

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
воспитания, дополнительного
образования и социализации детей



Алексеева М.Н.

« _____ » _____ 2024г.

РЕГЛАМЕНТ
проведения программы «Робототехника»
в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников

1. Общие положения

1.1. Программа «Робототехника» в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – соревнование) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся Ульяновской области, привлечения молодёжи к научно-инновационной деятельности.

1.2. Задачи соревнования:

выявление лучших обучающихся образовательных организаций, Ульяновской области, занимающихся робототехникой;

развитие у обучающихся интереса к освоению навыков создания моделей роботов;

изучение современных технологий в сфере робототехники, получение практического опыта программирования робота;

создание дополнительных стимулов к занятию робототехникой у обучающихся общеобразовательных организаций;

установление взаимодействия между обучающимися образовательных организаций, занимающихся робототехникой.

1.3. Региональный оператор Соревнования - Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области» - Центр цифрового образования детей «IT-куб».

2. Участники соревнования

2.1. Участниками соревнования являются обучающиеся общеобразовательных организаций, реализующие образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также обучающиеся учреждений дополнительного образования детей Ульяновской области. Рекомендуемый возрастной диапазон: 8 - 11 классы.

2.2. Участниками регионального этапа соревнования являются команды, представляющие муниципальные образования Ульяновской области, сформированные из числа победителей (призёров) муниципальных отборочных этапов.

2.3. Участие командное, количество участников в команде – 2 человека.

3. Порядок проведения соревнования

3.1. Отборочные соревнования проводятся в два этапа: муниципальный, региональный.

3.2. Муниципальный этап проводится администрациями муниципальных образований Ульяновской области. Проведение отборочного этапа возможно в двух форматах - на онлайн платформе или в очном режиме в период с 01 ноября 2024 года по 22 декабря 2024 года.

3.3. Администрация муниципального образования направляет на электронную почту it_cude_4@mail.ru информацию о лице, ответственном за проведение муниципального этапа (ФИО, должность, рабочий и мобильный телефон, электронная почта) и предложение по дате проведения муниципального отборочного этапа.

В муниципальном образовании г. Ульяновск вышеуказанная информация подается по каждому из административных районов.

3.4. Дата проведения регионального очного этапа соревнования 23.12.2024 года по 05.02.2025 года.

3.5. Заявки на участие в региональном этапе направляются на электронный адрес it_cude_4@mail.ru до 23.12.2024 года (приложение 1 к настоящему регламенту).

3.6. В день проведения очного этапа предоставить согласие на обработку персональных данных (приложение № 2 к настоящему регламенту).

4. Общие требования к проведению соревнования

4.1. Требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению:

4.1.1. Участники используют собственные робототехнические наборы любого производителя.

4.1.2. В конструкции робота могут быть использованы детали, созданные способами механической обработки, аддитивных технологий и др.

4.1.3. Запрещено использовать электронные компоненты, не имеющие сертификации на территории Российской Федерации.

4.1.4. Программирование роботов необходимо осуществлять на своих персональных компьютерах (ноутбук, нетбук), используя любой язык программирования без ограничений.

4.2. Требования к роботу:

4.2.1. Максимальный размер робота на момент начала попытки должен составлять 250 мм x 250 мм.

4.2.2. В роботе может использоваться только одна управляющая плата с микроконтроллером или собственным процессором и памятью, который располагается на роботе и обрабатывает программный код, допускается использование вспомогательных вычислительных устройств, осуществляющих сжатие и передачу информации между модулями. Количество используемых моторов и датчиков не ограничено.

4.2.3. Модули беспроводной связи (IR, Bluetooth, WiFi, GSM и т.п.) должны оставаться в выключенном состоянии в течение всего состязания. Если в устройстве данные функции являются встроенными, то устройство должно быть переведено в авиарежим (flight mode).

4.2.4. Перед началом соревнований робот находится в разобранном состоянии, все склеенные детали должны быть рассоединены, провода должны быть отсоединены от плат. При сборке нельзя пользоваться инструкциями.

4.2.5. Нет ограничений по используемым робототехническим платформам. Рекомендуется конструировать роботов из любых деталей, входящих в состав оригинального «коробочного» робототехнического конструктора, имеющего Сертификат соответствия.

4.3. Допускается использование деталей:

4.3.1. Входящих в состав любого оригинального «коробочного» конструктора, имеющего Сертификат соответствия или других оригинальных, изготовленных промышленным способом;

4.3.2. Изготовленных самостоятельно (например: 3D-печать) с соблюдением норм безопасности в эксплуатации.

