1.3.4. Организация и проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности образовательной, научной и инновационной деятельности молодежи и студенчества.
- 1.4. Организаторами Олимпиады являются Межрегиональная общественная организация "Федерация Спортивной и Образовательной робототехники" (далее - Федерация, ФСОП), Министерство образования и науки Мурманской области, индивидуальный предприниматель Савинков Дмитрий Владимирович (далее - ИП Савинков), индивидуальный предприниматель Шевченко Михаил Олегович (далее - ИП Шевченко) (далее - Организаторы).
- 1.5. Организаторами этапов Олимпиады являются:
 - региональный этап - организация, имеющая статус "региональный представитель" и действующая в регионе проведения на основании договора, заключенного между данной организацией и ФСОП (далее - Региональный представитель, Регпредставитель);
 - заключительный этап - Организаторы.
- 1.6. Олимпиада проводится с 15 января по 1 августа 2025 года и включает в себя не менее 2 (двух) этапов.
 - 1.6.1. Сроки проведения региональных отборочных этапов: март-май 2025 г.
 - 1.6.2. Сроки проведения заключительного этапа: 24 июня – 26 июня 2025 г.
- 1.7. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях регулируются Правилами Олимпиады.
- 1.8. Основным рабочим языком Олимпиады является русский язык.
- 1.9. Олимпиада проводится по следующим Профилям:
 - Робототехника
 - Интеллектуальные робототехнические системы
 - Технология
 - Проекты интеллектуальных робототехнических систем
 - Мехатроника и робототехника
- 1.10. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по общеобразовательным программам начального, основного и среднего общего образования, в

том числе лица, осваивающие образовательные программы начального, основного и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, основные профессиональные образовательные программы и программы дополнительного образования, в том числе образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации (далее - Участники).

- 1.11. С целью обеспечения единого информационного пространства для Участников и Организатора в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) официальный сайт Олимпиады размещен по адресу <https://sportrobotics.ru/> (далее - Официальный сайт).

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

- 2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет (далее - Оргкомитет), научно-методические комитеты (далее - НМК), судейская коллегия и жюри Олимпиады, апелляционная комиссия Олимпиады из числа работников Организатора и педагогических, научно-педагогических, руководящих работников образовательных организаций, победителей международных и всероссийских олимпиад, конкурсов и турниров по робототехнике, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профилю Олимпиады.
- 2.2. Состав органов, осуществляющих организационно-методическое обеспечение Олимпиады, публикуется на Официальном сайте.
- 2.3. С целью организационно-методического обеспечения регионального этапа Олимпиады региональный представитель создает региональный организационный комитет.
- 2.4. Оргкомитет формируется из представителей научно-экспертного совета ФСОП (далее - НЭС) и иных представителей организаций, участвующих в организации и проведении Олимпиады.
- 2.5. Состав Оргкомитета утверждается приказом Председателя Федерации.
- 2.6. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:
- разрабатывает, утверждает и публикует на Официальном сайте настоящее Положение и Правила проведения Олимпиады по профилям (категориям), специальные номинации Олимпиады;
 - устанавливает сроки, формат проведения Олимпиады;
 - формирует составы научно-методических комиссии, судейской коллегии и жюри и апелляционной комиссии Олимпиады;
 - утверждает главного судью заключительного этапа Олимпиады;
 - подписывает договора с региональными представителями о проведении регионального этапа Олимпиады;
 - обеспечивает организацию и проведение заключительный этап Олимпиады в соответствии с настоящим Положением и Правилами Олимпиады;
 - разрабатывает программу проведения заключительного этапа Олимпиады, вносит в нее изменения, информируя об этом Участников Олимпиады не позднее чем за 2 (две) недели до начала Заключительного этапа;
 - обеспечивает создание специальных условий для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
 - утверждает результаты олимпиады и доводит их до сведения участников олимпиады;
 - утверждает список победителей и призеров олимпиады;
 - публикует на Официальном сайте список победителей и призеров Олимпиады;
 - награждает победителей и призеров олимпиады;
 - несет ответственность за жизнь и здоровье Участников Олимпиады во время проведения заключительного этапа олимпиады;
 - обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети "Интернет".
- 2.7. Заседание Оргкомитета проводятся по мере необходимости, но не менее двух раз в период подготовки заключительного этапа Олимпиады.
- 2.8. Научно-методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:
- осуществляет научно-методическое сопровождение Олимпиады на этапе подготовки;
 - адаптирует и разрабатывает правила проведения Олимпиады;
 - разрабатывает критерии и методики оценки правил проведения Олимпиады;
 - разрабатывает дополнительные задания к основному заданию Олимпиады на заключительном этапе Олимпиады;
 - отвечает за формирование, обучение судейской коллегии Олимпиады;
 - составляет анализ итогов проведения олимпиады;
 - формирует предложения по совершенствованию научно-методическому сопровождению Олимпиады и представляет их Оргкомитету по итогам Олимпиады.
- 2.9. Научно-методическая комиссия разделяется на научно-методические комитеты по профилям Олимпиады.
- 2.10. Состав научно-методической комиссии утверждается приказом председателя ФСОП.
- 2.11. Функции судейской коллегии и жюри:
- оценивают выполнения олимпиадного задания Участниками Олимпиады;
 - проводит анализ олимпиадных заданий и их решений;
 - аннулирует результаты Участников Олимпиады в случае выявления факта нарушения Участниками правил участия в Олимпиаде;
 - направляет Оргкомитет Олимпиады протокола победителей, призеров и Участников Олимпиады с указанием сведений об Участниках и набранных баллах, времени выполнения задания (далее - рейтинговая таблица);
 - определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга участников по каждому направлению Олимпиады с учетом рассмотрения апелляции и в соответствии с Правилами определения победителей и призеров Олимпиады, и оформляет итоговый протокол.
- 2.12. Судейская коллегия назначается по следующим категориям Олимпиады: "Категория WRO", "Базовая категория", "Будущие инженеры", "Спортивная категория", "Начальная категория. Основная".

