



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
**КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА**

ул. Володарского, 14 г. Челябинск, 454080, тел./факс: (8-351) 700-08-01, e-mail: edu@cheladmin.ru

**П Р И К А З**

25 ОКТ 2023

№ 2586-У

О проведении городских открытых  
соревнований роботов «СУМО»

В соответствии с приказом Комитета по делам образования города Челябинска от 05.09.2023 № 2032-у «О календаре образовательных событий для обучающихся и воспитанников на 2023/2024 учебный год» в рамках муниципальной составляющей региональных проектов «Успех каждого ребенка» и «Социальной активности», в целях поддержки и стимулирования развития технического творчества учащихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 19 ноября 2023 года городские открытые соревнования роботов «СУМО» (далее – Соревнование) в соответствии с Положением (приложение).
2. Отделу обеспечения развития воспитательных систем и дополнительного образования Комитета по делам образования города Челябинска (Качуро И.Л.) обеспечить общую координацию подготовки и проведения Соревнования.
3. Директору МКУ «ЦОДОО» Сычевой А.А., начальнику структурных подразделений МКУ «ЦОДОО» Поповой О.А., Рудковской Е.Е., Толстовой Г.Б., Кузыченко А.М., Видергольду И.В., Битюковой С.В. обеспечить информирование педагогов и учащихся образовательных организаций о проведении Соревнования (приложение).
4. Руководителям образовательных организаций:
  - 1) обеспечить информационные и организационно-методические условия для участия педагогов и учащихся образовательных организаций в Соревновании в соответствии с Положением (приложение);
  - 2) представить в срок до 12 ноября 2023 года заявку на участие в Соревновании в электронном виде на электронный адрес [techcenter-dpsh@mail.ru](mailto:techcenter-dpsh@mail.ru), в день соревнований в печатном виде по форме в соответствии с Положением;
  - 3) назначить руководителей команд, возложив на них ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и во время проведения Соревнования;
  - 4) обеспечить индивидуальное сопровождение участников Соревнования в образовательном процессе;
  - 5) проанализировать воспитательные эффекты от участия образовательной организации в Соревнованиях;
  - 6) обеспечить необходимые условия для участия победителей и призеров Соревнования в:
    - региональном фестивале проектов «Технодефиле»;
    - региональном конкурсе по программированию роботов «Сила интеллекта»;
    - региональном этапе федерального международного конкурса FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP;
    - региональном этапе Международного фестиваля «Робофинист».

5. Директору МАУДО «ДПШ» Смирновой Ю.В. совместно с руководителем городского методического объединения педагогов дополнительного образования технической и спортивно-технической направленности Корлыхановой Н.Н.:

1) обеспечить организационно-технические условия для проведения Соревнований в соответствии с Положением (приложение);

2) обеспечить взаимодействие с пресс-секретарем Комитета по делам образования города Челябинска Фельценгер А.С. в части информационного сопровождения Соревнования на Образовательном портале Челябинска <https://www.chel-edu.ru/>.

3) подготовить информационно-аналитическую справку по итогам проведения Соревнования в срок до 04 декабря 2023 года;

4) оказать методическое содействие в участии, а также проанализировать итоги участия победителей и призеров Соревнования в:

- региональном фестивале проектов «Технодефиле»;
- региональном конкурсе по программированию роботов «Сила интеллекта»;
- региональном этапе федерального международного конкурса FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP;
- региональном этапе Международного фестиваля «Робофинист».

6. Директору МБУ ДПО ЦРО Мачинской С.В. обеспечить информационное сопровождение соревнований на портале Комитета по делам образования города Челябинска.

7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя Комитета по делам образования города Челябинска Манекину Л.Ю.

Председатель Комитета



С.В. Портъев

Приложение  
к приказу Комитета  
по делам образования  
города Челябинска  
от 25 ОКТ 2023  
№ 2586-у

Положение  
о городских открытых соревнованиях роботов «СУМО»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городских открытых соревнований роботов «СУМО» (далее – Соревнования).

2. Соревнования проводятся в целях реализации проекта «Школа Минпросвещения России», муниципальной составляющей региональных проектов «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030», «Успех каждого ребенка» и «Социальная активность» национального проекта «Образование», поддержки и стимулирования развития технического творчества учащихся, развития способностей в области образовательной робототехники у детей и молодежи через создание условий для самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся.

