



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Н.П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО  
«МГУ им. Н.П.Огарёва»  
от « 24 » марта 2021 г.  
№ 185

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РЕГИОНАЛЬНОМ ОТБОРОЧНОМ ЭТАПЕ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ (ВРО)**

Саранск  
2021

**Сведения о Региональном отборочном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО)**

1 РАЗРАБОТАНО факультетом дополнительного образования

Руководитель разработки - декан факультета дополнительного образования

Разработчики:

- педагог дополнительного образования Центра дополнительного образования детей «ДНК им. академика Е. М. Дианова»;

- региональный представитель Федерации спортивной и образовательной робототехники по Республике Мордовия, системный администратор Семейного клуба «БУКВАРЁНОК»

2 УТВЕРЖДЕНО и ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» от «24» марта 2021 г. № 185

3 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о Региональном отборочном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО) (далее – Положение) определяет сроки проведения, порядок организации олимпиады и процедуру определения победителей Регионального отборочного этапа Всероссийской Робототехнической Олимпиады (далее – Региональный отбор).

1.2 Организатором Регионального отборочного этапа Всероссийской Робототехнической Олимпиады в Республике Мордовия выступает ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва (далее – Университет) совместно с Семейным клубом «БУКВАРЁНОК» ИП Лапшина М.В.

1.3 Региональный отбор проводит Центр дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации им. академика Е.М. Дианова» факультета дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» совместно с Семейным клубом «БУКВАРЁНОК» ИП Лапшина М.В. Состав оргкомитета и жюри Регионального отбора утверждаются приказом ректора Университета.

## 2 Цели и задачи Регионального отбора

2.1 Цель Регионального отбора — выявление одаренных детей, проявляющих интерес к научно-техническому творчеству и робототехнике, поддержка и стимулирование их дальнейшей познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности.

2.2 Задачи Регионального отбора:

- развитие творческих способностей, умений и навыков молодежи в области робототехники;

- выявление и отбор талантливых детей в области пространственного конструирования, моделирования, программирования и автоматического управления, способных к учебной и исследовательской деятельности;
- стимулирование деятельности педагогических коллективов по развитию способностей одарённых учащихся;
- популяризация обновлённого содержания курсов «Информатика» и «Технология» на базе современных моделирующих и программных средств;
- содействие межпредметному взаимодействию и межпредметным связям информатики, технологии, математики и физики в ходе выполнения проектов-заданий при подготовке к отбору;
- пропаганда образовательной и научно-исследовательской деятельности Национального исследовательского Мордовского государственного университета.

### **3 Порядок организации и проведения Регионального отбора**

#### **3.1 Региональный отбор проводится по следующим номинациям:**

- Основная категория - младшая группа
- Основная категория - средняя группа
- Основная категория - старшая группа
- Творческая категория - младшая группа
- Творческая категория - средняя группа
- Творческая категория - старшая группа

3.2 К участию в Региональном отборе приглашаются команды школьников, использующие для конструирования робота материалы, детали, робототехнические наборы(конструкторы), соответствующие техническим требованиям Регламентов состязаний, размещённых на сайте <https://robofinist.ru>.

3.3 Команда – коллектив учащихся (2 человека) во главе с тренером, осуществляющим занятия по робототехнике (подготовку к состязаниям) в рамках организации или самостоятельно (семейные или дворовые команды).

3.4 Каждого робота должны представлять на Региональном отборе два участника команды(операторы) соответствующего возраста.

3.5 Каждая номинация проводится в соответствии с возрастными критериями, представленными ниже:

Группа	Макс. возраст	Макс. год рождения	Мин. год рождения
Младшая	12	2009	-
Средняя	15	2006	2008
Старшая	19	2002	2005

3.6 Одна команда или один участник не может участвовать одновременно в двух и более номинациях.

3.7 Все роботы и устройства должны быть изготовлены участниками самостоятельно таким образом, чтобы не причинять никакого вреда окружающим людям, другим роботам и устройствам или полям для соревнований.

3.8 Во время проведения соревнований участники должны быть с бейджами, размещенными на груди. Бейджи предоставляются Организатором вместе с пакетом участника.