- 2.13. Жюри назначается по следующим профилям Олимпиады: "Творческая категория", " Начальная категория. Творческая".
- 2.14. Общее руководство судейской коллегией и жюри осуществляет главный судья Олимпиады.
- 2.15. Главный судья Олимпиады назначается Оргкомитетом олимпиады.
- 2.16. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:
 - рассматривает апелляции Участников Олимпиады;
 - формирует предложения по улучшению регламента проведения Олимпиады.

3. Профили (категории) проведения Олимпиады

- 3.1. Организатор обеспечивает проведение Олимпиады по нескольким профилям (категориям) в соответствии с требованиями к участникам и специфике проведения. Состав и наименование профилей (категорий), правила и регламенты проведения олимпиады могут меняться ежегодно.
- 3.2. Олимпиада проводится по следующим профилям (категориям):
 - 1) Робототехника (Категория WRO (младшая и средняя возрастная группа), Базовая категория (младшая и средняя возрастная группа), Начальная категория. Основная);
 - 2) Интеллектуальные робототехнические системы (Категория WRO (старшая возрастная группа), Базовая категория (старшая возрастная группа)
 - 3) Технология (Творческая категория, младшая и средняя возрастная группа, Начальная категория. Творческая, Творческая категория. Искусственный интеллект);
 - 4) Проекты интеллектуальных робототехнических систем (Творческая категория, старшая возрастная группа)
 - 5) Мехатроника и робототехника (Категория «Будущие инженеры»; Категория «Парный теннис»)
- 3.3. Профили (категории) Олимпиады отличаются спецификой задания, формой проведения, требованиями к выполнению заданий и критериями их оценки, которые описаны в регламенте проведения олимпиады и в описании и правилах выполнения задания по соответствующим профилям (категориям).
- 3.4. Олимпиада по отдельным профилям (категориям) рассчитана на различные возрастные группы (ступени обучения) команды, описанные в разделе требований к участникам.

