

Автономное учреждение
дополнительного образования
Республики Алтай
«Республиканский центр
дополнительного образования»

Алтай Республиканың ۇзеери ۇредер
Автономтўзбми

«Республиканың ۇзеери ۇредер
тўсјери»

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 19 » *март* 2024 г.

г. Горно-Алтайск

№ *58-0/г*

**Об утверждении положения о республиканском фестивале
робототехники «РобоСтарт»**

В целях развития научно-технического творчества, продвижения проектно-исследовательской деятельности в области робототехники среди обучающихся образовательных учреждений Республики Алтай **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о республиканском фестивале робототехники «РобоСтарт» (далее – Фестиваль).
2. Провести Фестиваль 5 апреля 2024 года.
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образования, образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Алтай, организовать участие обучающихся в Конкурсе.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя директора Бирюкову О.П.

Директор



О.С. Митрофанова

ПОЛОЖЕНИЕ

об открытом республиканском фестивале робототехники «РобоСтарт»

1. Общие положения

Республиканский фестиваль робототехники «РобоСтарт» (далее – Фестиваль) проводится АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования» при поддержке Министерства образования и науки Республики Алтай.

2. Цели и задачи

2.1. Цель Фестиваля: развитие творческого потенциала детей и молодежи в сфере науки и техники, научно–технического творчества, продвижение проектной и исследовательской деятельности в области робототехники среди обучающихся образовательных организаций Республики Алтай.

2.2. Задачи Фестиваля:

- развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодежи;
- популяризация современных инновационных технологий;
- помощь в ранней профессиональной ориентации школьников.

3. Участники Фестиваля

3.1. Участником Фестиваля может быть любой учащийся общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования и студенты СПО Республики Алтай в возрасте от 7 лет до 17, занимающиеся исследовательской и проектной деятельностью в области робототехники.

3.2. Допускается только индивидуальное участие в Фестивале при использовании индивидуальных, самостоятельно подготовленных устройств.

3.3. Замена участника в ходе Фестиваля не допускается;

3.4. Подача работы означает добровольное согласие с условиями Фестиваля

3.5. Участникам необходимо внести организационный взнос за участие в Фестивале – 200 руб. за одну присланную работу. Данный организационный взнос дает право на получение участниками наградного материала.

4. Содержание Фестиваля

Фестиваль проводится по следующим номинациям:

1. Робототехнические проекты

Возрастные группы: 10–14 лет; 15–17 лет.

2. Показательные соревнования по направлениям:

Возвратные группы: 7–10 лет; 11–14 лет; 15–17 лет.

I. Сумо

II. Кегельринг

III. Движение по линии

IV. Скоростная сборка моделей на базе Lego

Возрастные группы: 7–10 лет; 11–14 лет; 15–17 лет.

5. Условия участия в фестивале

5.1. Обязательными условиями участия в Фестивале являются:

– подача заявки на мероприятие в информационной системе «Навигатор 04» (вкладка Мероприятия, республиканский фестиваль робототехники «РобоСтарт»);

– предоставление заявки (Приложение 2), согласия на обработку персональных данных (Приложение 3) на электронный адрес: v.samtasheva@rcdo04.ru с пометкой «РобоСтарт» до **25 марта 2024 года (включительно)**;

– участникам необходимо внести организационный взнос за участие в фестивале – 200 руб. При участии в нескольких номинациях организационный взнос в размере 200 руб. вносится за каждую номинацию (чек об оплате прикладывается в электронном виде вместе с заявкой и согласием).

6. Условия участия в фестивале

6.1. Участникам Фестиваля необходимо предоставить:

– заявку на участие (файл в формате pdf) (Приложение № 2);

– согласие родителя на обработку персональных данных (файл в формате pdf) (Приложение № 3);

– согласие участника на обработку персональных данных (файл в формате pdf) (Приложение № 4);

– чек об оплате организационного взноса. Реквизиты для оплаты (Приложение № 5).