4.3.3. Комплектующие роботов не должны нарушать авторские, исключительные и смежные права третьих лиц (законных правообладателей), в том числе права на торговые знаки, их графические и текстовые обозначения.

4.3.4. Конструкция робота должна исключать повреждение поля и игровых элементов, возгорание, задымление, ослепление и иное воздействие на людей и других роботов.

4.4. Ограничения по языкам и средам программирования отсутствуют.

4.5. Роботы, несоответствующие требованиям, не допускаются к участию в состязании.

4.6. До начала состязания:

4.6.1. Каждая команда готовится к началу состязания на рабочем месте, отведенном организаторами специально для этой команды.

4.6.2. Команды должны подготовить робототехническое оборудование для проверки до начала соревнований в разобранном виде.

4.6.3. Судьи будут проверять комплектующие, электронные компоненты на соблюдение требований к материалам, оборудованию, используемых командой. При отсутствии нарушений команда будет допущена до участия в соревновании.

4.6.4. Соревнование (соответственно, период отладки) начинается только после официального объявления.

4.7. Во время проведения соревнования запрещено:

4.7.1. Приносить сотовый/мобильный телефон или проводные/беспроводные средства связи в зону соревнования.

4.7.2. Приносить еду или напитки в зону соревнования.

4.7.3. Выносить компьютеры за пределы зоны соревнований во время их проведения.

4.7.4. Использовать любые средства и способы связи во время соревнований. Лицам, находящимся за пределами зоны соревнований, также запрещено контактировать с участниками. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны немедленно покинуть соревнования. Если участникам необходимо связаться, то организаторы могут разрешить участникам команды общение с другими, но под контролем организаторов соревнования, или путем передачи записки по разрешению судей.

4.7.5. Для обеспечения судейства соревнования формируется судейская коллегия с включением в состав представителей разных образовательных организаций.

5. Порядок проведения соревнования

5.1. Общее время проведения соревнования – 4 астрономических часа. В течение данного времени команда должна сконструировать, запрограммировать, провести отладку роботов и контрольные заезды. Команды не могут работать над роботами вне времени, отведенного на конструирование, программирование и тестирование роботов.

5.2. В рамках направления «Робототехника» пройдет состязание «Мемо», при подведении итогов будет учитываться сумма баллов за обе попытки.

5.3. В любой момент времени команда может провести зачетный заезд с судейским контролем любого испытания. На испытание дается не более 2 попыток проведения контрольного заезда.

5.4. Во время проведения контрольного заезда:

5.4.1. Участникам запрещается выполнять какие-либо действия, которые могут мешать или помогать роботу, а также запрещено использование любых средств радиосвязи, дистанционного управления и проводных систем управления. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны покинуть зону соревнований.

5.4.2. Робот должен работать автономно и завершить задание самостоятельно или аварийная остановка (участник должен сказать стоп и остановить робота). Если во время попытки участник команды коснется поля, робота или реквизита состязания, находящихся на поле, то попытка будет завершена, а ее результат аннулирован.

5.4.3. В случае бездействия робота попытка останавливается по сигналу судьи, по истечению 30 секунд бездействия.

5.4.4. По завершении попытки судья фиксирует в протоколе длительность и результат выполнения задания роботом и возможные примечания.

6. Подведение итогов

6.1. По завершении соревнования у каждой команды определяется рейтинг её попыток на основании суммы баллов за два контрольных заезда (от наибольшего к наименьшему), однако если количество баллов в попытках одинаковое, то эти попытки ранжируются по времени выполнения испытания (от наименьшего к наибольшему). Лучшей попыткой каждой команды считается попытка с наибольшим количеством баллов и наименьшим временем выполнения.

6.2. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов по результатам суммы баллов. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, затратившая наименьшее время на подготовку испытания.

6.3. Участники, не выполнившие ни одного задания, или снятые со всех этапов, располагаются в итоговой таблице после команд, получивших баллы по итогам соревнования, по конституционному принципу.

6.4. Апелляции подаются в течение 10 минут после завершения соревнования. Заявление рассматривается судьями в течение часа после подачи апелляции.

6.5. Протоколы соревнований, решения жюри (оригиналы) передаются в Организационный комитет регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников

7. Награждение

7.1. Победители и призёры соревнования награждаются дипломами Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области.

7.2. Педагоги, подготовившие победителей и призёров, награждаются благодарностью организаторов Олимпиады.