4. Участники Олимпиады

- 4.1. Участник может выступать только в составе команды.
- 4.2. Команда - коллектив 1-2 обучающихся, осуществляющих занятие по робототехнике в рамках образовательных организациях и/или самостоятельно.
- 4.3. Команда осуществляет подготовку к Олимпиаде во главе с тренером.
- 4.4. Участник может претендовать только на одну квоту в рамках региональных отборочных этапов РРО.
- 4.5. Командой может руководить только 1 (один) тренер.
- 4.6. Участник не может входить в состав более, чем одной команды.
- 4.7. Участник может принимать участие в составе только одной команды.
- 4.8. Участник может принимать участие в Олимпиаде только по одному профилю (категории).
- 4.9. Участник команды должен удовлетворять требованиям к возрастной группе (году рождения) для участия в олимпиаде соответствующей категории:

Возрастная группа	Возраст участников на конец года проведения	Годы рождения участников
Младшая (WRO)	8-12	2013-2017
Средняя (WRO)	11-15	2010-2014
Старшая (WRO)	14-19	2006-2011
Младшая (Базовая и Творческая)	9-12	2013-2016
Средняя (Базовая и Творческая)	12*-14	2011-2013
Старшая (Базовая и Творческая)	15*-18	2007-2010
Творческая. Искусственный интеллект	14-18	2007-2011
Спортивная (Парный теннис)	13-19	2006-2012
Будущие инженеры	14-23	2002-2011
Начальная категория "АВРОПА Образование" (Основная и Творческая)	6-9	2016-2019

* В команде, участвующей в категориях Базовая Средняя или Базовая Старшая, может быть один участник на 1 год младше разрешённого (11 и 14 лет соответственно). При этом второй участник ОБЯЗАТЕЛЬНО должен соответствовать возрасту категории. Такая смешанная команда не допускается к подтверждению и присвоению спортивных разрядов.

- 4.10. Возрастная группа Участника определяется по количеству полных лет, которое исполняется участнику в календарном году проведения, а не на момент проведения Олимпиады.
- 4.11. Участие в Олимпиаде Участников иного возраста, не предусмотренного возрастными группами, не допускается.
Допускается, но не рекомендуется участие детей младше 9 лет в командах Базовой, WRO и Творческой категории. В данном случае ответственность за возможные стрессовые ситуации в процессе соревнований берет на себя руководитель команды.
- 4.12. Команда может участвовать только в Олимпиаде, рассчитанной на возрастную группу команды. Возрастная группа команды определяется по возрастной группе самого старшего участника команды. При этом возраст остальных участников команды не должен быть младше, чем на 1 (один) год от минимально допустимого в соответствующей категории.
- 4.13. В Творческих категориях может включить третьего Участника только по согласованию с Оргкомитетом олимпиады. Команда направляет запрос с обоснованием необходимости включения третьего Участника в команду не позднее чем за 2 (две) недели до заключительного этапа Олимпиады. Оргкомитет имеет право отказать во включении третьего Участника, если его участие в команде недостаточно обосновано.
- 4.14. При несоблюдении требований к Участнику Олимпиады команда не будет допущена к участию в Олимпиаде. Если данный факт будет выявлен во время проведения заключительного этапа или после его окончания команда будет дисквалифицирована, а ее результат аннулирован.
- 4.15. В качестве тренера команды могут выступать только совершеннолетние лица, которые не являются обучающимися общеобразовательных учреждений.

- 4.16. Тренер может одновременно руководить более чем одной командой.
- 4.17. Тренер может осуществлять подготовку, инструктирование и консультирование команды исключительно до начала заключительного этапа Олимпиады.
- 4.18. При несоблюдении указанных требований к тренеру команды команда не будет допущена к участию в Олимпиаде. Если данный факт будет выявлен во время проведения заключительного этапа или после его окончания команда будет дисквалифицирована, а ее результат аннулирован.

5. Формат проведения Олимпиады

5.1. Формат проведения этапов Олимпиады

5.1.1. Очные соревнования

- Проводятся на реальных роботах и игровых полях.
- Участники на площадке Олимпиады собирают роботов, если иное не предусмотрено правилами, программируют его и участвуют в соревновательных попытках с другими командами.
- Место проведения определяется организатором этапа (муниципальный, региональный, национальный).

