


«СОГЛАСОВАНО»

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



Н.И. Тужик
« 3 » _____ 2023 год

«УТВЕРЖДАЮ»

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



А.Н. Кайзер
« 3 » _____ 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 производствах)

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)
- Летящая робототехника и эксплуатация Беспилотных авиационных систем.

4.4 Кораблестроение и морская робототехника

- Корабль будущего (новый дизайн корпуса судна, многофункциональное судно – конструктор, новые типы движителей 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 (сферы 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/ странички 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 высылать 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@pioner72.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@pioner72.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@pioner72.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 дословную формулировку из наградного документа

Название мероприятия: _____

 Место проведения: _____ Дата начала: ____ / ____ / ____
 Уровень мероприятия: региональный окружной межрегиональный всероссийский международный
 Место (гран-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 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 тел. : _____

М.П.

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

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.