

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 279-ФЗ, Положением о Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели», нормативными документами Министерства образования и науки Челябинской области и Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

1.2. Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – Конференция) проводится в соответствии Перечнем поручений Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации № Вн.1.1-17.1/652 от 17.12.2015 г. проведение Конференции приурочено к международному Дню изобретателя и рационализатора, приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.11.2023 г. № 03/2841 «Об утверждении Календаря образовательных событий для обучающихся образовательных организаций Челябинской области на 2024 год».

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Конференции, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.4. Оператором Конференции является Фонд поддержки детского научного и технического творчества «Юные Техники и Изобретатели» (ЮТИ) и Всероссийское Общество Изобретателей и Рационализаторов (ВОИР).

1.5. Учредитель Конференции – Министерство образования и науки Челябинской области.

1.6. Организатор регионального этапа Конференции – Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (далее – Организатор).

1.7. Для проведения Конференции создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри Конференции.

1.8. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет Оргкомитет, состоящий из числа сотрудников Организатора.

1.9. Состав Оргкомитета утверждается приказом Организатора.

1.10. Оргкомитет Конференции осуществляет следующие функции:

- обеспечивает непосредственное проведение Конференции;
- формирует состав жюри;
- подготавливает и обрабатывает документацию Конференции;
- утверждает списки победителей и призеров, награждает победителей и призеров;
- выбирает победителя в номинации «Наставник года»;
- представляет отчет по итогам проведения Конференции;
- обеспечивает информационное сопровождение Конференции.

1.11. Оценка результатов участников осуществляется жюри Конференции, утвержденным приказом Организатора.

1.12. Функции жюри:

- отбирает, проверяет и оценивает работы участников Конференции;
- определяет победителей и призеров Конференции;

- выдвигает (или предлагает) кандидатуры победителей в номинации «Наставник года»;
 - оформляет протоколы работы жюри и итоговые протоколы.
- 1.13. Обработка персональных данных участников Фестиваля осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

II. Цель и задачи Конференции

2.1. Конференция проводится с целью раскрытия творческого потенциала детей и молодежи Челябинской области в сфере науки и техники.

2.2. Задачи Конференции:

- активная 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;
- поддержка в оформлении прав на результаты интеллектуальной деятельности авторов перспективных проектов.

III. Дата и место проведения

3.1. Дата проведения: **15 мая 2024 года.**

3.2. Формат проведения: очный.

3.3. Место проведения: ДТ «Кванториум» г. Челябинска по адресу: г. Челябинск. ул. Орджоникидзе, 50.

IV. Порядок и условия проведения Конференции

4.1. Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» является отборочным этапом для формирования сборной команды Челябинской области для участия в финале и Церемонии награждения победителей и призеров номинаций Конференции ЮТИ в Государственной Думе в г. Москва.

4.2. В Конференции принимают участие обучающиеся в возрасте 6-19 лет (включительно), образовательных учреждений основного общего, среднего (полного) общего образования, начального профессионального, среднего и высшего профессионального и

дополнительного образования детей, реализующие дополнительные образовательные программы технической направленности.

4.3. В Конкурсе принимают участие индивидуальные и коллективные проекты. Количество участников коллективного проекта – не более пяти человек. Последовательность фамилий при регистрации указывается с учётом личного вклада каждого.

4.4. Руководителями проектов являются: воспитатели, учителя, преподаватели, педагоги дополнительного образования, мастера производственного обучения, студенты, специалисты предприятий и представители родительской общественности.

4.5. Конкурсные работы принимаются по следующим номинациям:

- Медицина;
- Умный мир (Умный город /Умный дом);
- Промышленные технологии и инженерные решения;
- Транспортные технологии будущего;
- ИТ и виртуальные технологии;
- Волонтерские и социальные проекты;
- Экология и Охрана окружающей среды;
- Я люблю свою Родину;
- Наставник года (для педагогических работников образовательных организаций).

Подробно с номинациями для обучающихся можно ознакомиться в Приложении 1.

4.6. К участию в Региональном этапе Конференции по итогам Отборочного этапа Регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели», который состоится в апреле 2024 года в заочном формате, допускаются команды/участник, ставшие победителями и призерами в каждой номинации.