6.2. Обязательным условием участия в Фестивале является регистрация участников через информационную систему «Навигатор04» по ссылке: <https://p04.навигатор.дети/activity/359/?date=2024-03-18>

6.3. Для участия в Фестивале необходимо направить электронную копию заявки, согласия родителей и участника на обработку персональных данных, презентацию и чек об оплате организационного сбора до 25 марта 2024 года (включительно), по e-mail адресу v.samtasheva@rcdo04.ru с пометкой

«РобоСтарт». Телефон для справок: 8 (388 22) 2–04–70 (методист, Самташева Варвара Юрьевна).

7. Организация и проведение Фестиваля

7.1. Фестиваль проводится 5 апреля 2024 года.

7.2. Место проведения: структурное подразделение АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования» Детский технопарк «Кванториум–04», г. Горно–Алтайск, ул. Панфиловцев, 3.

8. Подведение итогов и награждение

8.1. Победители и призеры Фестиваля награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Алтай и ценными призами. Все участники Фестиваля получают сертификаты участника.

РЕГЛАМЕНТ
проведения соревнований открытого республиканского фестиваля
робототехники «РобоСтарт»

1. Робототехнические проекты по направлению «Роботы–помощники в семье»

Возрастные группы: 10–14 лет; 15–17 лет.

Каждый участник представляет организаторам презентацию (5–6 слайдов) и демонстрирует устройство.

Проект оценивается по следующим критериям:

- актуальность (0–3 балла);
- новизна (0–3 балла);
- техническая сложность (0–3 балла);
- работоспособность (0–6 баллов);
- презентация (0–3 балла);

2. Показательные соревнования по направлениям

Возрастные группы: 10–14 лет; 15–17 лет.

I Сумо

1. Требования к роботу

1.1. Робот может увеличиваться в размерах после начала матча, но не должен физически разделяться на части и должен оставаться единым цельным роботом в течении всего раунда;

1.2. Если от робота в результате поломки отделяются больше 1 детали (части детали) даже если робот функционирует, то раунд завершается победой соперника.

1.3. Робот должен быть полностью автономным; управление оператором в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участником соревнований.

1.4. В конструкции робота запрещено использовать:

- источники помех, способные ослеплять сенсоры робота соперника, (например, ИК–светодиоды);
- устройства, отключающие или выводящие из строя электронику робота соперника;
- устройства, бросающие предметы в соперника, липкие вещества для улучшения сцепления робота с рингом;

1.5. Роботы не должны быть способными каким–либо образом повредить ринг, других роботов или нанести травмы игрокам;

1.6. В отведенное время между раундами и матчами участники имеют право на оперативное конструктивное и программное изменение робота (в том числе ремонт, замена элементов питания и проч.), если внесенные изменения не

противоречат требованиям, предъявляемым к конструкции робота, и не нарушают регламентов соревнований;

1.7. Робот должен быть изготовлен из отдельных деталей любого из образовательных робототехнических программируемых наборов. Например: LEGO, VEX, TRIK, R: ED (PRO+, X), Huna, Роботрек, робот с использованием Arduino и другие;

1.8. Робот должен удовлетворять следующим требованиям:

- высота – не ограничена;
- ширина – не более 200 мм.
- длина – не более 200 мм.
- масса – не более 1000 г.

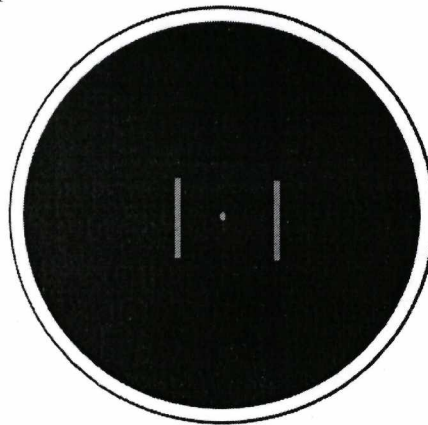
2. Ринг

2.1. Ринг представляет собой диск черного цвета с границей в виде белой линии по периметру. Граница является частью ринга.

2.2. Вокруг ринга обеспечено свободное внешнее пространство.

2.3. Характеристики ринга:

- ринг представляет из себя круг диаметром 1000 мм. Цвет внутренней части поля черный;
- граница поля – окружность белого цвета шириной 50 мм;
- стартовые позиции обозначены красными линиями;
- центр поля отмечен красной точкой.