3.9 Принимая участие в Региональном отборе, гости и участники соглашаются с тем, что на мероприятии может проводиться фото и видеосъемка без непосредственного разрешения гостей и участников. Также участники, принимая участие в Региональном отборе, соглашаются с тем, что результаты соревнований могут использоваться в целях популяризации и развития образовательной робототехники Республики Мордовия без дополнительного на то разрешения.

3.10 Принимая участие в Региональном отборе, гости и участники в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» дают свое согласие Центру дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации им. академика Е.М. Дианова» факультета дополнительного образования ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» на предоставление и обработку своих персональных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, места работы или учебы, региона проживания, телефона, электронного адреса в целях деятельности организаторов Регионального отбора, получения информационных рассылок и материалов информационного характера от организаторов.

3.11 Участие команд в Региональном отборе бесплатное. Командировочные расходы, связанные с проездом, проживанием и питанием участников Регионального отбора и сопровождающих, осуществляются за счёт направляющей стороны.

3.12 Участникам основной категории предоставляется:

- ноутбук с предустановленным программным обеспечением: LMS (EV3-G), EV3 Classroom, Clever, VSCode (evcpp, micropython), robotC, TrikStudio;
- возможность подключения к сети питания 220В (для гарантированного подключения рекомендуется собственный удлинитель);
- стол: не менее 100х60 см;
- два стула;
- доступ к полю соответствующей возрастной категории.

3.13 Участникам творческой категории предоставляется:

- стол: не менее 100х60 см;
- два стула;

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»	<i>Положение о Региональном отборочном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО)</i>	Лист 7/17
------------------------------------	--	-----------

- возможность подключения к сети питания 220В (для гарантированного подключения рекомендуется собственный удлинитель);
- площадь для демонстрации проекта не менее 2 кв. м. (по согласованию возможно больше);
- место для размещения плаката проекта.

3.14 Тренеры не допускаются в зону состязания для инструктирования или консультирования участников команд в течение соревнования, если иное не указано в правилах соответствующего состязания.

3.15 В зоне состязания разрешено находиться только участникам команд, членам жюри, представителям оргкомитета и лицам, допущенным оргкомитетом.

3.16 Регистрация участников Регионального отбора производится по 16 апреля 2021 года включительно до 23:59 по Московскому времени на сайте Благотворительного фонда «Финист» по адресу: <https://robofinist.ru> в рубрике «Мероприятия => Региональный отборочный этап ВРО в Республике Мордовия».

#### **4 Сроки и место проведения Регионального отбора**

4.1 Региональный отбор проводится 24 апреля 2021 года на базе ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», начало в 9:00 часов.

4.2 Место проведения Регионального отбора: ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»: ул. Большевикская, д. 68/1, холл 2 этажа 1 корпуса, 201, 208 аудитории, г. Саранск, Республика Мордовия, 430005.

## 5 Подведение итогов

5.1 Жюри оценивает работы, представленные на Региональный отбор, и качество выступления. По итогам определяются призёры и победители Регионального отбора в каждой номинации, которые награждаются дипломами и памятными призами.

5.2 Среди победителей Регионального отбора распределяются путевки на финал Всероссийской робототехнической олимпиады согласно выделенным национальным организатором квоты.

## 6 Критерии оценки работ

6.1 Региональный отбор проводится по правилам, описанным в Регламентах, размещенных на официальной странице мероприятия, которые основаны на правилах Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО2021) и правилах Международных состязаний роботов WRO2021.

6.2 Подсчет заработанных баллов регламентируется следующими критериями:

6.2.1 Основная категория - младшая группа

Задачи	Каждое	Всего
<b>Установка солнечной панели</b>		
Солнечная панель полностью внутри правильной синей области, кнопками вверх.		10
<b>Сбор старых ламп</b>		
Красная лампа снаружи большого желтого квадрата, но не внутри центра переработки	6	18
ИЛИ: Красная лампа полностью внутри центра переработки	8	24

<b>Установка энергосберегающих ламп</b>		
Белая лампа полностью внутри большого желтого квадрата	10	30
<b>Расположение устройств умного дома (только одно на комнату)</b>		
Устройство умного дома в комнате, в которой в начале попытки была красная лампа, и без энергосберегающей лампы.	3	6
Устройство умного дома в комнате, в которой в начале попытки была красная лампа, и с верно расположенной энергосберегающей лампой	7	14
<b>Парковка робота</b>		
Робот полностью остановился в зоне старта/финиша (только если получены другие баллы, кроме бонуса)		7
<b>Получение бонусных баллов</b>		
Барьер не сдвинут и не поврежден	2	4
Желтая лампочка не сдвинута за пределы серого квадрата и не повреждена	2	6
<b>Максимальный балл</b>		<b>95</b>