4.7. Номинация «Наставник года» подразумевает прямой проход на Региональный этап Конференции. Педагогическим работникам для участия в Региональном этапе Конференции необходимо пройти предварительную регистрацию до **10 мая 2024 года** по ссылке: <https://clck.ru/39Zwuj>

4.8. Региональный этап Конференции представляет собой публичную защиту проектов. Победителями и призерами являются участники (или команды), набравшие наибольшее количество баллов по итогам оценивания работ и защиты проектов. Баллы начисляются согласно шкале критериев оценивания (Приложение 2).

4.9. Участникам Конференции при очной регистрации на площадке мероприятия предоставить оригинал согласия на обработку персональных данных, фото и видеосъемку на каждого участника, включая руководителя (Приложение 3 и 4).

V. Порядок подачи заявки и требования к конкурсным работам

5.1. Необходимый пакет документ на каждого участника и наставника:

1. Заявка участника (Форма 1 – <https://clck.ru/39Zwdd>):

а) Формат pdf;
б) Скан Заявки – подписанный, все поля должны быть заполнены, включая почту ребенка (или представителя) и контактные телефоны ребенка (или представителя), краткое описание проекта.

2. Конкурсные работы участников (Презентация проекта, Описание проекта):

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 ее 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.

3. Карточка проекта (Форма 2 – <https://clck.ru/39ZwYY>), включая 1-2 фото (на выбор: изобретения, рабочей модели, процесса работы над проектом, проектной команды/автора) для публикации на сайте и в соцсетях Конференции;

4. Заявка «Наставник года» (Форма 4 – <https://clck.ru/39Zwf2>). Заполняется педагогом, участником конкурса «Наставник года».

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

а) Презентацию с подробным описанием компетенций и уникальной методики преподавания в форматах PDF или Power Point. Максимальное число слайдов – 20 сл.

б) Фото (2-3 шт).

в) Подробную справку с указанием Ф.И.О. победителей олимпиад, конкурсов, наград и отличительных знаков, ссылки на печатные материалы, книги и др.

VI. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Все участники Конференции получают сертификаты участника.

6.2. Победители и призеры в номинациях Конференции награждаются медалями, кубками и дипломами.

6.3. Победителю и призерам номинации «Наставник года» вручается диплом.

6.4. Руководителям проектов и жюри вручаются благодарности.

6.5. Награждение проводится в день проведения Конференции после подведения итогов.

6.6. Состав победителей и призеров Конференции в каждой номинации определяется жюри в соответствии с критериями оценивания.

6.7. Победители регионального этапа и наставники по решению Оператора Конференции получают приглашение в Москву для участия в финале и Церемонии награждения победителей и призеров номинаций Конференции ЮТИ в Государственной Думе.

6.8. Для участия в финале в номинации «Наставник года» от Челябинской области будут рассмотрены 2 кандидатуры.

VII. Финансирование Фестиваля

7.1. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств Организатора в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2024 год на выполнение государственного задания.

7.2. Допускаются привлечение иных источники финансирования (спонсорство, добровольные пожертвования и т.д.) не запрещенных действующим законодательством для организации и проведения любого этапа мероприятия сторонними организациями и ведомствами.

7.3. Расходы, связанные с проездом участников Конференции и сопровождающих их лиц к месту проведения и обратно, питание участников и сопровождающих осуществляются за счет средств направляющей организации.

7.4. Участие в Конференции бесплатное.

VIII. Информационное обеспечение

8.1. Официальная информация о Конференции размещается на официальном сайте ГБУ ДО ДЮТТ (<https://robo74.ru/>) и в группе «Вконтакте» - (<https://vk.com/omorobo74>).

8.2. Информация о Конференции доступна для всех пользователей сети Интернет.

8.3. Организаторы мероприятия оставляют за собой право обработки, оформления, использования и распространения материалов мероприятия в различных форматах по своему усмотрению.

IX. Контактные данные

9.1. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», адрес: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1а, 2-й этаж, каб. 32 – телефон: 8(351)721-42-82 (доб.128), электронный адрес: omo@gobo74.su, официальная группа в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/omogobo74>.

