

«СОГЛАСОВАНО»

Директор

Государственного автономного
учреждения дополнительного
образования Тюменской области
«Дворец творчества и спорта
«Пионер»



Н.И. Тужик

2023 год

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. директора Департамента
физической культуры, спорта и
дополнительного образования
Тюменской области



А.Н. Кайзер

2023 год

ПОЛОЖЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ЮНЫЕ ТЕХНИКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ»

2023 ГОД

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Региональный этап Конкурса Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» (далее – Конкурс) проводится в рамках исполнения государственного задания Государственного автономного учреждения дополнительного образования Тюменской области «Дворец творчества и спорта «Пионер» на 2023 год.

1.2. Настоящее положение определяет цели и задачи, порядок проведения и подведения итогов Конкурса

1.3. Все вопросы, связанные со сроками, местом, управлением, подготовкой и проведением Конкурса, регулируются настоящим Положением.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МЕРОПРИЯТИЯ

2.1. Цель – раскрыть творческий потенциал детей и молодежи в сфере науки и техники.

2.2. Задачи:

- развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодежи;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;
- выявление рационализаторских и конструкторских решений;
- содействие в продвижении школьных проектов;
- содействие учащимся в построении индивидуальной образовательной траектории «школа — вуз — профессия» через конкурсную и внедренческую деятельность;
- выявление и поддержка талантливой молодёжи;
- расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности обучающихся;
- развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов и расширение сферы профессионального общения;
- создание условий для совместного публичного представления педагогами и обучающимися результатов их интеллектуального и технического творчества, изобретательства; апробация результатов научно-технической и изобретательской деятельности;
- поиск новых идей, фиксация новых тенденций в развитии интеллектуального, технического творчества и изобретательства.
- содействие в организации адресной поддержки научных, технических, социальных инициатив школьников.

3. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

Конкурс проводится с 14 апреля по 25 мая 2023 года: по адресу г. Тюмень, проезд Геологоразведчиков, 6а, ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «Пионер», детский технопарк «Кванториум».

4. УЧРЕДИТЕЛИ И ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

4.1. Учредителем мероприятия является Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области.

4.2. Организаторы мероприятия:

4.2.1. Государственное автономное учреждение дополнительного образования Тюменской области «Дворец творчества и спорта «Пионер»:

- разрабатывает Положение Регионального этапа Конкурса;
- осуществляет организационно-административные мероприятия и материально-техническое обеспечение мероприятия;
- проводит информационную кампанию Конкурса.

4.2.2. К организации и проведению Конкурса для оказания содействия в обеспечении работоспособности и организационной части Конкурса, а также направления сотрудников учреждения для работы в качестве экспертов Конкурса могут быть привлечены образовательные организации высшего, профессионального, общего и дополнительного образования.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ МЕРОПРИЯТИЯ

В Региональном этапе Конкурса Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе РФ принимают участие обучающиеся в возрасте 6-19 лет, образовательных учреждений основного общего, среднего (полного) общего образования, начального профессионального, среднего и высшего профессионального и дополнительного образования детей, реализующие дополнительные образовательные программы технической направленности.

6. НОМИНАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА

1. Высокие технологии в медицине: функциональность, технологии, практическая реализация

- прорывные идеи в развитии медицинской науки и клинической практики в решениях юных изобретателей и проектных команд
- Цифровые решения в здравоохранении и IT-технологии в поддержке приверженности здоровому образу жизни
- Искусственный интеллект для решения задач социально значимых заболеваний
- Лучшие региональные проекты в создании условий и поддержки молодых ученых и специалистов в сфере здравоохранения
- Медицинские информационные системы и BigData: возможности, надежность, эффективность в новых условиях эпидемиологических угроз.

- Персональные медицинские помощники – новый этап импортозамещения.