3. Задачи Соревнований:

- развитие и популяризация технического творчества;
- актуализация и активизация профориентационной деятельности обучающихся в сфере высоких технологий;
- популяризация волонтерства через вовлечение обучающихся образовательных организаций города Челябинска и студентов образовательных организаций высшего образования к проведению Соревнований;
- создание единого пространства общения и обмена опытом для учителей-предметников общеобразовательных организаций и специалистов дополнительного образования города Челябинска.
- патриотическое воспитание обучающихся средствами технического творчества.

II. Организаторы Соревнования

4. Организаторами Соревнований являются:

- Комитет по делам образования города Челябинска;
- Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской г. Челябинска» (далее – МАУДО «ДПШ»).

5. Подготовку и проведение Соревнований осуществляет Центр технического творчества МАУДО «ДПШ».

6. Центр технического творчества МАУДО «ДПШ» осуществляет следующие функции:

- регистрирует участников Соревнований;
- формирует состав судейской коллегии Соревнований;
- организует проведение Соревнований;
- проводит церемонию награждения участников Соревнований.

### III. Участники Соревнований

7. Участниками Соревнований являются обучающиеся 7 – 17 лет, занимающиеся робототехникой в образовательном учреждении или самостоятельно.

8. Соревнования проводятся по различным классам роботов по возрастным категориям:

Таблица 1

Класс роботов	Возраст участников на момент Соревнований
1	2
Платформа LEGO MindStorms	
ЮНИОР	7 – 9 лет включительно
СТАНДАРТ (младшие)	10 – 12 лет включительно
СТАНДАРТ (старшие)	13 – 14 лет включительно
ЭКСПЕРТ	15 – 17 лет включительно
LEGO СУМО	7 – 17 лет включительно
Открытая платформа (любая, кроме LEGO)	
MINI SUMO	7 – 17 лет включительно
MIDI SUMO	7 – 17 лет включительно

9. В целях соблюдения санитарно-эпидемиологических требований все участники Соревнований (обучающиеся, тренеры, сопровождающие, родители (законные представители)) в обязательном порядке должны иметь вторую обувь и соблюдать масочный режим.

10. Ответственность за безопасность, жизнь и здоровье детей в пути и во время проведения Соревнований несут сопровождающие лица.

### IV. Регламент проведения Соревнований

11. До 12 ноября 2023 года (включительно) предоставляются заявки в электронном виде на электронный адрес [techcenter-dpsh@mail.ru](mailto:techcenter-dpsh@mail.ru)

12. Соревнование проводится 19 ноября 2023 года на базе МАУДО «ДПШ» (454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 59, административный корпус).

### V. Общие правила проведения Соревнований

13. В ходе Соревнований в каждом классе роботов проводится состязание между двумя роботами. Цель состязания: вытолкнуть робота-противника за белую линию ринга.

14. Команда состоит из 1 – 2 участников и 1 робота.

15. Попыткой называются определенные правилами действия робота одной команды, продолжительность которых определяется либо временем, либо выбыванием соперников.

16. Раундом называются состязания, проведённые на одних и тех же конкретных игровых полях и по одинаковым правилам, которые организованы так, чтобы обеспечить равные, справедливые и конкурентные шансы для всех роботов, принявших участие в соревнованиях. Длительность раунда – 3 попытки по 1 минуте. Победа – 2 очка, ничья – 1 очко, поражение – 0 очков.

17. Оператором называется член команды, которому поручено включать и останавливать робота во время попытки. Во время попытки только оператору соревнующейся команды разрешено находиться на обозначенной территории возле игрового поля.

18. До начала каждого раунда все команды сдают своих роботов судейской коллегии в зону карантина. Перед началом каждого раунда разрешается замена элементов питания. Команде запрещено изменять своего робота до завершения данного конкретного раунда.

19. Технические требования к роботам:

- робот должен входить в квадратную форму соответствующих размеров для данного класса;
- масса робота должна находиться в пределах обозначенного веса для данного класса;
- все роботы должны быть автономными;
- в регистрационных целях робот получает номер, который должен быть отображен на нем (чтобы позволить зрителям и судьям распознавать роботов). Решение о применении данного пункта принимается решением организационный комитета в день соревнований.