5.1.2. Соревнования в режиме "онлайн"

- Проводятся на реальных роботах и игровых полях.
- Место проведения - учебные центры, общеобразовательные учреждения, центры дополнительного образования, домашние условия.
- Сборка роботов и выполнения заданий транслируется в режиме онлайн трансляции или возможна отправка видеозаписей попыток выполнения заданий в соответствии с регламентом проведения конкретного профиля (категории) соревнований.

5.2. Российская робототехническая олимпиада проводится в очном формате в соответствии с п.5.1.1. Настоящего Положения, если проведение Олимпиады в данном формате невозможно по причинам, не зависящим от Организаторов Олимпиады, то Олимпиада будет проведена в режиме "онлайн" формате, в соответствии с п.5.1.2. Настоящего Положения. Оргкомитет Олимпиады при изменении формата проведения, информирует участников Олимпиады не позднее чем за 7 дней до начала Олимпиады.

5.3. Порядок регистрации для участия в Олимпиаде

5.3.1. Регистрация Участников происходит на Официальном сайте.

5.3.2. Регистрация Участниками осуществляется в сроки, указанные на Официальном сайте.

5.3.3. При подаче заявки на участие в Олимпиаде полную ответственность за предоставленную информацию несёт заявитель.

5.3.4. Оргкомитет имеет право отклонить заявку в следующих случаях:

- несоблюдение сроков подачи заявки;
- заявка, подана анонимным лицом;
- заявка, оформленная не в соответствии с требованиями.

5.3.5. В случае предоставления Участником заведомо ложной информации Оргкомитет оставляет за собой право проверить предоставленную информацию и отказать Участнику в дальнейшем участии в Олимпиаде.

5.3.6. Претендент получает статус Участника Олимпиады при получении подтверждения (номера заявки) от Оргкомитета.

5.4. Порядок отбора на заключительный этап Олимпиады

- 5.4.1. Порядок отбора на заключительный этап Олимпиады регламентируется отдельным соответствующим документов.
- 5.5. Порядок проведения заключительного этапа Олимпиады
- 5.5.1. Команда использует на Олимпиаде материалы и оборудование (роботов, комплектующие, портативный компьютер и т.п.), привезенные с собой. Оргкомитет не предоставляет указанное оборудование на Олимпиаде.
- 5.5.2. В случае непредвиденной поломки или неисправности оборудования команды, Оргкомитет не несет ответственность за их ремонт или замену. Командам рекомендуется предусмотреть набор запасных деталей.
- 5.5.3. Ограничения на оборудование и материалы, используемые командой, описаны в правилах проведения Олимпиады по соответствующим профилям (категориям).
- 5.5.4. Допустимо использовать только безопасное оборудование - не причиняющее ущерба материалам и оборудованию команд, полю и реквизиту, зоне проведения Олимпиады и людям. При повреждении роботом каким-либо образом покрытия поля во время Олимпиады, то команда будет дисквалифицирована, а результат аннулирован.
- 5.5.5. Команда может использовать на Олимпиаде роботов "домашней сборки», то есть сделанного заранее, если иное не указано в правилах олимпиады по соответствующему профилю (категории).
- 5.5.6. Один и тот же робот не может быть использован разными командами. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны немедленно покинуть площадку проведения Олимпиады, а их результаты будут аннулированы.
- 5.5.7. На Олимпиаде команда может использовать любое программное обеспечение, предназначенное для программирования микроконтроллеров роботов, если иное не указано в правилах проведения соответствующего профиля (категории).
- 5.5.8. Команда может использовать заранее написанную программу для микроконтроллера робота.
- 5.5.9. Иные требования предъявляемые к роботам описаны в регламентах проведения и правилах выполнения задания Олимпиады по соответствующему профилю (категории).
- 5.5.10. Команда, которая не соблюдает требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению, может быть не допущена к участию в Олимпиаде по соответствующему профилю (категории).
- 5.5.11. Олимпиада по каждому профилю (категории) имеет свою собственную схему проведения, описанную в регламенте проведения и правилах выполнения задания Олимпиады по соответствующему профилю (категории).
- 5.5.12. Тренеры не допускаются в зону проведения Олимпиады для инструктирования или консультирования участников команд в течение Олимпиады, если иное не указано в регламенте проведения и правилах выполнения задания Олимпиады по соответствующему профилю (категории).
- 5.5.13. В зоне проведения Олимпиады могут находиться только Участники Олимпиады, члены оргкомитета, методической комиссии, жюри и судейской коллегии, представители организатора, занятые в проведении олимпиады. Иные лица, в том числе представители прессы и общественные наблюдатели, могут находиться в аудитории только с разрешения главного судьи Олимпиады.
- 5.5.14. На период проведения Олимпиады стандарт материалов, оборудования и полей, используемых для Олимпиады, устанавливается Оргкомитетом.
- 5.5.15. Во время проведения Олимпиады запрещено:

- наносить ущерб площадке, полям, материалам и оборудованию, используемых для проведения Олимпиады, а также роботам других команд;
- применять опасные предметы или меры, которые могут препятствовать проведению Олимпиады;
- использовать не нормативную лексику и/или способы поведения по отношению к членам других команд, зрителям, судьям, персоналу, волонтерам и представителям Оргкомитета;
- применять иные меры, которые судья может посчитать препятствием проведению Олимпиады или их нарушением;
- Участники, нарушившие какой-либо из этих пунктов, могут быть дисквалифицированы.

5.5.16. Порядок рассмотрения апелляций регламентируется отдельным соответствующим документом.

6. Порядок подведения итогов Олимпиады

- 6.1. Победители и призеры каждого Олимпиады определяются на основании рейтинговых таблиц Участников, сформированной для каждого профиля (категории) Олимпиады путем оценивая судейской коллегии или жюри Олимпиады.
- 6.2. Количество победителей национального этапа Олимпиады по каждому профилю (категории) составляет 3 команды. Победителями признаются команды, входящие в ТОП3 рейтинговой таблицы Участников, сформированной для каждого профиля (категории) Олимпиады.
- 6.3. Итоги в профилях Робототехника, Интеллектуальные робототехнические системы и Мехатроника и робототехника подводятся по результатам выступлений команд на заключительном этапе Олимпиады. Итоговый рейтинг команд будет определен путем последовательного сравнения критериев в порядке убывания приоритета:
 - 6.3.1. Сумма баллов лучшей попытки первого дня и второго дня, ранжирование от большего к меньшему;
 - 6.3.2. Сумма времен лучших попыток первого дня и второго дня, ранжирование от меньшего к большему;
 - 6.3.3. Сумма баллов вторых по результативности попыток первого дня и второго дня, ранжирование от большего к меньшему;
 - 6.3.4. Сумма времен вторых по результативности попыток первого и второго дня, ранжирование от меньшего к большему.
- 6.4. Итоги в профилях Технология и Проекты интеллектуальных робототехнических систем подводятся по результатам защиты проектов командами на заключительном этапе Олимпиады. Проекты команд оцениваются по критериям «Проработка проекта», «Программирование», «Инженерное проектирование», «Презентация», «Командная работа». Баллы по каждому критерию суммируются, итоговая сумма проекта попадает в итоговый рейтинг проектов команд.
- 6.5. Общее количество победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по каждому профилю (категории) не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников национального этапа олимпиады по соответствующему профилю (категории).
- 6.6. Количество победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по каждому профилю (категории) рассчитывается по правилам математики от общего фактического числа участников национального этапа олимпиады, при необходимости округления, округления осуществляется к ближайшему целому числу в меньшую сторону.

- 6.7. Призерами Олимпиады признаются Участники входящие в 25 процентов от общего фактического числа участников национального этапа олимпиады по соответствующему профилю (категории) и набравшие количество баллов за выполнение задания не ниже порогового значения, установленного организационным комитетом Олимпиады, не позднее чем за 1 час до награждения, на основании рейтинговой таблицы Участников, сформированной для каждого профиля (категории) Олимпиады.
- 6.8. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам национального этапа.
- 6.9. Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей Олимпиады, призерам Олимпиады - дипломы призеров Олимпиады.