3. Порядок проведения соревнования

3.1. Перед началом соревнований все роботы, заявленные к участию, проходят проверку на соответствие требованиям;

3.2. Раунд длится до 60 секунд или пока один из роботов не наберет 1 балл.

3.3. В этапе на выбывание матч длится до 3 раундов или пока один из роботов не наберет 2 балла;

3.4. Перед раундом роботы устанавливаются строго друг напротив друга на стартовой позиции;

3.5. По команде судьи, участники включают питание роботов. Роботы должны двигаться друг навстречу другу до соприкосновения и не разъединяться до конца поединка;

3.7. Раунд не может быть переигран более 3 раз. Если после третьей переигровки результат раунда не может быть определен, то ни одному из роботов не засчитываются баллы в этом раунде;

3.8. В случае, если оба робота потеряли соприкосновение и способность к перемещению, поединок останавливается.

4. Нарушения

При накоплении участником двух нарушений в ходе одного матча, его сопернику присуждается 1 балл. Нарушением является:

- требование участника остановить матч без веских причин;
- участник тратит более 30 секунд на подготовку к раунду с момента окончания предыдущего раунда, если судья не продлил время;
- участник коснулся полигона или робота во время раунда без разрешения судьи.

5. Подсчет баллов

1 балл присуждается роботу в случае, если:

- корпус робота–соперника вытолкнут за пределы пространства вне ринга на половину и более;
- робот–соперник потерял возможность перемещаться (например, перевернулся и потерял контакт ведущих колес с поверхностью) или коснулся хотя бы одним колесом зоны вне ринга;
- если по окончании времени раунда ни один из роботов не коснулся пространства вне ринга, побеждает робот, находившийся ближе к центру ринга на момент окончания раунда.

6. Порядок отбора победителя

6.1. В раунде побеждает робот, набравший 1 балл;

6.2. Если раунд завершается истечением времени, то побеждает робот, находившийся ближе к центру ринга на момент окончания раунда. Если невозможно достоверно определить, какой из роботов находился ближе к центру ринга на момент окончания раунда, назначается переигровка;

6.3. В матче побеждает робот, набравший наибольшее количество баллов;

6.4. При необходимости определить победителя матча при равенстве баллов проводится дополнительный раунд. Робот, победивший в дополнительном раунде, объявляется победителем матча. Если по итогу дополнительного раунда победитель не выявлен, то судьи выбирают победителя на основании оценки тактики, агрессии и активности соперников;

6.5. Победителем соревнований объявляется команда, занявшая первое место в финальном этапе.

II Кегельринг

1. Условия состязания

1.1. За наиболее короткое время робот, не выходя более чем на 5 секунд за пределы круга, очерчивающего ринг, должен вытолкнуть все расположенные в нем кегли;

1.2. На очистку ринга от кеглей дается максимум 2 минуты, в противном случае попытка не засчитывается;

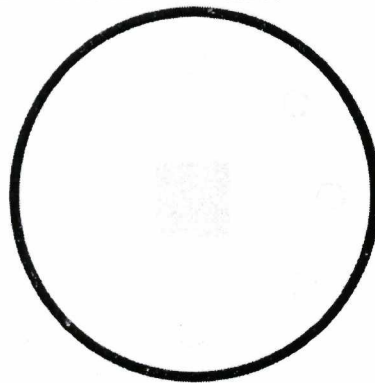
1.3. Если робот полностью выйдет за линию круга более чем на 5 секунд, попытка не засчитывается;

1.4. Во время проведения состязания участники команд не должны касаться роботов, кеглей или ринга;

1.5. Каждому участнику дается две попытки.

2. Ринг

- цвет ринга – светлый;
- цвет ограничительной линии – черный;
- диаметр ринга – 1 м (белый круг);
- ширина ограничительной линии – 50 мм.



3. Кегли

Кегли представляют собой одноразовые пластиковые стаканчики объемом 0,3 литра.

4. Робот

4.1. Характеристики робота:

- максимальная ширина робота 20 см, длина – 20 см.;
- высота и вес робота не ограничены;
- робот должен быть автономным;

4.2. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 20 x 20 см

4.3. Робот не должен иметь никаких приспособлений для выталкивания кеглей (механических, пневматических, вибрационных, акустических и др.);

4.4. Робот должен выталкивать кегли исключительно своим корпусом; запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на корпусе робота для сбора кеглей.