20. Если любая часть робота касается поверхности вне круга (игрового поля) (за пределами белой линии), роботу засчитывается проигрыш в попытке.

21. Если победитель не может быть определен способом, описанным выше, решение о победе или переигровке принимает судья состязания.

22. Количество туров зависит от общего количества участников. Если в классе больше 7 Команд, то участники играют по швейцарской системе проведения спортивных турниров. Если в классе меньше 7 Команд, то участники играют по круговой системе. Если в Соревнованиях участие принимает больше 40 Команд, то принимается решение о проведении полуфиналов. Распределение по группам происходит путем случайной выборки.

## VI. Правила проведения Соревнований в классах ЮНИОР, СТАНДАРТ и ЭКСПЕРТ

23. Игровое поле представляет собой окантованный четырехсантиметровой белой полосой круг черного цвета диаметром 114 см. Круг находится на небольшой возвышенности от пола, для отслеживания вылета робота

24. Общие технические требования к роботам в классах ЮНИОР, СТАНДАРТ И ЭКСПЕРТ:

Таблица 2

Параметры	Классы роботов		
	ЮНИОР	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ
1	2	3	4

Максимальная ширина	30,48 см	30,48 см	30,48 см
Максимальная длина	30,48 см	30,48 см	30,48 см
Изменение габаритов	Во время попытки робот может менять свои размеры, но исключительно без вмешательства человека.		
Максимальная масса	907 г	907 г	1360 г
Требования к микроконтроллерам	Можно использовать только один микроконтроллер LEGO Education RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Можно использовать только один микроконтроллер LEGO Education RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Можно использовать любой микроконтроллер. Их количество не ограничено
Требования к моторам	Можно использовать максимум 3 мотора. Можно использовать только моторы от RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Можно использовать максимум 3 мотора. Можно использовать только моторы от RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Количество моторов не ограничено. Можно использовать любые моторы.
Требования к деталям	Детали и колеса только от конструкторов и ресурсных наборов RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Детали и колеса только от конструкторов и ресурсных наборов RCX, NXT, EV3, SPIKE Prime (запрещено использование аналогов LEGO)	Детали и колеса от любых конструкторов, а также самодельно изготовленные детали
Ограничения	Не допускаются доработки и использование клея, винтов и веревок	Не допускаются доработки и использование клея, винтов и веревок	-

25. Старт в классах ЮНИОР, СТАНДАРТ И ЭКСПЕРТ проводится по следующим правилам:

– участники класса ЮНИОР производят сборку роботов (без инструкции по сборке) на месте проведения Соревнования, для этого им будет выделен промежуток

– по указанию судьи операторы подходят к рингу, чтобы разместить одновременно на нем своих роботов. Роботы должны быть размещены в двух противоположных квадрантах и направлены в противоположную сторону от противника. После установки перемещать роботов запрещается;

– по команде судьи операторы запускают своих роботов нажимая кнопку «Run» роботов (или другую) и отходят от края поля на 1,5 метра, после чего роботы ждут 5 (пять) секунды и могут атаковать противника. роботу разрешается маневрировать;

– во время проведения попытки операторы не должны касаться роботов;

– действия робота не должны наносить вред роботу-сопернику (например: обрыв проводов), не должно быть режущих и колющих предметов.

### VIII. Правила проведения Соревнований в классах MINI SUMO, MIDI SUMO

29. Поле для соревнований в классах MINI SUMO и MIDI SUMO представляет из себя круг черного цвета диаметром 72 см, окантованный 2,5-сантиметровой белой полосой. Круг находится на небольшой возвышенности от пола, для отслеживания вылета робота.