2. Умный мир (Умный город /Умный дом)

- Цифровизация городского хозяйства, планирование, обустройство, построение модели и объединение в единую систему необходимых объектов городской инфраструктуры.
- Автономные транспортные системы Города Будущего.
- Новая техника, новые материалы и устройства и робототехника для строительства и ЖКХ
- Архитектурные и строительные технологии, новый дизайн объектов городской инфраструктуры.
- Самое дешевое и доступное жилье с учетом особенностей климатической зоны нашей страны.
- Умный дом (бытовые приборы, оснащения, удобные приспособления).
- Спортивные занятия, туризм, отдых.
- Увлечения, игры, познавательные программы, приложения виртуальной и дополненной реальности.

3. Промышленные технологии и инженерные решения

3.1. Промышленные технологии

- Станкостроение и инструменты для промышленности
- Электроника, датчики, системы управления и их внедрение
- Промышленная робототехника (автоматизация и замена ручного труда человека на производстве)

3.2. Умная энергетика и электротранспорт

- Альтернативные источники возобновляемой энергии: перспективные способы получения, передачи, использования, накопления, устройства, которые можно использовать как дополнительные и аварийные источники энергии для бытовых нужд.
- Компактные устройства, прототипы, рабочие модели энергогенерирующих устройств в быту и для малых производственных задач.
- Интеллектуальные энергетические системы: умные энергетические системы будущего в городах, более эффективное производство энергии.
- Экосистема для электротранспорта и новые сервисы: предложите свое видение (транспорт, зарядная инфраструктура, остановки, применения...)
- Цифровизация электроэнергетики

3.3. Био и Агротех, Химическая, Добывающая и перерабатывающая промышленность

- Новые материалы и их использование в быту, в строительстве, в промышленном производстве (композитные материалы, умные материалы и нанотехнологии...).
- Химические технологии органических веществ: получение веществ с помощью химических и физико-химических процессов.
- Агро Дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование.

- Информационные технологии и автоматизация в добывающей промышленности
- Агробиотехнологии
- Роботизация сельского хозяйства, различные использование БПЛА

4. Транспортные технологии будущего

4.1. Космос

- Создание перспективных средств выведения космических аппаратов и развитие наземной космической инфраструктуры;
- Проектирование и создание космических аппаратов;
- Материалы и вещества для использования в создании ракетно-космической техники;
- Развитие робототехники в ракетно-космической отрасли;
- Внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в космическую деятельность;

4.2 Ракетостроение

- Технологии перспективных радиотехнических систем: радиолокации, радионавигации и радиосвязи
- Цифровые двойники средств ВКО
- Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда операторов комплексов ВКО и производственных участков ВПК
- Цифровая медицина (для решения задач ВКО)
- Система мониторинга сотовой связи в 3D формате
- Система мониторинга психофизиологического состояния оператора средств ПВО-ПРО

4.3 Авиация будущего и вертолетостроение

- Самолет будущего: новый внешний и внутренний облик (компоновка самолета, новая организация пространства для пассажиров, новые сервисы в полете).
- Авиационные двигатели будущего
- Безопасность и надежность летательных аппаратов и систем, бортовое радиоэлектронное оборудование и навигация и т.д.
- Вертолеты (снижение веса, увеличение маневренности и скорости, нетрадиционные схемы размещения винтов, инновационные материалы и покрытия)
- Летающая робототехника и эксплуатация беспилотных авиационных систем.

4.4 Кораблестроение и морская робототехника

- Корабль будущего (новый дизайн корпуса судна, многофункциональное судно – конструктор, новые типы двигателей и т.п.).
- Скоростные катера и лодки, комплексы специального назначения.
- Покоряем Арктику (идеи для арктического региона).
- Морская подводная робототехника
- Надводная робототехника и ее применения

4.5 «На страже России»

- Военная техника и средства радиолокации
- Автономные транспортные системы (облик, задачи, системы безопасности и т.д.).
- Цифровые сенсорные системы, машинное зрение.
- Специальная техника для доставки медикаментов, мониторинг местности, работа в экстремальных условиях и пр.
- Военная робототехника

- Системы управления БПЛА: новые функции необходимые в условиях ведения боя с противником.