Номинации
регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»

1. Медицина	
Персонализация медицины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение нанотехнологий в медицине для создания новых диагностических и терапевтических средств, таких как наночастицы, наносенсоры, нанороботы, нанолечения. 2. Дистанционное оказание медицинской помощи – виртуальные больницы и телемедицина, устройства для мониторинга состояния здоровья на дому. 3. Онлайн сообщества: приложения, позволяющие пользователям собираться и делиться помощью и советами, связанными с лечением и реабилитацией. 4. Носимые медицинские устройства, способные использовать встроенную аналитику.
Искусственный интеллект в здравоохранении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютерное зрение, обработка естественного языка и алгоритмы распознавания изображений для ранней диагностики. 2. Ранняя диагностика: анализ медицинских изображений, использование алгоритмов компьютерного зрения для обнаружения патологий на ранней стадии, выявление и лечение различных заболеваний. 3. Искусственный интеллект для решения задач социально значимых заболеваний.
Медицинские учреждения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Smart-Clinic: современная и удобная медицинская среда. 2. Телемедицина: дистанционные консультации, удаленная хирургия с использованием роботизированной технологии удаленно, виртуальная больничная палата (когда несколько врачей специалистов оказывают помощь нескольким удаленным пациентам). 3. Управление и хранение персональных данных в медицине.
2. Умный мир (Умный город /Умный дом)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровизация городского хозяйства, планирование, обустройство, построение модели и объединение в единую систему необходимых объектов городской инфраструктуры. 2. Умное электроснабжение. 3. Автономные транспортные системы Города Будущего, Умная мобильность граждан. 4. Управление сбором мусора и переработкой отходами в условиях большого город. 5. Робототехника для строительства и ЖКХ. 6. Архитектурные и строительные технологии, новый дизайн объектов городской инфраструктуры, развитие зеленых районов. 7. Чистый воздух. 8. Умный дом (бытовые приборы, оснащения, удобные приспособления). 	
3. Промышленные технологии и инженерные решения	
Промышленные технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Станкостроение и инструментальная промышленность. 2. Электроника, датчики, системы управления и их внедрение. 3. Промышленная робототехника.
Умная энергетика и электротранспорт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Альтернативные источники возобновляемой энергии: перспективные способы получения, передачи, использования, накопления, устройства, которые можно использовать как дополнительные и аварийные источники энергии для бытовых нужд. 2. Компактные устройства, прототипы, рабочие модели энергогенерирующих устройств в быту и для малых производственных задач. 3. Интеллектуальные энергетические системы: умные энергетические системы будущего в городах, более эффективное производство энергии. 4. Экосистема для электротранспорта и новые сервисы: предложите свое видение (транспорт, зарядная инфраструктура, остановки, применения...). 5. Цифровизация электроэнергетики.

Био и Агротех, Химическая, Добывающая и перерабатывающая промышленность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новые материалы и их использование в быту, в строительстве, в промышленном производстве (композитные материалы, умные материалы и нанотехнологии...). 2. Химические технологии органических веществ: получение веществ с помощью химических и физико-химических процессов. 3. Агро Дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование. 4. Информационные технологии и автоматизация в добывающей промышленности.
4. Транспортные технологии будущего	
Космос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системные и проектно-конструкторские решения ракетных двигателей, разгонных блоков и наземной космической инфраструктуры. 2. Проектирование и создание космических аппаратов. 3. Материалы и вещества для использования в создании ракетно-космической техники. 4. Космодроиды и прочие роботы, создаваемые для изучения и работы в космосе. 5. Искусственный интеллект и исследование дальнего космоса. 6. «Героями не рождаются, героями становятся»: тематические приложения или сайты о своем любимом космонавте, или, о значимом событии в истории космонавтики.
«Мирное небо – наша профессия!»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологии перспективных радиолокационных и радионавигационных систем. 2. Цифровые двойники средств воздушно-космической обороны (ВКО). 3. Оптико-электронные средства обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). 4. Обучающие тренажеры и программы для подготовки операторов комплексов воздушно-космической обороны (ВКО). 5. Программное обеспечение для систем с элементами искусственного интеллекта (радиолокаторы, беспилотная авиация, автономный транспорт).
Авиация будущего и отрасль беспилотных авиасистем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авиационные аппараты и двигатели будущего, накопители энергии и технологии пополнения заряда. 2. Безопасность и надежность летательных аппаратов и систем, бортовое радиоэлектронное оборудование и навигация, оптика. 3. Изготовление корпусных деталей БПЛА с высокой скоростью и производительностью из композитных материалов, полимеров, фанеры. 4. Системы наблюдения и связи с БВС. 5. Автоматизированные системы точной посадки. 6. Системы противодействия БПЛА. 7. Системы учета и мониторинга движения БВС в пространстве, управление роем БВС.
Кораблестроение и морская робототехника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленный дизайн гражданских судов и морской техники. 2. Скоростные катера и лодки, комплексы специального назначения. 3. Модели роботов для исследований в Арктическом регионе. 4. Морская робототехника. 5. Специальный конкурс детского научно-технического творчества в области судомоделирования по номинации скоростные и экспериментальные судомодели.
«На страже России»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Военная техника и средства радиолокации. 2. Автономные транспортные системы (облик, задачи, системы безопасности и т.д.). 3. Цифровые сенсорные системы, машинное зрение. 4. Специальная техника для доставки медикаментов, мониторинг местности, работа в экстремальных условиях и пр. 5. Военная робототехника. 6. Системы управления БПЛА: новые функции необходимые в условиях ведения боя с противником.