5. Соревнования

5.1. Робот помещается строго в центр ринга;

5.2. На ринге устанавливается 5 кеглей;

5.3. Кегли расставляются внутри окружности ринга. на каждую четверть круга должно приходиться не более 2-х кеглей. Кегли ставятся не ближе 12 см и не далее 15 см от черной ограничительной линии, в специально отмеченных местах. Для каждого участника расстановка кеглей индивидуальна;

5.4. Цель робота состоит в том, чтобы вытолкнуть кегли за пределы круга, ограниченного линией;

5.5. Один раз покинувшая пределы ринга кегля считается вытолкнутой и может быть снята с ринга в случае обратного закатывания;

5.6. После того, как робот закончил выталкивать, кегли он должен вернуться на точку старта и отключиться;

5.7. Робот должен быть включен или инициализирован вручную в начале состязания по команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться. Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд.

6. Нарушения

Аннулирование попытки производится в случаях:

– робот действует неавтономно (осуществляется внешнее управление роботом);

– робот покинул полигон (любая точка опоры робота коснулась поверхности за пределами полигона);

– задание не выполнено за установленное время заезда;

7. Судейство

В зачет принимается лучшее время из попыток и число вытолкнутых кеглей.

III Движение по линии

1. Задание соревнований

Роботу необходимо за минимальное время преодолеть трассу по заданной траектории движения.

2. Требования к роботу

2.1. робот должен удовлетворять следующим требованиям:

– длина – не более 250 мм;

– ширина – не более 250 мм;

– масса – не более 700 гр.;

– робот не должен нарушать установленные требования после старта заезда;

– робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участниками соревнований.

2.2. К участию допускаются роботы на платформах LEGO, VEX, TRIK, R:ED (PRO+, X), Nuna, Роботрек и другие образовательные конструкторы.

2.3. В отведенное время между попытками участники имеют право на оперативное конструктивное и программное изменение робота (в том числе

2.4. Ремонт, замена элементов питания и прочее), если внесенные изменения не противоречат требованиям, предъявляемым к конструкции робота, и не нарушают регламент соревнований.

3. Описание полигона

3.1. Полигон представляет собой плоскую прямоугольную поверхность белого цвета, изготовленную из произвольного материала с нанесенной на нее черной линией;

3.2. Размеры полигона и рисунок трассы устанавливается организаторами мероприятия;

3.3. Характеристики линии:

– ширина – 25 мм;

– форма – непрерывная с перекрестками и поворотами;

– радиус кривизны – не менее 300 мм;

– свободное пространство – не менее 300 мм с обеих сторон.

4. Порядок проведения соревнований

4.1. Максимально допустимое время выполнения заезда 3 минуты;

4.2. Перед началом заезда робот устанавливается в зону старта так, чтобы его проекция не выходила за пределы этой зоны;

4.3. Робот начинает и завершает движение в зоне старта/финиша;

4.4. Заезд останавливается, если закончилось время, отведенное на выполнение заезда;

4.5. Время заезда отсчитывается от момента пересечения роботом линии старта до момента пересечения роботом линии финиша. Робот считается пересекшим линию, когда его проекция пересекает линию;

4.6. Количество попыток определяется организаторами в день соревнований;

4.7. В зачёт идёт попытка с наименьшим временем заезда.

5. Нарушения

Аннулирование попытки производится в случаях:

– робот действует неавтономно (осуществляется внешнее управление роботом);

– во время заезда участник коснулся полигона или робота;

– робот покинул полигон (любая точка опоры робота коснулась поверхности за пределами полигона);

– задание не выполнено за установленное время заезда;

- робот сошел с линии (проекция робота не находится над линией) более чем на 5 секунд;
- робот сошел с линии не по касательной;
- робот не может продолжить движение более 20 секунд;
- робот сошел с линии на расстояние большее трёх длин корпуса робота.

6. Порядок определения победителя

6.1. Победителем соревнований объявляется робот, затративший наименьшее время на выталкивание кеглей.