4.6 Железные дороги и жд транспорт

- Локомотивы и вагоны будущего (принимаются масштабные модели, рисунки и 3D модели)
- Беспилотные поезда и ресурсосберегающие технологии
- Транспортно-логистические системы и «интеллектуальная жд станция»
- Системы управления перевозками с использованием ИИ
- Безопасность на ЖД и доступные природоохранные технологии

5. ИТ и Образование

5.1. Образование

- Дополненная реальность и интерактивные средства обучения (например, в таких предметах как химия, физика, история, астрономия и пр.).
- Облачные технологии в классе, приложения для смартфонов и предложения онлайн платформ, которые помогут усовершенствовать учебный процесс и общение с учителем и одноклассниками.
- Организация класса будущего: как должен быть организован и оснащен класс, спроектируйте и представьте свою модель.

5.2. Финансовые технологии: банковские сервисы будущего

- Защита персональных данных и технологии аутентификации клиентов.
- Банки на прямой связи с Интернетом вещей: изобретения, которые напрямую позволяют, например, планировать и оплачивать покупки, услуги ЖКХ, спорт, туризм и др.
- Технические решения по сбору, анализу и хранению данных.

5.3. Информационная безопасность

- Решения для защиты данных (например: уязвимости в веб-приложениях и в умных системах «интернет вещей»).
- Инновационные системы аутентификации: биометрия, ключи доступа, пароли
- Большие данные и машинное обучение: постановка реальной задачи (сфера применения) и разработка программного решения, возможно, концепции готового приложения.
- Нейросети распознающие пользователя и интегрированные в предметы Интернета вещей.

6. Волонтерские и социальные проекты

6.1. Равенство возможностей

- Разработка технологических решений, обеспечивающих равенство образовательных возможностей и инклюзивное образование.
- Помощь людям, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации.
- Добрый мир: технологические решения для повышения качества жизни, образования, профориентации детей с особенностями развития.

6.2. Проекты в области популяризации науки и техники

- Детские и молодежные информационные и образовательные проекты по

популяризации научных и технических знаний.

- Юные журналисты об инженерах и изобретателях. Собрать и написать материал, разработать видеофильм или другой мультимедийный проект, направленный на популяризацию науки и техники.
- История изобретательского движения в нашей стране. Интересные факты и примеры изобретательства в вашем регионе.
- Мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей.
- Наука для самых маленьких.

6.3. Волонтерские проекты

- «Включайся!»: предложите свой волонтерский проект, к которому смогут подключиться юные техники и изобретатели со всей России.
- Детская журналистика: проекты по созданию школьных журналов, газет и прочих тематических СМИ и социальных сетей.
- Событийные мероприятия: предложите и представьте концепцию регионального или всероссийского мероприятия, которое сможет объединять, вдохновлять и быть полезным для школьников и молодежи в вашем регионе.

7. Экология и Охрана окружающей среды

7.1 Глобальные климатические и техногенные изменения

- Чрезвычайные ситуации, связанные с климатическими изменениями таяния ледников, наводнения, пожары, землетрясения (средства мониторинга, предупреждения, защиты и устранения последствий т.д.)
- Зеленый щит городов
- Сбор, сортировка и утилизация мусора (анализ ситуации в связи с появлением новых видов отходов, связанных с техническим развитием человечества)

7.2. Спасение исчезающих видов животных и растений

- Примеры исчезающих видов в вашем регионе и пути их спасения
- Биоробототехника: приспособление техники к естественной среде (как использовать роботов для мониторинга, помощи, кормления, спасения животных и растений)
- ИТ приложения, идеи блогов и прочие проекты, позволяющие привлечь широкое внимание к проблемам защиты окружающей среды.