30. Технические требования к роботам в классах:

Таблица 4

Параметры	Классы роботов	
	MINI SUMO	MIDI SUMO
1	2	3
Максимальная ширина робота	10,00 см	15,00 см
Максимальная длина робота	10,00 см	15,00 см
Изменение габаритов	Во время попытки робот может менять свои размеры, но исключительно без вмешательства человека	
Максимальная масса	500 г	800 г
Требования к микроконтроллерам	ARDUINO UNO, Pro, Leonardo, mega 2560, due, zero, nano, micro и их аналоги кроме LEGO	Любая платформа, кроме LEGO
Требования к количеству моторов	Можно использовать максимум 3 мотора (не используем моторы LEGO и аналоги)	Не ограничено (не используем моторы LEGO и аналоги)
Требования к деталям	Детали от любых конструкторов, а также самодельно изготовленные детали. Количество деталей не ограничено (запрещены детали и колеса LEGO и аналоги)	

Требования к датчикам	Не ограниченное количество (не используем датчики LEGO и их аналоги)	Не ограниченное количество (не используем датчики LEGO и их аналоги)
-----------------------	--	--

31. Старт роботов в классах MINI SUMO, MIDI SUMO производится следующим образом:

- по указанию судьи операторы подходят к рингу, чтобы разместить на нем своих роботов одновременно. Роботы должны быть размещены в двух противоположных квадрантах и направлены в противоположную сторону от противника. После установки перемещать роботов запрещается;
- по команде судьи операторы запускают своих роботов нажимая кнопку «Run» роботов (или другую) и отходят от края поля на 1,5 метра, после чего роботы ждут 5 (пять) секунды и могут атаковать противника.
- во время проведения попытки операторы не должны касаться роботов, остановка и возобновление попытки происходит только по команде судьи.

#### IX. Ограничения и конструктивные запреты

32. Для роботов всех классов запрещены:

- устройства для помех, такие как ИК-светодиоды, влияющие на ИК-сенсоры противника или ультразвуковые глушители;
- детали, которые могут сломать или повредить поле;
- детали, которые предназначены для повреждения робота противника или оператора (естественные толчки и удары не считаются намерением повреждения);
- устройства, которые могут хранить жидкость, порошок, газ или иные вещества для метания в противника;
- любые огнеопасные устройства;
- устройства, которые бросают вещи в противника;
- устройства для увеличения прижимной силы (такие как вакуумные насосы или магниты);
- клейкие вещества для улучшения ходовых качеств робота запрещены. Шины и другие компоненты робота для контакта с полем не должны поднимать и удерживать более 2 секунд лист бумаги А4 (80г/м.кв).

33. Все края (включая передний ковш, но не ограничиваясь им) не должны быть настолько острыми, чтобы царапать или повреждать поле, других роботов или участников. Судьи или организаторы Соревнований могут потребовать покрыть изоляционной лентой края, которые посчитают слишком острыми.

#### X. Судейство Соревнований

34. Контроль проведения Соревнований и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с приведенными правилами.

35. Все участники должны подчиняться решениям судейской коллегии. В случае спорных ситуаций решение принимает Главный судья.

36. Переигровка может быть проведена по решению судей в случае, когда робот не смог закончить раунд из-за постороннего вмешательства либо когда неисправность возникла по причине плохого состояния игрового поля.

37. Изменение компонентов робота (например, двигателя) ведет к немедленной дисквалификации.



38. Участники и тренер не должны вмешиваться в действия своего робота или робота-соперника ни физически, ни на расстоянии. Вмешательство ведет к немедленной дисквалификации.

39. Все участники соревнований, организаторы, тренеры и сопровождающие должны следовать этическим и моральным законам спорта (Фейр-плей – принцип честной игры). Не следующие данным принципам могут быть дисквалифицированы с соревнования за неспортивное поведение.

#### XI. Правила подачи заявок

40. Для участия в Соревнованиях предоставляется следующий пакет документов:

- заявка на участие в печатном виде заверенная руководителем образовательной организации (форма заявки – приложение 1 к Положению о Соревнованиях, формат Excel);
- согласия на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника Соревнований (приложение 2 к Положению о Соревнованиях);
- согласие на обработку персональных данных тренера (приложение 3 к Положению о Соревнованиях);
- согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего, разрешенных субъектом персональных данных для распространения на официальном сайте МАУДО «ДПШ» и официальных интернет-ресурсах (приложение 4 к Положению о Соревнованиях).

41. Документы в электронном виде направляются до 12 ноября 2023 года (включительно) на электронный адрес организаторов [techcenter-dpsh@mail.ru](mailto:techcenter-dpsh@mail.ru). В день проведения Соревнований предоставляется оригинальный пакет документов (в бумажном виде).

42. В случае если документы представлены не в полном объеме или с нарушением установленных требований, организаторы вправе не допустить команду до участия в Соревнованиях.

