

УТВЕРЖДЕНО:
приказом ГБУ ДО ДЮТТ
от 18.01.2024 г. № 52

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» (далее – Положение) разработано с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 279-ФЗ, нормативными документами Министерства образования и науки Челябинской области и Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», в соответствии с Положением о Российской робототехнической олимпиаде.

1.2. Отборочный этап Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» (далее – Олимпиада) проводятся в соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.11.2023 г. № 03/2841 «Об утверждении Календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2024 год».

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Чемпионата, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия, определения победителей и призеров.

1.4. Организаторы «Российской Робототехнической Олимпиады» – Федерация спортивной и образовательной робототехники.

1.5. Учредитель Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» – Министерство образования и науки Челябинской области.

1.6. Организатор Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» – Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (далее – Организатор).

1.7. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) и судейская коллегия Олимпиады.

1.8. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет, состоящий из числа сотрудников Организатора.

1.9. Состав Оргкомитета утверждается приказом Организатора.

1.10. Оргкомитет Чемпионата осуществляет следующие функции:

- определяет порядок, форму и сроки проведения Олимпиады;
- разрабатывает план подготовки и проведения Олимпиады;
- формирует состав судейской коллегии Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги проведения Олимпиады;
- проводит работу по информационному обеспечению участников.

1.11. Оценка результатов участников осуществляется судейской коллегией Фестиваля, утвержденной приказом Организатора.

1.12. Функции судейской коллегии:

- 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 в Оргкомитет Олимпиады протокола победителей, призеров и участников Олимпиады с указанием сведений об участниках и набранных баллах, времени выполнения задания;
 - определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга участников по каждому направлению Олимпиады, оформляет итоговый протокол.
- 1.13. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний, все участники должны подчиняться их решениям.
- 1.14. Обработка персональных данных участников Олимпиады осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

II. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Отборочный этап Олимпиады проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, содействия профессиональной ориентации обучающихся образовательных учреждений.

2.2. Задачи Олимпиады:

- стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций, высоких и информационных технологий;
- создание условий для поддержки одаренных детей и педагогических работников в сфере робототехники, привлечение ученых и специалистов в сфере робототехники к работе с одаренными детьми;
- создание условий для профессиональной, творческой самореализации учащихся и молодежи и максимального использования её потенциала для развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность в Челябинской области;
- организация и проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности образовательной, научной и инновационной деятельности молодежи и студенчества.

III. Дата и место проведения

3.1. Даты проведения: **19 апреля 2024 года.**

3.2. Место проведения: ДТ «Кванториум» г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 50.

3.3. Формат проведения: очно.

IV. Условия проведения Олимпиады

4.1. Участники Олимпиады несовершеннолетние дети Челябинской области в возрасте от 8 до 15 лет (включительно) под руководством взрослого тренера возрастом 18 лет и старше.

4.2. Участнику не обязательно посещать учебные заведения, чтобы принять участие в Олимпиаде.

4.3. Участник может выступать только в составе команды.

4.4. Команда – коллектив 1-2 обучающихся, осуществляющих занятие по робототехнике в рамках образовательных организациях и/или самостоятельно.

4.5. Команда осуществляет подготовку к Олимпиаде во главе с тренером.

4.6. Командой может руководить только 1 (один) тренер.

4.7. Участник не может входить в состав более, чем одной команды.

4.8. Участник может принимать участие в составе только одной команды.

4.9. Участник команды должен удовлетворять требованиям к возрастной группе (году рождения) для участия в Олимпиаде соответствующей категории:

Возрастная группа	Возраст участников на конец текущего года	Сезон 2024 годы рождения
Средняя (Основная)	11-15	2009 - 2013
Спортивная (Вышибалы)	8-11	2013 - 2016

4.10. Возрастная группа участника определяется по количеству полных лет, которое исполняется участнику в текущем календарном году.

4.11. Участие в Олимпиаде участников иного возраста, не предусмотренного возрастной группой, не допускается.

4.12. При несоблюдении требований к участнику Олимпиады команда не будет допущена к участию в Олимпиаде. Если данный факт будет выявлен во время проведения Олимпиады или после ее окончания команда будет дисквалифицирована, а ее результат аннулирован.

4.13. В качестве тренера команды могут выступать только совершеннолетние лица, которые не являются обучающимися общеобразовательных учреждений.