7.3. Остальные участники соревнования награждаются сертификатами «Участник регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского Федерального округа среди школьников по направлению «Робототехника» в электронном виде.

5.4. Из числа победителей и призёров регионального этапа формируется команда в составе 2 человек для участия в окружном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников

8. Контактные данные координаторов соревнования

Контактное лицо по вопросам организации соревнования по направлению «Робототехника»:

Чугунова Инна Викторовна, старший методист, Агентства технологического развития Ульяновской области, Центра цифрового

образования детей «ИТ-Куб», телефонный номер: +79876345075 (Telegram),
адрес электронной почты: it_cude 4@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Регламенту проведения
программы «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной
олимпиады ПФО среди школьников

Заявка

**на участие в соревновании по программе «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной олимпиады ПФО среди
школьников**

Муниципальное образование	Образовательная организация	Первый участник команды, возраст	Второй участник команды, возраст	ФИО тренера	Телефонный номер	Адрес электронной почты

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Регламенту проведения
программы «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной
олимпиады ПФО среди школьников

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)
паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

_____ (адрес)
настоящим даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка)
паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

_____ (адрес)

Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Дворец творчества детей и молодёжи» (юридический адрес: Ульяновск, Минаева, ул., д. 50), далее - Оператор-1, Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса» (юридический адрес: Ульяновская область, Чердаклинского района, с. Крестово Городище, ул. Мичурина, д. 36 «б»), далее - Оператор 2, в целях проведения Олимпиады по направлению «Робототехника» в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского Федерального округа среди школьников».

Настоящим согласием:

Оператору-1 даётся согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, Министерству просвещения и воспитания Ульяновской области, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов регионального конкурса, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Оператору-2 даётся согласие на сбор, фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, набранных баллов, рейтинга, статуса участника с целью размещения в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте ОГБН ОО «Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса».

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, класс, школа, результат регионального конкурса, а так же публикацию в открытом доступе сканированной копии конкурсной работы и видео и фото материалов, полученных в ходе проведения конкурса. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами ФЗ №152 «О персональных данных» от 08.07.2006. Срок действия данного Согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом. _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
воспитания, дополнительного
образования и социализации детей

_____ Алексеева М.Н.
« ____ » _____ 2024г.

РЕГЛАМЕНТ
проведения программы «Робототехника»
в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников

1. Общие положения

1.1. Программа «Робототехника» в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – соревнование) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся Ульяновской области, привлечения молодёжи к научно-инновационной деятельности.

1.2. Задачи соревнования:

выявление лучших обучающихся образовательных организаций, Ульяновской области, занимающихся робототехникой;

развитие у обучающихся интереса к освоению навыков создания моделей роботов;

изучение современных технологий в сфере робототехники, получение практического опыта программирования робота;

создание дополнительных стимулов к занятию робототехникой у обучающихся общеобразовательных организаций;

установление взаимодействия между обучающимися образовательных организаций, занимающихся робототехникой.

1.3. Региональный оператор Соревнования - Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области» - Центр цифрового образования детей «IT-куб».

2. Участники соревнования

2.1. Участниками соревнования являются обучающиеся общеобразовательных организаций, реализующие образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также обучающиеся учреждений дополнительного образования детей Ульяновской области. Рекомендуемый возрастной диапазон: 8 - 11 классы.

2.2. Участниками регионального этапа соревнования являются команды, представляющие муниципальные образования Ульяновской области, сформированные из числа победителей (призёров) муниципальных отборочных этапов.

2.3. Участие командное, количество участников в команде – 2 человека.

3. Порядок проведения соревнования

3.1. Отборочные соревнования проводятся в два этапа: муниципальный, региональный.

3.2. Муниципальный этап проводится администрациями муниципальных образований Ульяновской области. Проведение отборочного этапа возможно в двух форматах - на онлайн платформе или в очном режиме в период с 01 ноября 2024 года по 22. декабря 2024 года.

3.3. Администрация муниципального образования направляет на электронную почту it_cude 4@mail.ru информацию о лице, ответственном за проведение муниципального этапа (ФИО, должность, рабочий и мобильный телефон, электронная почта) и предложение по дате проведения муниципального отборочного этапа.

В муниципальном образовании г. Ульяновск вышеуказанная информация подается по каждому из административных районов.

3.4. Дата проведения регионального очного этапа соревнования 23.12.2024 года по 16.02.2024 года.

3.5. Заявки на участие в региональном этапе направляются на электронный адрес it_cude 4@mail.ru до 23.12.2024 года (приложение 1 к настоящему регламенту).