#### XII. Обеспечение Соревнований

43. Организаторы предоставляют командам игровые поля, рабочие места (стол, стулья) для настройки роботов, доступ к точкам электропитания.

44. Каждая команда должна принести с собой робота, ноутбук, удлинитель и другое оборудование, необходимое для участия в соревнованиях.

#### XIII. Награждение победителей Соревнований

45. Основанием для награждения победителей Соревнований служит решение судейской коллегии, оформленное итоговым протоколом.

46. Победители награждаются Дипломами Комитета по делам образования города Челябинска за 1, 2, 3 место, после публикации официального Приказа об итогах проведения городских открытых соревнованиях роботов «СУМО».

47. Победители и призеры по решению судейской коллегии могут быть рекомендованы к участию в мероприятиях по робототехнике в таких как региональный этап фестиваля проектов «Технодефиле», региональный конкурс по программированию роботов «Сила интеллекта», региональный этап федерального международного конкурса FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP, региональный этап Международного фестиваля «Робофинист».

48. Все участники Соревнований получают электронное свидетельство Комитета по делам образования города Челябинска об участии в Соревнованиях.

#### XIV. Финансирование Соревнований

49. Соревнования проводятся за счет бюджетных средств. Организационный взнос не предусмотрен.

#### XV. Информационно-методическое сопровождение Соревнований

50. Положение о Соревнованиях и итоговые протоколы размещаются на официальном сайте МАУДО «ДПШ» <https://new.chel-dpsh.ru/>. Фотоотчеты и видеоролики по итогам проведения Соревнований размещаются пресс-службой МАУДО «ДПШ» на официальном сайте МАУДО «ДПШ» <https://new.chel-dpsh.ru/>, в официальной группе МАУДО «ДПШ» <https://vk.com/palacechelyabinsk>.

#### XVI. Контактная информация

51. По всем вопросам, связанным с организацией и проведением Соревнований обращаться в Центр технического творчества МАУДО «ДПШ» по адресу 454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, 59, кабинет № 37. Контактное лицо: Семенов Федор Игоревич, педагог-организатор Центра технического творчества: рабочий телефон (351) 220-08-45, сотовый телефон 8 (912) 311-55-65, e-mail: [techcenter-dpsh@mail.ru](mailto:techcenter-dpsh@mail.ru).

Приложение 1  
к Положению о городских  
открытых соревнованиях  
роботов «СУМО»

Заявка на участие в городских открытых соревнованиях роботов «СУМО»

№ п/п	Класс робота	Название команды	Фамилия, имя отчество участников (полностью)	Образовательная организация	Дата рождения (число, месяц, год)	Данные паспорта или свидетельства о рождении (серия, номер, дата и место выдачи)	ФИО тренера (полностью), место работы, должность, телефон, email.
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Участник 1				
2			Участник 2				
3							

Руководитель команды: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (полностью))

Руководитель МКУ (СП) «ЦОДОО  
г. Челябинска

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Приложение 2  
к Положению о городских  
открытых соревнованиях  
роботов «СУМО»

Согласие  
на обработку персональных данных несовершеннолетнего (до 18 лет)

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество законного представителя субъекта персональных данных)

основной документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ) \_\_\_\_\_  
(вид, номер, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)

проживающий (ая) по адресу: \_\_\_\_\_  
являясь законным представителем субъекта персональных данных \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

на основании \_\_\_\_\_  
(реквизиты документа (свидетельство о рождении / иной документ), подтверждающего полномочия законного представителя)

проживающего по адресу: \_\_\_\_\_

В соответствии со ст.9 Федерального закона от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», своей волей и в своем интересе настоящим даю свое согласие Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской г. Челябинска, расположенному по адресу: г. Челябинск», Свердловский проспект, 59 (далее «Оператор»), на обработку персональных данных субъекта, (см.п.3) на следующих условиях:

1. Согласие дается мною в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения городских открытых соревнований роботов «СУМО» (далее – Соревнование) путем формирования статистических данных по проведению Соревнований, соблюдения федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

2. Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего субъекта, которые необходимы для достижения вышеуказанных целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных субъекта, а также любые иные действия с учетом действующего законодательства РФ.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку (при наличии): фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ); ИНН; СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счёта); данные свидетельства о рождении (до 14 лет); дата рождения; адрес регистрации; наименование образовательной организации; класс; фотография; сведения о родителях (законных представителей): фамилия, имя, отчество, контактный телефон.