7.3. Я люблю свою Родину

- Где я родился: расскажите о своем родном городе, деревне, селе, расскажите об истории своего региона, достопримечательностях и известных земляках, предложите проект памятника или создания музея и /или интерактивного урока/приложения/страницы в социальных сетях об интересных и выдающихся людях вашего региона и т.д.
- Представьте проект развития территорий для экотуризма в вашем регионе: предложите движения и маршруты, расскажите об интересных и запоминающихся туристических местах, предложите комплексный проект по созданию нового туристического маршрута в вашем регионе.
- Расскажите о героях нашего времени в Вашем регионе (видео - сюжет, интерактивная

презентация и пр.)

7. УСЛОВИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ, НАГРАЖДЕНИЕ МЕДАЛИ И НАГРАДЫ

7.1. Победители регионального этапа Конкурса Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» становятся участниками финального отборочного этапа Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе РФ.

7.2. Победителям Конкурса необходимо заполнить и направить организаторам мероприятия анкету (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) для внесения сведений о победителях Конкурса в Региональную базу данных талантливых детей и молодежи Тюменской области.

7.3. Информация о Победителях и призерах в номинациях Конференции вносятся Фондом поддержки детского научного и технического творчества «Юные Техники и Изобретатели» Ю.Т.И. в «Государственный информационный ресурс о детях проявивших выдающиеся способности», оператором, которого является Фонд «Талант и Успех» СИРИУС.

7.4. Победители Конференции также включаются в реестр Конференции и получают возможность в течение года участвовать в отраслевых программах, образовательных и выставочных мероприятиях партнеров Конференции.

8. ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ

8.1. Для участия в Конкурсе необходимо до 15 мая 2023 года заполнить пакет документов и выслать в адрес Организаторов.

8.2. Факт направления заявки подтверждает готовность участия в Конкурсе.

Заявки высыпать по адресу:

625000, г. Тюмень, ул. Геологоразведчиков, 6а, ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «Пионер», детский технопарк «Кванториум», тел/факс: 8 (3452) 29-03-31, 8-904-492-38-16, e-mail: yurlovss@pioneer72.ru

Пакет документов необходимый для регистрации участников Конкурса: заполняется на каждого участника и направляется Организаторам **до 15 мая 2023 года** по электронной почтой на адрес yurlovss@pioneer72.ru

Заявки формы А/В/С направляются по электронной почте в 2х экземплярах: заполненная заявка в формате pdf, а также, скан заполненной заявки с подписью и печатью организации. Одновременно с заявками Организаторам направляются проекты и конкурсные работы участников.

1) Заявка участника (Форма заявки А), размещена на официальном сайте Конференции <http://юные-техники.рф>;

2) Конкурсные работы участников (презентация проекта, описание проекта, краткая аннотация) см. п. ниже по тексту;

3) Фотографии проекта, 3-4 фото (изобретения, рабочей модели, процесса работы над проектом, проектной команды и автора) для публикации на сайте и в социальных сетях;

- 4) Заявка наставник года (Форма заявки С),** размещена на официальном сайте конференции; заполняется педагогом, участником конкурса «наставник года».
- 5) Проекты наставника года см. п. ниже по тексту;**
- 6) Копия Паспорта и/или Свидетельства о рождении участника Конкурса;**
- 7) Согласие (1) на обработку личных данных** (форма Согласия размещена на сайте Конференции <http://юные-техники.рф>);

8) Согласие (2) на видео и фото съемку во время проведения Конференции (форма Согласия размещена на сайте Конференции <http://юные-техники.рф>);

Правила оформления Заявки:

Заявка участника. Заявка наставник года заполняются в электронной форме в формате PDF. Все поля обязательны к заполнению (включая контактные данные и фотография участника).

Конкурсная работа участника Конкурса

а) Мультимедийная презентация с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point. Общее число слайдов — макс 15 сл.