### 6.2.2 Основная категория – средняя группа

Задачи	Каждое	Всего
<b>Сортировка автомобилей для транспортировки (автомобили без черной пластины)</b>		
Автомобиль для транспортировки установлен полностью на парковке не соответствующего цвета без шлагбаума перед ней	4	24
Автомобиль для транспортировки установлен полностью на парковке соответствующего цвета без шлагбаума перед ней	8	48

<b>Сортировка припаркованных автомобилей (автомобилей с черной пластиной)</b>		
Бензиновый припаркованный автомобиль (красного цвета) полностью установлен на парковке красного цвета (парковка бензиновых автомобилей) без шлагбаума перед ней		10
Электрический и гибридный припаркованный автомобиль касается парковки в зоне выезда.	6	12
Электрический и гибридный припаркованный автомобиль полностью находится на парковке в зоне выезда.	8	16
<b>Зарядка автомобилей</b>		
Аккумулятор касается зеленой или синей парковки с автомобилем соответствующего цвета	4	16
ИЛИ: аккумулятор полностью установлен перед зеленой или синей парковкой с автомобилем соответствующего цвета	6	24
<b>Парковка робота</b>		
Робот полностью остановился в зоне старта/финиша (только если получены другие баллы, кроме бонуса)		7
<b>Получение бонусных баллов</b>		
Колонны не перемещена и не повреждены	5	15
Шлагбаумы не перемещены и не повреждены	5	10
<b>Максимальные баллы</b>		<b>130</b>

### 6.2.3 Основная категория – старшая группа

<b>Задачи</b>	<b>Каждое</b>	<b>Всего</b>
<b>Поворот солнечных панелей</b>		
Солнечная панель находится полностью в светло-желтой зоне выступами вверх	10	20

<b>Сохранение оставшейся генерации (баллы максимум за 4 генерации)</b>		
Генерация находится полностью в аккумуляторной зоне и ограждение не повреждено и не сдвинуто (сдвинуто, если касается внешней к серой линии зоны)	5	20
<b>Обеспечить поставки энергии в дома (максимум 4 генерации в доме, если больше, то начисляется 0 баллов за генерации для этого дома)</b>		
Генерация находится полностью в зоне дома, но цвет не совпадает с идентификатором энергии или с цветом избыточной энергии	2	24
Генерация полностью в зоне дома и ее цвет совпадает с цветом идентификатора энергии или цветом избыточной энергии	8	96
<p>Правильная подача энергии в дом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ровно четыре генерации находятся в зоне дома</li> <li>– Как минимум по одной генерации на каждый идентификатор энергии</li> <li>– Отсутствуют генерации неверного цвета в зоне дома</li> <li>– Возможно использование генераций избыточной энергии</li> </ul>	12	36
<b>Парковка робота</b>		
Робот полностью остановился в зоне старта/финиша (только если получены другие баллы, кроме бонуса)		14
<b>Получение бонусных баллов</b>		
Ограждение гидроэлектростанции не повреждено и не сдвинуто (не касается внешней к серой линии зоны)		12
Турбина ветрогенератора не сломана и не сдвинута (не касается внешней к темно-серой линии зоны)	3	12
<b>Максимальные баллы</b>		<b>210</b>