Железные дороги и железнодорожный транспорт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локомотивы и вагоны будущего (принимаются масштабные модели, рисунки и 3D модели). 2. Беспилотные поезда и ресурсосберегающие технологии. 3. Модульная платформа будущего. 4. Системы управления перевозками с использованием ИИ. 5. Безопасность на ЖД и доступные природоохранные технологии. 6. Вокзалы будущего.
5. ИТ и виртуальные технологии	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита персональных данных и технологии аутентификации клиентов. 2. Банки на прямой связи с Интернетом вещей: изобретения, которые напрямую позволяют, например, планировать и оплачивать покупки, услуги ЖКХ, спорт, туризм и др. 3. Технические решения по сбору, анализу и хранению данных. 4. Решения для защиты данных (например: уязвимости в веб-приложениях и в умных системах «интернет вещей»). 5. Инновационные системы аутентификации: биометрия, ключи доступа, пароли 6. Большие данные и машинное обучение: постановка реальной задачи (сферы применения) и разработка программного решения, возможно, концепции готового приложения. 7. Нейросети распознающие пользователя и интегрированные в предметы Интернета вещей. 8. Нейросети для генерации аудио и видео контента и изображений, разработка приложений с их использованием. 9. Разработка чат-ботов с использованием искусственного интеллекта. 10. Специальное проектное задание от компании Тинькофф. 	
6. Волонтерские и социальные проекты	
Равенство возможностей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка технологических решений, обеспечивающих равенство образовательных возможностей и инклюзивное образование. 2. Помощь людям, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации. 3. Добрый мир: технологические решения для повышения качества жизни, образования, профориентации детей с особенностями развития.
Проекты в области популяризации науки и техники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детские и молодежные информационные и образовательные проекты по популяризации научных и технических знаний. 2. Юные журналисты об инженерах и изобретателях. Собрать и написать материал, разработать видеофильм или другой мультимедийный проект, направленный на популяризацию науки и техники. 3. История изобретательского движения в нашей стране. Интересные факты и примеры изобретательства в вашем регионе. 4. Мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей.
Волонтерские проекты	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Включайся!»: предложите свой волонтерский проект, к которому смогут подключиться юные техники и изобретатели со всей России. 2. Детская журналистика: проекты по созданию школьных журналов, газет и прочих тематических СМИ и соцсетей. 3. 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	
ИТ решения на этапе сбора и накопления отходов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предложения по созданию автоматов по сбору вторсырья, предложения по новым функциям и техническим возможностям фандоматов по распознаванию, сортировке и первичной обработке 2. ИТ решения для мониторинга заполненности мусорных контейнеров и управления логистикой вывоза 3. Умные технологические решения для промышленной сортировке отходов
Глобальные климатические и техногенные изменения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезвычайные ситуации, связанные с климатическими изменениями таяния ледников, наводнения, пожары, землетрясения (средства мониторинга, предупреждения, защиты и устранения последствий т.д.) 2. Как ИИ может спасти жизни на производстве 3. Новые технологии и методы переработки отходов на промышленных предприятиях