4. Оператор имеет право передавать персональные данные субъекта в иные учреждения для достижения указанных выше целей.

5. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п. 7 ст. 14 ФЗ-152 «О персональных данных»).

6. Настоящее согласие дается до утраты правовых оснований обработки соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.

7. Согласие может быть отозвано путем направления соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 30 (тридцати) дней уничтожить или обезличить персональные данные Субъекта.

\_\_\_\_\_ дата

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество законного представителя

Приложение 3  
к Положению о городских  
открытых соревнованиях  
роботов «СУМО»

Согласие на обработку персональных данных руководителя

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)  
основной документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ)  
(вид, номер, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)  
проживающий (ая) по адресу \_\_\_\_\_

(место регистрации)

являясь субъектом персональных данных в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», своей волей и в своем интересе даю свое согласие Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской г. Челябинска», расположенному по адресу: г. Челябинск, Свердловский проспект, 59 (далее – Оператор), на обработку персональных данных субъекта (см.п.3) на следующих условиях:

1. Согласие дается мною в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения городских открытых соревнований роботов «СУМО» (далее – Соревнование) путем формирования статистических данных по проведению Соревнований, соблюдения федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

2. Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения вышеуказанных целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных субъекта, а также любые иные действия с учетом действующего законодательства РФ.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку (при наличии): фамилия, имя, отчество; данные документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ); ИНН; СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счёта); дата рождения; адрес регистрации; наименование образовательной организации; должность; образование; фотография; контактный телефон.

4. Оператор имеет право передавать персональные данные субъекта в иные учреждения для достижения указанных выше целей.

5. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п. 7 ст. 14 ФЗ-152 «О персональных данных»).

6. Настоящее согласие дается до утраты правовых оснований обработки соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.

7. Согласие может быть отозвано путем направления соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 30 (тридцати) дней уничтожить или обезличить персональные данные Субъекта.

\_\_\_\_\_ дата

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

Приложение 4  
к Положению о городских  
открытых соревнованиях  
роботов «СУМО»

Согласие на размещение (распространение) персональных данных при организации  
городских открытых соревнований роботов «СУМО»  
на сайте МАУДО «ДПШ» и образовательном портале города Челябинска

Я, \_\_\_\_\_,  
фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) несовершеннолетнего субъекта персональных данных

проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
являясь родителем (законным представителем) субъекта персональных данных  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего субъекта персональных данных

номер телефона \_\_\_\_\_,  
адрес электронной почты \_\_\_\_\_

1. Настоящим подтверждаю, что своей волей и в своих интересах даю конкретное, информированное и сознательное согласие Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской г. Челябинска» (МАУДО «ДПШ»), расположенному по адресу: 454080, Челябинская область, г. Челябинск, Свердловский пр., 59, ИНН 7453045700, ОКВЭД 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых, ОКПО 02098635, ОКОГУ 4210007, ОКОПФ 75401, ОКФС 14. Муниципальная собственность (далее — Оператор), на размещение на официальном сайте и официальных интернет-ресурсах организаторов соревнований в целях информирования и об участии и результатах участия в конкурсах следующих персональных данных моего ребёнка: 1.1. фамилия, 1.2. имя, 1.3. отчество, 1.4. дата рождения, 1.5. пол, 1.6. наименование организации, 1.7. класс, 1.8. цветное цифровое фотографическое изображение лица.

2. Категории и перечень персональных данных, для обработки которых установлены условия и запреты, а также перечень установленных условий и запретов \_\_\_\_\_.

3. Полученные для распространения персональные данные будут обрабатываться только сотрудниками отделов МАУДО «ДПШ», уполномоченными администрировать официальный сайт и взаимодействовать с официальными интернет-ресурсами организаторов конкурсов.

4. Настоящее согласие действует со дня его подписания и на срок до 5 лет, после чего персональные данные уничтожаются.

5. Оператор имеет право размещать персональные данные на следующих информационных ресурсах: <https://www.chel-edu.ru/>, <https://chel-dpsh.ru/>.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ /  
подпись

\_\_\_\_\_ /  
расшифровка подписи