б) Текстовая часть проекта

Описательная часть:

Титульный лист (Ф.И.О. автора, Ф.И.О. педагога, название работы и учреждения).

Оглавление.

Введение (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значение).

Основное содержание.

Выводы и практические рекомендации.

Заключение.

Список литературы, использованное программное обеспечение.

Приложения (при необходимости).

Правила оформления текста: шрифт Times New Roman, № 14, прямой; красная строка — 1 см; межстрочный интервал — 1,5; выравнивание — «по ширине»; поля: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см.

Объем работы не должен превышать **30 машинописных страниц**, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется в презентации).

в) Для участия в конкурсе, также, принимаются работы в формате рефератов, описаний новых систем по предложенным темам, их составных частей и участников, принципов функционирования.

г) Условия по специальным конкурсам в рамках Конференции публикуются на сайте юные-техники.рф и в социальных сетях ЮТИ.

Кроме Основного проекта, участники совместно с наставниками могут сформулировать свои предложения по законодательным инициативам и стратегически важным темам развития образования в России, лучшие из которых будут отобраны для дальнейшей проработки в рамках экспертных рабочих групп при Комитете ГД по образованию и науке и при Общественном Совете при Министерстве просвещения Российской Федерации.

Для педагогических работников образовательных организаций, участвующих в Конкурсе «Наставник года» работа должна включать:

Мультимедийную презентацию с подробным описанием компетенций и уникальной методики преподавания в форматах PDF или Power Point. Общее число слайдов — 20 сл.

Фото и видеофайлы, подтверждающие работу по подготовке юных техников. Подробную справку с указанием Ф.И.О. победителей олимпиад, конкурсов, наград и отличительных знаков, ссылки на печатные материалы, книги и др.

Критерии оценки работ

Для юных конкурсантов:

- Актуальность и новизна темы.
- Обоснованность цели и задач.
- Наличие исследовательской и экспериментальной части.
- Практическая и общественная значимость работы.
- Целесообразность выводов.
- Наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики).
- Соответствие оформления работы конкурсным требованиям.
- Экономические расчеты (желательно).

Для педагогических работников образовательных организаций, участвующих в проекте в номинации «Наставник года»:

- Результаты научно-технического творчества воспитанников.
- Уникальность методики.
- Инновационные подходы к теоретическим и практическим занятиям.
- Наличие отзывов, благодарностей, почетных грамот, наград и т.д.

8. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ

8.1. Расходы, связанные с организацией и проведением Конкурса, несет ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «Пионер».

Расходы, связанные с командированием участников на Всероссийскую Конференцию «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе РФ, несет ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «Пионер».

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ И ЗРИТЕЛЕЙ

9.1. Организаторы обеспечивают безопасность участников в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 марта 2015 г. № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»; обеспечивают сопровождение мероприятий медицинским работником.

11. Контактная информация

Региональный этап Конкурса Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе РФ, ответственное лицо – специалист по проектному управлению ГАУ ДО ТО «Дворец творчества и спорта «ПИОНЕР», детский

технопарк «Кванториум» - Юрлов Сергей Сергеевич тел/факс: 8 (3452) 29-03-31, 8-904-492-38-16, e-mail: yurlovss@pioneer72.ru

Информацию по формам заявок Конкурса можно найти на сайте <https://юные-техники.рф/konkurs/konkurs-forms/> в разделе КОНФЕРЕНЦИЯ.

Организаторы, по согласованию с учредителем, оставляют за собой право вносить изменения в настоящее Положение.

Данное Положение является официальным вызовом на мероприятие.

**Региональная база данных
талантливых детей и молодежи ТО**

**Анкета участника № _____ /
(из РБД)**

Дата заполнения « ____ » 20__ г

направление достижения _____ художественное, физкультурно-спортивное, естественнонаучное, гуманитарное, техническое, социальное

тип достижения _____ например: баскетбол, хоровое пение, изобразительное искусство и т.д.