4.14. Тренер может одновременно руководить более чем одной командой.

4.15. Тренер может осуществлять подготовку, инструктирование и консультирование команды исключительно до начала Олимпиады.

4.16. При несоблюдении указанных требований к тренеру команда не будет допущена к участию в Олимпиаде. Если данный факт будет выявлен во время проведения Олимпиады или после ее окончания команда будет дисквалифицирована, а ее результат аннулирован.

V. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Отборочный этап Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» проводится в **Основной средней категории**.

5.2. По итогам Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» формируется квотирование и направление команд на региональный этап Олимпиады в г. Челябинск.

5.3. В рамках Отборочного этапа Олимпиады пройдут товарищеские игры в категории **«Вышибалы»**.

5.3. Порядок регистрации для участия в Олимпиаде:

- регистрация участников происходит на официальном сайте: <https://clck.ru/39SVUy>;
- регистрация участниками осуществляется в срок **до 16 апреля 2024 года**;
- при подаче заявки на участие в Олимпиаде полную ответственность за предоставленную информацию несет заявитель.

5.3. Оргкомитет имеет право отклонить заявку в следующих случаях:

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

5.4. В случае предоставления участником заведомо ложной информации Оргкомитет оставляет за собой право проверить предоставленную информацию и отказать участнику в дальнейшем участии в Олимпиаде.

5.5. Претендент получает статус участника Олимпиады при получении подтверждения от Оргкомитета. Необходим статус заявки «Принята» на официальном сайте по адресу: <https://clck.ru/39SVUy>.

5.6. При очной регистрации на площадке мероприятия предоставить оригинал согласия на обработку персональных данных, фото и видеосъемку на каждого участника команды, включая тренера (Приложение 1 и 2), Кодекс этики (Приложение 3).

VI. Общие правила проведения Олимпиады

6.1. Олимпиада проводится по регламентам, опубликованным на официальном сайте Российской Робототехнической Олимпиады <https://clck.ru/39Pknq>.

6.2. Подавая заявку и принимая участие в Олимпиады, гости и участники, тем самым соглашаются с регламентами, Кодексом этики и Положением о проведении Олимпиады и обязуются им следовать.

6.3. Оргкомитет может вносить изменения в правила и расписание до начала соревнований, заранее извещая об этом участников.

6.4. Основные требования Основной средней категорий Олимпиады:

Основная средняя категория	
Год рождения участников	2009 – 2013
Команда	1-2 участника
Задача (кратко)	На игровом поле для средней категории робот поможет озеленить город, создавая новые парки, помогая людям создавать сады (в том числе на крышах зданий) и использовать возобновляемую энергию.
Требования к роботу	<p>Максимальные размеры робота перед запуском составляют 250 мм x 250 мм x 250 мм с учетом элементов необходимых для выполнения задач на поле. Кабели робота так же входят в эти размеры. После того, как робот начнет выполнение задания, его габариты не ограничиваются.</p> <p>Командам разрешается использовать только следующие материалы для сборки робота:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Контроллер. LEGO® Education Robotics платформы NXT, EV3, SPIKE PRIME или LEGO® MINDSTORMS® EV3 и Robot Inventor Set. Так же могут быть допущены аналоги этих контроллеров.2. Моторы. Только двигатели от платформ / комплектов, упомянутых в «Контроллере».3. Сенсоры. От платформ / комплектов, упомянутых в «Контроллере». Кроме того, допускается использование следующих материалов:<ul style="list-style-type: none">– датчик цвета HiTechnic;– датчики сторонних производителей, соответствующие по функциональности стандартным датчикам образовательного конструктора. <p>Запрещён пульт ДУ LEGO (номер 45508).</p> <ol style="list-style-type: none">4. Питание. Разрешено использовать аккумуляторные батареи LEGO (номера 9798 или 9693 для NXT, номера 45501 для EV3, номера 45610 или 6299315 для SPIKE/Robot Inventor).5. Строительные материалы. Для изготовления робота разрешены только детали марки LEGO®.
Регламент категории	https://clck.ru/39MX3E
Общий регламент	https://clck.ru/39MWnR
Вышибалы	
Год рождения участников	2013 - 2016
Команда	1-2 участника
Задача (кратко)	Вышибалы команды создают робота, который соревнуется с роботом другой команды. Цель состоит в том, чтобы поразить другого робота мячом, и