6.2. Система ранжирования предусматривает бальную оценку выполнения задания. Баллы учитываются после завершения всеми участниками этапа. Самое наименьшее время прохождения будет считаться эталонным и умножается на коэффициент (100). Баллы будут рассчитываться по следующей формуле: $B=K/t$ (время участника в мин.)

Например:

ФИО участника	Время прохождения этапа (мин)	Баллы
Участник 1	1,1	110
Участник 2	1,3	84,6
Участник 3	1,8	61,1

$$B (\text{участник 2}) = 110/1,3 = 84,6$$

$$B (\text{участник 3}) = 110/1,8 = 61,1$$

IV Движение по линии с препятствием (тоннель)

1. Задание соревнований

Роботу необходимо за минимальное время преодолеть трассу по заданной траектории движения.

2. Требования к роботу

2.1. робот должен удовлетворять следующим требованиям:

- длина – не более 250 мм;
- ширина – не более 250 мм;
- масса – не более 700 гр.;
- робот не должен нарушать установленные требования после старта заезда;

– робот должен быть полностью автономным, телеуправление в любом виде запрещено. Программа, управляющая движением робота, должна быть создана непосредственно участниками соревнований.

2.2. К участию допускаются роботы на платформах LEGO, VEX, TRIK, R:ED (PRO+, X), Huna, Роботрек и другие образовательные конструкторы.

2.3. В отведенное время между попытками участники имеют право на оперативное конструктивное и программное изменение робота (в том числе

2.4. Ремонт, замена элементов питания и прочее), если внесенные изменения не противоречат требованиям, предъявляемым к конструкции робота, и не нарушают регламент соревнований.

3. Описание полигона

3.1. Полигон представляет собой плоскую прямоугольную поверхность белого цвета, изготовленную из произвольного материала с нанесенной на нее черной линией;

3.2. Размеры полигона и рисунок трассы устанавливается организаторами мероприятия;

3.3. Характеристики линии:

- ширина – 25 мм;
- форма – непрерывная с перекрестками и поворотами;
- радиус кривизны – не менее 300 мм;
- свободное пространство – не менее 300 мм с обеих сторон.

4. Описание тоннеля

4.1. Тоннель представляет собой короб без дна и 2х стен (передней и задней).

4.2. Характеристика тоннеля:

- ширина 20 см;
- длина 20 см;
- высота 20 см.

5. Порядок проведения соревнований

5.1. Максимально допустимое время выполнения заезда 3 минуты;

5.2. Перед началом заезда робот устанавливается в зону старта так, чтобы его проекция не выходила за пределы этой зоны;

5.3. Робот начинает и завершает движение в зоне старта/финиша;

5.4. Заезд останавливается, если закончилось время, отведенное на выполнение заезда;

5.5. Время заезда отсчитывается от момента пересечения роботом линии старта до момента пересечения роботом линии финиша. Робот считается пересекшим линию, когда его проекция пересекает линию;

5.6. Количество попыток определяется организаторами в день соревнований;

5.7. В зачёт идёт попытка с наименьшим временем заезда и наименьшим количеством нарушений.

6. Нарушения

Дисквалификация попытки производится в случаях:

- робот действует неавтономно (осуществляется внешнее управление роботом);
- во время заезда участник коснулся полигона или робота;
- робот покинул полигон (любая точка опоры робота коснулась поверхности за пределами полигона);
- задание не выполнено за установленное время заезда;
- во время заезда робот сместил тоннель или задел его;
- робот сошел с линии (проекция робота не находится над линией) более чем на 5 секунд;
- робот не может пройти через тоннель
- робот сошел с линии не по касательной;
- робот не может продолжить движение более 20 секунд;
- робот сошел с линии на расстояние большее трёх длин корпуса робота.

7. Порядок определения победителя

Победителем соревнований объявляется робот, затративший преодоление трассы наименьшее время.

V Скоростная сборка моделей на базе Lego

Участникам предлагается сборка моделей с использованием основного образовательного набора EV3. Набор для участия предоставляется организаторами. Участникам демонстрируется робототехническая модель и перечисляются необходимые детали, после чего, участник собирает на скорость модель. Максимальное количество времени: 5 минут для младшей возрастной, 8 минут для средней и 10 минут для старшей. По завершению сборки участник должен подать сигнал судейству.