представляется учреждением: _____

Личные сведения (печатными буквами)

Ф.И.О.: _____ Творческий псевдоним (ник), если есть: _____

Дата рождения: [] / [] / [] г. Полных лет: [] Пол: муж. жен.

Номер документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС): _____

Адрес регистрации:

Область: _____ Район: _____ Город: _____

Нас. пункт: _____ Улица: _____ дом: _____ корпус: _____ квартира: _____

Адрес проживания (если не совпадает с регистрацией):

Область: _____ Район: _____ Город: _____

Нас. пункт: _____ Улица: _____ дом: _____ корпус: _____ квартира: _____

Контактные телефоны: _____ e-mail: _____

Сведения об образовании:

Уровень образования: _____ Дата начала и окончания обучения: [] / [] / [] - [] / [] / []

Основное общее (9кл.) Высшее образование Кандидат наук Класс / Курс: []

Среднее общее (11кл.) Среднее проф. образование Доктор наук

Место учебы (полное название): _____

Специальность/направление подготовки: _____

Квалификация: _____

Форма обучения очная заочная дистанционная

Место работы:

Место работы (полное название): _____

Должность: _____

Дата поступления: [] / [] / []

Достижение: **заполняется на одно мероприятие, указывать словесную формулировку из наградного документа

Название мероприятия: _____

Место проведения: _____ Дата начала: [] / [] / []

Уровень мероприятия: региональный окружной межрегиональный всероссийский международный

Место (ранг-при, 1,2,3): _____ индивидуальное в составе команды, коллектива

Название коллектива: _____

Документ, подтверждающий достижение: _____ например: диплом, протокол, грамота и т. д. / /

дата выдачи

Спортивный разряд, звание: _____ / /

дата присвоения

Наименование учреждения, подготовившего участника: _____

Ф.И.О. педагога/тренера: _____

Контактный телефон педагога/ тренера: _____

Исполнитель

тел. : _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2

Заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

В _____

(наименование учреждения, получающего согласие субъекта персональных данных)

Ф.И.О. родителя (законного представителя) субъекта персональных данных

(адрес, где зарегистрирован родитель (законный представитель) субъекта персональных данных)

(номер основного документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

(дата выдачи указанного документа и наименование органа, выдавшего документ)

**Заявление (согласие)
на обработку персональных данных**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях формирования Региональной базы данных талантливых детей и молодежи Тюменской области для выявления, осуществления сопровождения, информирования общественности об имеющихся достижениях, привлечения к проведению образовательных, творческих, технических, научно-исследовательских, инновационных проектов и программ, а также иных мероприятий, обеспечения поощрения и дальнейшей поддержки, даю согласие Оператору региональной базы данных _____

на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка _____

(Ф.И.О. ребенка)

а именно:

- обработку (в том числе автоматизированную обработку), сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (передачу операторам Региональной базы данных) способами, не противоречащими законодательству Российской Федерации, персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка:

№	Персональные данные	Согласие
1	Фамилия	да
2	Имя	да
3	Отчество (при наличии)	да
4	Год, месяц, дата и место рождения	да
5	Серия, номер паспорта	да
6	Адрес места жительства и регистрации	да
7	Номер документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета	
8	Контактные телефоны, e-mail	да
9	Образование	да
10	Сведения о местах обучения	да
11	Сведения о местах работы	да
12	Достижения	да
13	Поощрения	да

- распространение в подсистеме «Электронное дополнительное образование «Региональной единой государственной информационной системы образования» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка: фамилия, имя, достижения.

Настоящее согласие действует до достижения субъектом Региональной базы данных 35 лет включительно либо до момента отзыва согласия заявителем в письменной форме.

Субъект Региональной базы, родитель (законный представитель несовершеннолетнего) вправе отозвать данное согласие на обработку персональных данных, направив заявление администратору Региональной базы данных.

подпись

Ф.И.О.

« ____ » 20 ____ г.