Спасение исчезающих видов животных и растений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примеры исчезающих видов в вашем регионе и пути их спасения 2. Биоробототехника: приспособление техники к естественной среде (как использовать роботов для мониторинга, помощи, кормления, спасения животных и растений) 3. ИТ приложения, идеи блогов и прочие проекты, позволяющие привлечь широкое внимание к проблемам защиты окружающей среды.
---	--

8. Я люблю свою Родину

1. 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 соцсетях об интересных и выдающихся людях вашего региона и т.д.
2. Представьте проект развития туризма 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.
3. Расскажите о героях нашего времени в Вашем регионе (видео-сюжет, интерактивная презентация и пр.).

**Критерии оценивания конкурсных работ и их защиты
регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»**

Наименование критерия	Количество баллов
Критерии оценивания работ обучающихся	
Актуальность и новизна темы	0-5
Наличие предварительного самостоятельного патентного поиска	0-5
Обоснованность цели и задач	0-5
Наличие исследовательской и экспериментальной части	0-5
Практическая и общественная значимость работы	0-5
Целесообразность выводов	0-5
Наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	0-5
Соответствие оформления работы конкурсным требованиям	0-5
Экономические расчеты (возможно)	0-5
Потенциал для будущего возможного патентования	0-5
Максимальное количество баллов:	50
Критерии оценивания работ педагогических работников	
Результаты научно-технического творчества воспитанников	0-5
Новизна и/или уникальность методики.	0-5
Инновационные подходы к теоретическим и практическим занятиям.	0-5
Наличие отзывов, благодарностей, почетных грамот, наград и т.д.	0-5
Максимальное количество баллов:	20
Критерии оценивания публичной защиты работ	
Аргументированность и убедительность	0-5
Культура речи, грамотность изложения, использование соответствующей терминологии	0-5
Демонстрация общей эрудиции и объема знаний по презентуемой теме	0-5
Знание закономерностей физических явлений, обоснованность ответов	0-5
Время выступления до 5 минут	0-5
Максимальное количество баллов:	25

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО (до 18 лет)**

Я, _____
ФИО родителя/законного представителя несовершеннолетнего субъекта персональных данных
паспорт _____ выдан _____
серия _____ номер _____ когда и кем выдан _____

в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство

являюсь законным представителем несовершеннолетнего (Далее - субъекта) _____

ФИО несовершеннолетнего
дата рождения « _____ » _____ 20 ____ г., приходящегося мне _____, зарегистрированного
по адресу: _____

в соответствии со ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных») даю свое согласие Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования: «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Черкасская, 1/а (Далее – Оператор) на обработку своих персональных данных и персональных данных субъекта в рамках организации и проведения мероприятия «Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных несовершеннолетнего, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Я даю согласие на передачу персональных данных несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных (законный представитель несовершеннолетнего) по письменному запросу имеет право на получении информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов несовершеннолетнего исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Я информирован(а), что возможна обработка фото и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Даю согласие на обработку оператором моих данных.

Я проинформирован, что _____ *Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования*
наименование организации

«Дом юношеского технического творчества Челябинской области»

гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /
(Подпись) (ФИО родителя (законного представителя))

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, как субъект персональных данных _____

_____ Дата рождения « ____ » _____ г.
(фамилия, имя, отчество субъекта)

_____ (название, серия, номер документа, удостоверяющий личность)

_____ (кем и когда выдан)

Адрес местожительства _____

Являясь совершеннолетним лицом, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», письменно подтверждаю свое согласие на обработку Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области», ИНН 7450012489, адрес: 454031, г. Челябинск, ул. Черкасская, 1-А (далее – Оператор) моих персональных данных (далее – согласие), в рамках организации и проведения мероприятия «Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»» (Далее – Мероприятие), на следующих условиях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Оператором в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных, передаваемых Оператору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: Министерству образования и науки Челябинской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающийся обработки персональных данных.

Я даю согласие Оператору на использование фото- и видеоматериалов исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Оператора в сети Интернет, на официальных страницах Оператора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству. Я информирован(а), что возможна обработка фото- и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Я проинформирован(а), что _____ *Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области»*

(наименование организации)

гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированными способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Оператору.

Подпись субъекта персональных данных

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество субъекта)