7. Награждение победителей и призеров

- 7.1. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами и памятными знаками (медалями) Олимпиады.
- 7.2. Оргкомитет может вводить дополнительные призы и премии в течение Олимпиады, уведомляя об изменениях на Официальном сайте не позднее чем за 2 (две) недели до начала Олимпиады.
- 7.3. Победители и призеры Олимпиады получают следующие награды:
 - 7.3.1. Кубок Олимпиады;
 - 7.3.2. Памятный знак (медаль) Олимпиады;
 - 7.3.3. Диплом победителя или призера Олимпиады;
 - 7.3.4. Ценные подарки и поощрительные призы от организаторов и спонсоров/партнеров Олимпиады.
- 7.4. Награды Олимпиады содержат символику Олимпиады и название профиля (категории).
- 7.5. Участник Олимпиады, ставший победителем и призером Олимпиады, имеет право использовать в своей деятельности в рекламных целях (наружная реклама, печатная продукция, видеоролики) изображение официального символа (логотип) Олимпиады с обозначением статуса и года.
- 7.6. Ограничений по времени использования изображения официального символа Олимпиады для победителей и призеров не предусматривается.
- 7.7. Организатор Олимпиады организует присуждение наград и несет все расходы, связанные с изготовлением наградных комплектов, их торжественным вручением.
- 7.8. Торжественная церемония подведения итогов и награждения победителей Олимпиады состоится в последний день проведения Олимпиады с привлечением общественности, средств массовой информации.
- 7.9. Награды по поручению Оргкомитета вручают специально приглашенные для этой цели видные деятели в сфере робототехники и представители общественности.

8. Дополнительные условия

- 8.1. Участники по требованию Оргкомитета, а также уполномоченных сотрудников службы безопасности должны предоставить документы и информацию, необходимые для проведения Олимпиады и обеспечению безопасности.
- 8.2. Вся ответственность за несовершеннолетних участников как в составе команд, так и вне состава лежит на сопровождающем лице (тренер, сопровождающее лицо, родитель (законный представитель) и т.п.).
- 8.3. При наличии рекламного оформления, проводимого участниками и командами в той или иной форме, участники должны согласовать его с представителем Оргкомитета, содержание

и размещение рекламы спонсоров команды также должно согласовываться с Оргкомитетом не позднее чем за 2 (две) недели до начала заключительного этапа Олимпиады.

8.4. Во время проведения соревнований участники должны быть с бейджами, которые выдает Оргкомитет Олимпиады.

9. Финансовое обеспечение Олимпиады

9.1. Финансирование расходов, связанных с проведением заключительного этапа Олимпиады, осуществляется за счет Оргкомитета.

9.2. Транспортные расходы, связанные с проездом Участников Олимпиады на заключительный этап Олимпиады, покрываются за счет средств направляющей стороны.

9.3. Возможно привлечение спонсорских средств для организации Олимпиады и формирования призового фонда.

10. Открытость и использование информации

10.1. Информационный обмен между Оргкомитетом и Участниками Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

10.2. Все материалы Олимпиады открыто публикуются на Официальном сайте, а также на сайтах компаний и организаций, оказывающих Олимпиаде информационную, организационную и иную поддержку не позднее чем за 1 (один) месяц до объявленной даты проведения Олимпиады.

10.3. Положение об Олимпиаде и сопутствующих мероприятиях публикуется в средствах массовой информации (далее - СМИ), доводится до сведения российских организаций в сфере робототехники, партнеров Олимпиады и всех заинтересованных доступными организаторам средствами.

10.4. Участники вправе запросить от Оргкомитета разъяснений пунктов настоящего Положения.

10.5. Если нет иного соглашения между Участником и Организаторами Олимпиады в письменной форме, подписанного обеими сторонами, участник не может требовать от Организаторов какой-либо компенсации или платы за использование и демонстрации своих материалов.