После прохождения соревнования модель необходимо разобрать (модель для каждой возрастной категории отличаются сложностью).

Заявка на участие в Фестивале

ОО _____
МО _____

ФИО участника	Возраст	Номинация	Контакты

Руководитель _____, 8 - () _____
(Ф.И.О., должность, телефон)

Согласие родителя (законного представителя) участника республиканского фестиваля робототехники «РобоСтарт» на обработку персональных данных его ребенка (подопечного)

Я, _____,
(ФИО представителя полностью)
 проживающий по адресу _____,
 _____,
 паспорт серия _____ номер _____, выдан: _____,
 _____,
(кем и когда выдан)
 на основании _____,
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)
 являясь родителем (законным представителем) _____,
 _____,
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)
 проживающего по адресу _____,
 паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____, выдан: _____,
 _____,
(кем и когда выдан)
 настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку оператору базы персональных данных _____ персональных данных моего ребенка (подопечного).

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов республиканского фестиваля робототехники «РобоСтарт» проводимого Министерством образования и науки Республики Алтай.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Я даю согласие на размещение персональных данных моего подопечного в базах данных:

– победителей и призеров республиканского фестиваля робототехники «РобоСтарт», оператором которого, является Автономное учреждение дополнительного образования Республики Алтай «Республиканский центр дополнительного образования».

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего подопечного:

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс;
- результат участия в республиканском фестивале робототехники «РобоСтарт» среди обучающихся Республики Алтай;
- контактная информация.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия,

имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс» могут быть указаны на дипломах республиканского фестиваля робототехники «РобоСтарт». Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс» могут быть размещены на сайтах в списках победителей и призеров республиканского фестиваля робототехники «РобоСтарт» среди обучающихся Республики Алтай.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

« ____ » _____ 2024 года

Подпись

Расшифровка

**Согласие участника в республиканском фестивале
робототехники «РобоСтарт» – 2024**

Я, _____,
(ФИО полностью)

проживающий по адресу _____,
паспорт серия _____ номер _____, выдан: _____,
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление оператору базы персональных данных _____ АУ ДО РА «РЦДО», детский технопарк Кванториум-04 моих персональных данных.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях организации, проведения, подведения итогов **в региональном этапе Российского открытого молодёжного водного конкурса – 2024**, отбора обучающихся для различных видов поощрений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Я даю согласие на размещение персональных данных в базах данных:

– победителей и призеров **в республиканском фестивале робототехники «РобоСтарт» – 2024** в г. Горно-Алтайске, оператором которой, является Автономное учреждение дополнительного образования Республики Алтай «Республиканский центр дополнительного образования», а также в социальных сетях и на сайте детского технопарка «Кванториум-04» и АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования».

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс;
- результат участия в республиканском конкурсе;
- контактная информация.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения: «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс» могут быть указаны на дипломах, переданы федеральному оператору конкурсов подобной тематики, оператору базы данных _____ республиканских конкурсов.

Согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия **в республиканском фестивале робототехники «РобоСтарт» – 2024** оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

«__» _____ 20__ год _____ / _____
Подпись _____ Расшифровка _____

РЕКВИЗИТЫ

Полное наименование учреждения: Автономное учреждение дополнительного образования Республики Алтай "Республиканский центр дополнительного образования"

Сокращенное наименование: АУ ДО РА "РЦДО"

Юридический адрес: 649000, Республика Алтай, г. Горно–Алтайск, ул. Комсомольская, 5

Директор: Митрофанова Оксана Сергеевна

Банковские реквизиты:

Наименование получателя: Министерство финансов Республики Алтай (АУ ДО РА "РЦДО" л/с 30776U58330)

ИНН: 0411131521

КПП: 041101001

р/с 03224643840000007700

БИК: 018405033

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ НБ РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ БАНКА РОССИИ //УФК по Республике Алтай г. Горно–Алтайск

к/с 40102810045370000071

КБК (Доходы от оказания платных услуг): 00000000000000000130

(название мероприятия, фамилия или название организации)