	роботы запрограммированы так, чтобы участвовать в матчах автономно.
Требования к роботу	<p>Робот может быть построен из любых наборов робототехники или с использованием элементов 3D-печати, элементов, подготовленных на станке ЧПУ, элементов, вырезанных из акрила / дерева / металла или любых элементов из любого материала.</p> <p>Нет ограничений по марке контроллера, датчиков, двигателей и аккумуляторов.</p> <p>Размеры робота не должны превышать 200x200 мм. Высота робота должна быть не меньше 100 мм, но не может превышать 200 мм. Проверка размеров робота производится вместе с шарами.</p> <p>Программное обеспечение робота может быть написано на любом языке программирования - ограничений на конкретный язык нет.</p> <p>Робот должен быть автономным и работать во время матчей самостоятельно.</p>
Регламент категории	https://clck.ru/39MХeT

6.5. 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.

6.6. 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.

6.7. На Олимпиаде команда может использовать любое программное обеспечение, предназначенное для программирования микроконтроллеров роботов, если иное не указано в правилах проведения соответствующей категории.

6.8. Команда может использовать заранее написанную программу для микроконтроллера робота.

6.9. Ограничения на оборудование, размер робота определяются регламентами категорий, в которых команда принимает участие.

6.10. Команда, которая не соблюдает требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению, может быть не допущена к участию в Олимпиаде по соответствующей категории.

6.11. Олимпиада по каждой категории имеет свою собственную схему проведения, описанную в регламенте проведения и правилах выполнения задания Олимпиады по соответствующей категории.

6.12. 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 соответствующей категории.

6.13. В зоне проведения Олимпиады могут находиться только участники Олимпиады, члены оргкомитета, 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 судьи Олимпиады.

VII. Ответственность участников

7.1. Тренеры и члены команд несут ответственность за представленного робота своей команды и не имеют права вмешиваться в действия судьи.

7.2. Тренеры и члены команд несут ответственность за поведение своих зрителей, официальных лиц, членов клубов, если таковые имеются.

7.3. 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.

7.4. Участники, нарушившие какой-либо из этих пунктов, могут быть дисквалифицированы.

7.5. Во время соревнований тренерам команд запрещено:

- находиться в зоне тренировок и в соревновательной зоне;
- выполнять какие-либо манипуляции с роботом.

7.6. В случае если команда не обеспечит своевременное прибытие робота/проекта без уважительных причин, то команда снимается с соревнований.

7.7. Если защита проекта/игра по решению судьи была прекращена из-за недисциплинированного поведения команды, то этой команде засчитывается техническое поражение, а команда по решению судьи может быть дисквалифицирована.

7.8. За грубые нарушения данного Положения команда может быть дисквалифицирована.

7.9. Оргкомитет Олимпиады не несет ответственность за поломки робота, возникающие в ходе соревнований, а также любого ущерба, нанесенного роботу или любому другому оборудованию команд.

VIII. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Состав победителей и призеров Олимпиады в каждой категории определяется судейской коллегией в соответствии с правилами и регламентом конкретной категории и согласовывается с Оргкомитетом.

8.2. Все участники Олимпиады получают сертификаты участника.

Победители и призеры награждаются кубками, медалями, дипломами и поощрительными призами.

Все тренеры команд и судьи получают благодарственные письма.

Награждение проводится в день проведения Олимпиады после подведения итогов.

8.3. Согласно рейтингу Отборочного этапа Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» в Основной средней категории команда допускается на Региональный этап «Российской робототехнической олимпиады» в г. Челябинск.

IX. Финансирование Олимпиады

9.1. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств Организатора в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2024 год на выполнение государственного задания.

9.2. Допускаются привлечение иных источники финансирования (спонсорство, добровольные пожертвования и т.д.) не запрещенных действующим законодательством для организации и проведения любого этапа мероприятия сторонними организациями и ведомствами.

9.3. Расходы, связанные с проездом участников Олимпиады и сопровождающих их лиц к месту проведения и обратно, питание участников и сопровождающих осуществляются за счет средств направляющей организации.

9.4. Участие в Олимпиаде бесплатное.

X. Информационное обеспечение

10.1. Официальная информация об Олимпиаде размещается на официальном сайте ГБУ ДО ДЮТТ (<https://robo74.ru/>), в группе «Вконтакте» – (<https://vk.com/omorobo74>).