3.6. В день проведения очного этапа предоставить согласие на обработку персональных данных (приложение № 2 к настоящему регламенту).

4. Общие требования к проведению соревнования

4.1. Требования к материалам, оборудованию и программному обеспечению:

4.1.1. Участники используют собственные робототехнические наборы любого производителя.

4.1.2. В конструкции робота могут быть использованы детали, созданные способами механической обработки, аддитивных технологий и др.

4.1.3. Запрещено использовать электронные компоненты, не имеющие сертификации на территории Российской Федерации.

4.1.4. Программирование роботов необходимо осуществлять на своих персональных компьютерах (ноутбук, нетбук), используя любой язык программирования без ограничений.

4.2. Требования к роботу:

4.2.1. Максимальный размер робота на момент начала попытки должен составлять 250 мм x 250 мм.

4.2.2. В работе может использоваться только одна управляющая плата с микроконтроллером или собственным процессором и памятью, который располагается на роботе и обрабатывает программный код, допускается использование вспомогательных вычислительных устройств, осуществляющих сжатие и передачу информации между модулями. Количество используемых моторов и датчиков не ограничено.

4.2.3. Модули беспроводной связи (IR, Bluetooth, WiFi, GSM и т.п.) должны оставаться в выключенном состоянии в течение всего состязания. Если в устройстве данные функции являются встроенными, то устройство должно быть переведено в авиарежим (flight mode).

4.2.4. Перед началом соревнований робот находится в разобранном состоянии, все склеенные детали должны быть рассоединены, провода должны быть отсоединены от плат. При сборке нельзя пользоваться инструкциями.

4.2.5. Нет ограничений по используемым робототехническим платформам. Рекомендуется конструировать роботов из любых деталей, входящих в состав оригинального «коробочного» робототехнического конструктора, имеющего Сертификат соответствия.

4.3. Допускается использование деталей:

4.3.1. Входящих в состав любого оригинального «коробочного» конструктора, имеющего Сертификат соответствия или других оригинальных, изготовленных промышленным способом;

4.3.2. Изготовленных самостоятельно (например: 3D-печать) с соблюдением норм безопасности в эксплуатации.

4.3.3. Комплекующие роботов не должны нарушать авторские, исключительные и смежные права третьих лиц (законных правообладателей), в том числе права на торговые знаки, их графические и текстовые обозначения.

4.3.4. Конструкция робота должна исключать повреждение поля и игровых элементов, возгорание, задымление, ослепление и иное воздействие на людей и других роботов.

4.4. Ограничения по языкам и средам программирования отсутствуют.

4.5. Роботы, несоответствующие требованиям, не допускаются к участию в состязании.

4.6. До начала состязания:

4.6.1. Каждая команда готовится к началу состязания на рабочем месте, отведенном организаторами специально для этой команды.

4.6.2. Команды должны подготовить робототехническое оборудование для проверки до начала соревнований в разобранном виде.

4.6.3. Судьи будут проверять комплекующие, электронные компоненты на соблюдение требований к материалам, оборудованию, используемых командой. При отсутствии нарушений команда будет допущена до участия в соревновании.

4.6.4. Соревнование (соответственно, период отладки) начинается только после официального объявления.

4.7. Во время проведения соревнования запрещено:

4.7.1. Приносить сотовый/мобильный телефон или проводные/беспроводные средства связи в зону соревнования.

4.7.2. Приносить еду или напитки в зону соревнования.

4.7.3. Выносить компьютеры за пределы зоны соревнований во время их проведения.

4.7.4. Использовать любые средства и способы связи во время соревнований. Лицам, находящимся за пределами зоны соревнований, также запрещено контактировать с участниками. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны немедленно покинуть соревнования. Если участникам необходимо связаться, то организаторы могут разрешить участникам команды общение с другими, но под контролем организаторов соревнования, или путем передачи записки по разрешению судей.

4.7.5. Для обеспечения судейства соревнования формируется судейская коллегия с включением в состав представителей разных образовательных организаций.

5. Порядок проведения соревнования

5.1. Общее время проведения соревнования – 4 астрономических часа. В течение данного времени команда должна сконструировать, запрограммировать, провести отладку роботов и контрольные заезды. Команды не могут работать над роботами вне времени, отведенного на конструирование, программирование и тестирование роботов.

5.2. В рамках направления «Робототехника» пройдет состязание «Мемо», при подведении итогов будет учитываться сумма баллов за обе попытки.

5.3. В любой момент времени команда может провести зачетный заезд с судейским контролем любого испытания. На испытание дается не более 2 попыток проведения контрольного заезда.

5.4. Во время проведения контрольного заезда:

5.4.1. Участникам запрещается выполнять какие-либо действия, которые могут мешать или помогать роботу, а также запрещено использование любых средств радиосвязи, дистанционного управления и проводных систем управления. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы и должны покинуть зону соревнований.

5.4.2. Робот должен работать автономно и завершить задание самостоятельно или аварийная остановка (участник должен сказать стоп и остановить робота). Если во время попытки участник команды коснется поля, робота или реквизита состязания, находящихся на поле, то попытка будет завершена, а ее результат аннулирован.

5.4.3. В случае бездействия робота попытка останавливается по сигналу судьи, по истечению 30 секунд бездействия.

5.4.4. По завершении попытки судья фиксирует в протоколе длительность и результат выполнения задания роботом и возможные примечания.

6. Подведение итогов

6.1. По завершении соревнования у каждой команды определяется рейтинг её попыток на основании суммы баллов за два контрольных заезда (от наибольшего к наименьшему), однако если количество баллов в попытках одинаковое, то эти попытки ранжируются по времени выполнения испытания (от наименьшего к наибольшему). Лучшей попыткой каждой команды считается попытка с наибольшим количеством баллов и наименьшим временем выполнения.

6.2. Победителем будет объявлена команда, получившая наибольшее количество баллов по результатам суммы баллов. Если таких команд несколько, то победителем объявляется команда, затратившая наименьшее время на подготовку испытания.

6.3. Участники, не выполнившие ни одного задания, или снятые со всех этапов, располагаются в итоговой таблице после команд, получивших баллы по итогам соревнования, по конституционному принципу.

6.4. Апелляции подаются в течение 10 минут после завершения соревнования. Заявление рассматривается судьями в течение часа после подачи апелляции.

6.5. Протоколы соревнований, решения жюри (оригиналы) передаются в Организационный комитет регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников

7. Награждение

7.1. Победители и призёры соревнования награждаются дипломами Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области.

7.2. Педагоги, подготовившие победителей и призёров, награждаются благодарностью организаторов Олимпиады.

7.3. Остальные участники соревнования награждаются сертификатами «Участник регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского Федерального округа среди школьников по направлению «Робототехника» в электронном виде.

5.4. Из числа победителей и призёров регионального этапа формируется команда в составе 2 человек для участия в окружном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников

8. Контактные данные координаторов соревнования

Контактное лицо по вопросам организации соревнования по направлению «Робототехника»:

Чугунова Инна Викторовна, старший методист, Агентства технологического развития Ульяновской области, Центра цифрового

образования детей «ИТ-Куб», телефонный номер: +79876345075 (Telegram),
адрес электронной почты: it_cude_4@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Регламенту проведения
программы «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной
олимпиады ПФО среди школьников

Заявка

**на участие в соревновании по программе «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной олимпиады ПФО среди
школьников**

Муниципальное образование	Образовательная организация	Первый участник команды, возраст	Второй участник команды, возраст	ФИО тренера	Телефонный номер	Адрес электронной почты

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Регламенту проведения
программы «Робототехника»
регионального этапа Интеллектуальной
олимпиады ПФО среди школьников

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)
паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

(адрес)
настоящим даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

(фамилия, имя, отчество ребенка)
паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

(адрес)
Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Дворец творчества детей и молодёжи» (юридический адрес: Ульяновск, Минаева, ул., д. 50), далее - Оператор-1, Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса» (юридический адрес: Ульяновская область, Чердаклинского района, с. Крестово Городище, ул. Мичурина, д. 36 «б»), далее - Оператор 2, в целях проведения Олимпиады по направлению «Робототехника» в рамках регионального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского Федерального округа среди школьников».

Настоящим согласием:

Оператору-1 даётся согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, Министерству просвещения и воспитания Ульяновской области, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов регионального конкурса, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Оператору-2 даётся согласие на сбор, фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, набранных баллов, рейтинга, статуса участника с целью размещения в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте ОГБН ОО «Центр выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса».

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, класс, школа, результат регионального конкурса, а так же публикацию в открытом доступе сканированной копии конкурсной работы и видео и фото материалов, полученных в ходе проведения конкурса. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами ФЗ №152 «О персональных данных» от 08.07.2006. Срок действия данного Согласия не ограничен. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом. _____