## 6.2.4 Творческая категория – все возрастные группы

Категория	Критерий	Очки
1. Проект	Творчество – Проект оригинальный, перспективный, отражает творческое мышление, новаторский и творческий дизайн, интересные и разноплановые интерпретации и возможности реализации	10
	Качество решения – Проект хорошо продуман и предлагает хорошее решение проблемы. Решение соответствует тематике, заданной в этом году.	15
	Исследование и отчет – видно, что было проведено исследование. Отчет представляет собой резюме проекта: проблемы – решения – процесс – выводы – команды – задача.	15
	Зрелищность – Проект оказывает определенный «ВАУ»-эффект – радует, привлекает внимание, вызывает желание увидеть его снова и узнать о нем больше	10
2. Программирование	Автоматизация – Проект использует приемлемые входные данные от датчиков, чтобы запустить соответствующие процедуры, и ясно демонстрирует автоматизацию в выполнении заданий	15
	Хорошая логика – Используемые варианты программирования обоснованы, надежны, актуальны с точки зрения их использования, сложности и дизайна	15
	Сложность – Проект использует несколько языков, датчиков или контроллеров и включает в себя более продвинутые/сложные алгоритмы, структуру и дизайн	15
3. Инженерное проектирование	Понимание технической части – Члены команды могут ясно, точно и убедительно объяснить каждый шаг процесса механической и программной частей	15
	Инженерные концепции – Проект подтверждает и демонстрирует удачное использование инженерных концепций и члены команды могут пояснить эти концепции и необходимость их использования	10
	Механическая эффективность – Детали и энергия были эффективно использованы – имеется доказательство надлежащего использования механических концепций/принципов (шестерни/шкифы/рычаги/колеса и оси)	10

	Устойчивость конструкции – Проект (роботы и конструкции) прочные и крепкие. Демонстрация может проводиться многократно – детали не отсоединяются – необходимость в ремонте минимальна.	5
	Эстетичность – Механические детали эстетически привлекательны. Очевидно, что команда приложила много усилий, чтобы проект выглядел профессионально.	5
4. Презентация	Успешная демонстрация – Демонстрация возможностей завершена, и есть ощущение, что она может быть многократно повторена, подготовка и практика также имели место быть	15
	Навыки общения и аргументации – Команда смогла представить идею своего проекта интересным образом – как он работает – почему они выбрали его – почему он актуален	10
	Быстрое мышление – Команда легко отвечает на вопросы о своем проекте. Члены команды также смогли справиться с любыми проблемам, возникшими во время презентации	5
	Плакаты и оформление – материалы представления проекта другим понятны, лаконичны, актуальны, аккуратно подготовлены и занимают мин. 1 постер (120x90 см)	5
	Видео проекта – оценивается только видео, предоставленное вовремя. Видео – хороший способ рекламирования прокта – презентация проблемы, решений и команды.	5
5. Командная работа	Единый результат обучения – очевидно, что члены команды обладают усвоенными знаниями и пониманием предмета, относящегося к проекту	10
	Вовлеченность – команда демонстрирует, что все ее члены сыграли важную роль в разработке, изготовлении и презентации своего проекта	5
	Командный дух – команда излучает положительную энергию, демонстрирует хорошую сплоченность. Члены команды ценят друг друга, с энтузиазмом и воодушевлением делятся своим проектом с другими.	5
<b>Максимальные баллы:</b>		<b>200</b>

## 7 Права Оргкомитета

7.1 Организационный комитет сохраняет за собой право:

7.1.1 Корректировать условия проведения Регионального отбора, в соответствии с рекомендациями ассоциации WRO, а также Федерации спортивной и Образовательной Робототехники, извещая об изменениях на странице мероприятия не позднее, чем за 1 (одну) неделю до начала Регионального отбора.

7.1.2. Включать в программу Регионального отбора дополнительные мероприятия, извещая об изменениях на официальном сайте не позднее, чем за 3 (три) дня до начала Регионального отбора.

7.1.3. Изменять сроки проведения Регионального отбора, извещая об изменениях на официальной странице не позднее, чем на 2 (две) недели до начала Регионального отбора.

7.1.4. Выносить специальное решение об участии команд, которые особо проявили себя.

7.1.5. Учреждать дополнительные номинации, звания и призы, а также допускать вручение специальных призов от организаторов, спонсоров и других заинтересованных организаций и лиц.

7.1.6. Дисквалифицировать участников и команды за нарушение условий проведения Регионального отбора.

7.1.7. Аннулировать результаты Регионального отбора в номинации, где было обнаружено злоупотребление отдельными членами жюри.

7.1.8. Организационный комитет имеет право не объяснять участнику или еще кому-либо причины того или иного решения.

## 8 Контакты

Контакты для консультации:

по организационным вопросам 8 (8342) 27-07-16,

по техническим вопросам сот. +79876919185,

Электронная почта: WRO@bookvarenok.ru

## Приложение 1

## Согласие на обработку персональных данных

Согласие на обработку персональных данных участника Регионального отборочного этапа  
Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО)

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество законного представителя)

данные паспорта: \_\_\_\_\_  
(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу: \_\_\_\_\_

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» **настоящим даю своё согласие** Центру дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации им. академика Е.М. Дианова» факультета дополнительного образования ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», Семейному клубу «БУКВАРЁНОК» ИП Лапшиной М.В.:

1. на участие в Региональном отборочном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2021 в г. Саранске, который пройдет 24 апреля 2021 г. по адресу: г. Саранск, ул. Большевикская 68/1, ДНК им. Академика Е. М. Дианова. моего несовершеннолетнего ребенка:

\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество ребенка)

\_\_\_\_\_  
(дата рождения, серия, номер, дата выдачи, кем выдан документ, удостоверяющий личность)

\_\_\_\_\_  
(место учебы, класс)

С регламентами соревнований, положением об Олимпиаде, инструкциями по технике безопасности были ознакомлены.

2. на обработку **персональных данных** вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, а именно совершение действий, предусмотренных **пунктом 3 статьи 3** Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" в целях организации и проведения Олимпиады с участием вышеуказанного ребенка, использованием материалов о его участии в Олимпиаде в информационных целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых дается согласие, являются сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: телефон; фамилия, имя, отчество, пол, возраст, место учебы, регион проживания, телефон, электронный адрес моего ребенка.. Я согласна (сен) на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Я проинформирован (а), что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я знаком (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

3. на использование фото- и видеоматериалов, полученных в ходе регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады 2021 включая: их публикацию на официальных интернет-ресурсах; использование их в качестве иллюстративного материала в презентациях; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов. Согласие на участие ребенка дано на срок, необходимый для обеспечения участия упомянутого ребенка в Олимпиаде, но не менее, чем до \_\_\_\_\_.2021 года включительно..

Согласие на обработку персональных данных дано мной бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку персональных данных исходит лично от меня или моего представителя.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано мной бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку персональных данных исходит лично от меня или моего представителя.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано родителем (законным представителем) лично, его содержание понятно, родителю (законному представителю) и с ним согласно.

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_  
(расшифровка)

## Приложение 2

## Согласие на обработку персональных данных

Согласие на обработку персональных данных участника Регионального отборочного этапа  
Всероссийской Робототехнической Олимпиады (ВРО)Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество участника)данные паспорта: \_\_\_\_\_  
(дата рождения, серия, номер, дата выдачи, кем выдан)\_\_\_\_\_  
(место учебы, класс)

зарегистрированный(ая) по адресу:

\_\_\_\_\_  
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» **настоящим даю своё согласие** Центру дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации им. академика Е.М. Дианова» факультета дополнительного образования ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», Семейному клубу «БУКВАРЁНОК» ИП Лапиной М.В.:

1. на участие в Региональном отборочном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2021 в г. Саранске, который пройдет 24 апреля 2021 г. по адресу: г. Саранск, ул. Большевикская 68/1, ДНК им. академика Е. М. Дианова. С регламентами соревнований, положением об Олимпиаде, инструкциями по технике безопасности был(а) ознакомлен(а).

2. на обработку персональных данных указанных выше, а именно совершение действий, предусмотренных **пунктом 3 статьи 3** Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" в целях организации и проведения Олимпиады и моим участием, использованием материалов о моём участии в Олимпиаде в информационных целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых я даю согласие, являются любые сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол и возраст, место работы или учебы, регион проживания, телефон, электронный адрес в целях деятельности организаторов Регионального отбора, получения информационных рассылок и материалов информационного характера от организаторов. Даю согласие на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, включая их получение у третьих лиц с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Я проинформирован(а), что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я знаком(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

3. на использование фото- и видеоматериалов, полученных в ходе регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады 2021 включая: их публикацию на официальных интернет-ресурсах; использование их в качестве иллюстративного материала; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов.

Согласие на моё участие дано на срок, необходимый для обеспечения участия в Олимпиаде, но не менее, чем до \_\_\_\_\_ 2021 года включительно.

Согласие на обработку персональных данных дано бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано, его содержание понятно, и я ним согласен (согласна).

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)