10.2. Информация об Олимпиаде доступна для всех пользователей сети Интернет.

10.3. Организаторы мероприятия оставляют за собой право обработки, оформления, использования и распространения материалов мероприятия в различных форматах по своему усмотрению.

XI. Контактные данные

11.1. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», адрес: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1а, 2-й этаж, каб. 32 – телефон: 8(351)721-42-82 (доб.128), электронный адрес: omo@robo74.su, официальная группа в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/omorobo74>.

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО (до 18 лет)**

Я, _____
ФИО родителя/законного представителя несовершеннолетнего субъекта персональных данных
паспорт _____ выдан _____
серия _____ номер _____ когда и кем выдан _____

в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство

являюсь законным представителем несовершеннолетнего (Далее - субъекта) _____

_____ ФИО несовершеннолетнего
дата рождения « _____ » _____ 20 _____ г., принадлежащего мне _____, зарегистрированного
по адресу: _____

в соответствии со ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования: «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1/а (Далее – Оператор) на обработку своих персональных данных и персональных данных субъекта в рамках организации и проведения мероприятия «Отборочный этап Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных несовершеннолетнего, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Я даю согласие на передачу персональных данных несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных (законный представитель несовершеннолетнего) по письменному запросу имеет право на получении информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов несовершеннолетнего исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Я информирован(а), что возможна обработка фото и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Даю согласие на обработку оператором моих данных.

Я проинформирован, что _____ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
наименование организации

«Дом юношеского технического творчества Челябинской области»

гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 20 _____ г. _____ / _____ /
(Подпись) ФИО родителя (законного представителя)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, как субъект персональных данных _____

_____ Дата рождения « ____ » _____ г.
(фамилия, имя, отчество субъекта)

(название, серия, номер документа, удостоверяющий личность)

(кем и когда выдан)

Адрес местожительства _____

Являясь совершеннолетним лицом, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», письменно подтверждаю свое согласие на обработку Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», ИНН 7450012489, адрес: 454031, г. Челябинск, ул. Черкасская, 1-А (далее – Оператор) моих персональных данных (далее – согласие), в рамках организации и проведения мероприятия «Отборочный этап Регионального этапа «Российской Робототехнической Олимпиады» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству. Я информирован(а), что возможна обработка фото-и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Я проинформирован(а), что _____ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» _____

(наименование организации)

гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Подпись субъекта персональных данных

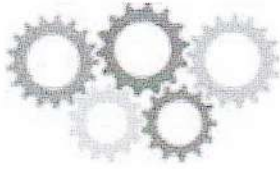
« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество субъекта)

РРО

Кодекс этики



Федерация спортивной и образовательной робототехники

Кодекс этики Российской робототехнической олимпиады

«Важно не то, выиграешь ты или проиграешь, а то, как много ты узнаешь».

Как команда мы следуем этим принципам:

Мы участвуем в олимпиаде.
Нам нравится побеждать. Мы хотим учиться.
И мы тоже хотим повеселиться.

Мы хотим победить на олимпиаде.
Мы разрабатываем собственного робота и пишем собственное программное обеспечение.
Несправедливо, если кто-то другой сделает это за нас.

Мы можем научиться, только если пробуем сами.
Наш тренер может научить нас чему-то и направлять нас.
И мы также можем черпать вдохновение у других.

Наш тренер не делает эту работу за нас.
Мы не просто копируем робота или программное обеспечение у кого-то другого. Мы используем найденные примеры для проектирования нашего собственного робота и программного обеспечения.

Иногда мы терпим неудачу, и это нормально
Оригинальные идеи рождаются в результате неудач.
Победа – это хорошо, но неудача – это часть нашей жизни.

Команда подтверждает, что все её участники ознакомлены со следующими основополагающими документами Российской робототехнической олимпиады:

- Положение о Российской робототехнической олимпиаде;
- Правил и регламентов проведения состязаний в выбранной категории;
- Положением об апелляционной комиссии Российской робототехнической олимпиаде;
- Положение о процедурах проведения состязаний Российской робототехнической олимпиады;
- Положением о мерах дисциплинарного взыскания к участникам и командам.

Название команды: _____

ФИО и подпись тренера:

ФИО и подписи членов команды:
