



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 января 2026 г.

№ 550-р

Экз. № _____

г. Ульяновск

**О проведении регионального этапа Всероссийской Конференции
«Юные техники и изобретатели»**

В соответствии с пунктом 167 перечня социально значимых мероприятий, проводимых областными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области на основании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в 2026 году, утверждённого распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 18.12.2025 № 2557-р «Об утверждении перечня социально значимых мероприятий, проводимых областными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области, на основании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в 2026 году»:

1. Провести с 20 марта 2026 года по 17 апреля 2026 года региональный этап Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели».

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (приложение № 1).

2.2. Состав организационного комитета регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (приложение № 2).

3. Ответственность за организацию и проведение регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» возложить на директора Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Дворец творчества детей и молодёжи» Сайгину И.В. и на главного специалиста отдела реализации проектов и программ в сфере дополнительного образования и воспитания ОГКУ «Управление обеспечения деятельности в сфере образования» Фоминых Н.М.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на директора департамента воспитания, дополнительного образования

и социализации детей Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области Алексееву М.Н.

Исполняющий обязанности министра
просвещения и воспитания
Ульяновской области

 И.В. Киселева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Министерства
просвещения и воспитания
Ульяновской области

от 19.03. 2026 № 590-р

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении регионального этапа** **Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и сроки проведения, организационное, методическое обеспечение регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (Всероссийского конкурса «Юные техники и инновационные лидеры») (далее - Конференция).

1.2. Организаторы Конференции:

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области (далее также Министерство);

Областная государственная бюджетная нетиповая образовательная организация «Дворец творчества детей и молодёжи» (далее также ОГБН ОО «ДТДМ», региональный оператор).

1.3. Цель Конференции - раскрыть творческий потенциал детей и молодёжи в сфере науки и техники.

1.4. Задачи Конференции:

развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодёжи;

развитие мотивации к изобретательству, научной, познавательной и творческой активности;

создание условий для совместного публичного представления обучающимися и педагогами результатов их интеллектуального и технического творчества, изобретательства;

апробация результатов научно-технической и изобретательской деятельности;

профессиональная ориентация подрастающего поколения;

патриотическое воспитание детей.

2. Руководство Конференцией

2.1. Общее руководство организацией и проведением Конференции осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается настоящим Распоряжением Министерства.

2.2. Оргкомитет Конференции:

формирует и утверждает состав жюри Конференции из руководителей и педагогических работников, имеющих необходимые компетенции и опыт судейства конкурсов соответствующего профиля, представителей академических и научных организаций, государственных и негосударственных предприятий;

информирует о проведении Конференции и его итогах;

принимает предложения по совершенствованию и развитию Конференции;

оставляет за собой право объединять номинации, в которых заявлено менее пяти участников/команд;

рассматривает и решает иные организационные вопросы.

2.3. Жюри Конференции:

осуществляет оценку конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки;

определяет победителей и призёров Конференции;

оформляет протоколы работы жюри;

вносит в Оргкомитет предложения по вопросам совершенствования организации и проведения Конференции.

Решение жюри Конференции обжалованию не подлежит.

2.4. Региональный оператор Конференции:

осуществляет организацию и проведение Конференции;

направляет в адрес организатора Всероссийского конкурса «Юные техники и инновационные лидеры» (далее – Всероссийский этап Конкурса) пакет документов (заявки участников, конкурсные работы участников, карточки проектов, копии паспорта или свидетельства о рождении участников, согласие на обработку личных данных, согласие видео и фотосъёмку во время проведения Всероссийского этапа Конкурса, общий список и общую заявку делегации от Ульяновской области);

организует участие победителей Конференции во Всероссийском этапе Конкурса согласно квотам.

Контактные лица:

Фокина Наталья Петровна, руководитель Центра технического творчества ОГБН ОО «ДТДМ»,

Жихарева Юлия Алексеевна, заведующий отделом технического творчества и изобретательства ОГБН ОО «ДТДМ», абонентный номер контактного телефона: 8(8422)58-07-59, адрес электронной почты: ocdutt@mail.ru.

3. Участники Конференции

3.1. В Конкурсе принимают участие педагогические работники, обучающиеся в возрасте 6-18 лет общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Ульяновской

области.

3.2. Конкурсные работы представляют собой индивидуальные или коллективные проекты. Количество участников коллективного проекта – не более двух человек. Последовательность фамилий при регистрации указывается с учётом личного вклада каждого.

3.3. Руководителями проектов являются: педагогические работники дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, мастера производственного обучения. Руководство проектом осуществляет один руководитель.

4. Номинации Конференции

4.1. Медицина

4.1.1. Природоподобные и регенеративные технологии

Разработка и внедрение технологий, которые используют принципы живой природы для восстановления и сохранения здоровья человека.

Интересные решения для медицинской реабилитации в таких областях, как неврология, кардиология и травматология.

Технологии, точно повторяющие и имитирующие естественные биологические процессы. (принимаются проекты с описанием и представлением таких процессов и представлением перспективных направлений их использования).

4.1.2. Персонализация медицины

Дистанционное оказание медицинской помощи – виртуальные больницы и телемедицина, устройства для мониторинга состояния здоровья на дому.

Он-лайн сообщества: приложения, позволяющие пользователям собираться и делиться помощью и советами, связанными с лечением и реабилитацией.

Носимые медицинские устройства, способные использовать встроенную аналитику.

4.1.3. ИТ-решения в медицине

Компьютерное зрение и обработка естественного языка, алгоритмы распознавания изображений для ранней диагностики.

Ранняя диагностика: анализ медицинских изображений, использование алгоритмов компьютерного зрения для обнаружения патологий на ранней стадии, выявление и лечение различных заболеваний.

Искусственный интеллект для решения задач социально значимых заболеваний.

4.2. Идеи, преобразующие нашу повседневную жизнь

Номинация, посвящена празднованию 100-летия со дня рождения ульяновского архитектора Серафима Николаевича Титова.

Цифровизация городского хозяйства, планирование, обустройство умной городской среды, построение модели и объединение в единую систему необходимых объектов городской инфраструктуры.

Умный город и городская инфраструктура будущего (транспортные сети,

умные остановки общественного транспорта и станции метро, пространства для общения и дружбы, проекты интерактивных парков и скверов, спортивная инфраструктура, цифровые библиотеки, музеи и культурные пространства и тд.).

ИТ-решения и ИИ для более эффективного взаимодействия граждан и администрации.

Городское строительство и ЖКХ, технологии «зеленого» строительства, использование роботов, ИТ-решения для контроля качества строительства, автоматизированные устройства для учета ресурсов, дистанционный мониторинг состояния жилых домов и коммуникаций, системы оповещения граждан и умные датчики.

Умный дом – устройства и системы в помощь пожилым и маломобильным гражданам.

4.3. Промышленные технологии и инженерные решения

4.3.1. Промышленные технологии и умная энергетика

Станкостроение и инструментальная промышленность.

Умная энергетика: интеллектуальные сети, инновационные аккумуляторы и распределенная генерация и ее оригинальные применения.

Электроника: от идеи к устройству.

Электротранспорт – новые горизонты.

4.3.2. Био и Агротехнологии будущего

Биотехнологии будущего: исследовательские и практические опыты в области клеточных технологий.

Использование микроорганизмов и разработка биопрепаратов.

Экология: биоудобрения и использование микроорганизмов для переработки отходов.

Цифровые решения для мониторинга, управления, развития сельхозпроизводств.

Разработка беспилотных систем и их применение в сельском хозяйстве (мониторинг, картография, борьба с вредителями, сбор и хранение урожая и прочее).

Агроклассы: технические оригинальные решения для умных теплиц и вертикальных ферм для образовательных учреждений.

4.4. Транспортные технологии будущего

4.4.1. Космос

Проектирование и создание моделей космических аппаратов.

Изучение и рационализаторские предложения для систем безопасного спуска (парашюты, спецсредства, тормозные принципы и др.).

Оригинальные миссии для микроспутников.

Задачи, технологические решения для обработки снимков Земли (экология, чрезвычайные ситуации и прогнозирование природных явлений, востребованная картография и прочие).

Информационные технологии и ИИ в процессе подготовки космонавтов: «научные тренировки».

Космические исследования и технологии для решения научных задач

на Земле (умный мир, энергетика, химия, физика биология, медицина и многое другое)

4.4.2. Модернизация конструкции квадрокоптера Геоскан Пионер

Цель проекта - разработать конструктивно-техническое решение, позволяющее повысить грузоподъёмность квадрокоптера Пионер без снижения его устойчивости, безопасности и времени автономного полёта. Участникам предлагается исследовать, проанализировать и предложить концепцию модернизации дрона, которая позволит существенно увеличить максимальную полезную нагрузку.

Основная идея проекта - спроектировать улучшенный вариант квадрокоптера Пионер, в котором за счёт оптимизации механики, электроники, алгоритмов управления и энергосистемы достигается увеличение подъемной силы и общей эффективности полёта.

Необходимо предложить инженерное решение, основанное на следующих направлениях (одно или несколько):

- улучшение конструкции рамы и выбор материалов;
- подбор и расчёт двигателей и пропеллеров;
- оптимизация энергоэффективности и модернизация аккумуляторной системы;

- использование аэродинамических решений.

Предполагаемый чек-лист разработки:

Определить текущие характеристики базовой модели квадрокоптера. -
Задать требуемую массу полезной нагрузки.

Изучить ограничения: безопасность, энергопотребление, цена, масса новой конструкции. -
Описать критерии успеха и измеримые метрики (например: +30% к полезной нагрузке при сохранении не менее 70% времени полёта).

Анализ доступных моторов и пропеллеров.

Сравнение типов аккумуляторов и их характеристик. -
Исследование легковесных композитных материалов.

Дизайн обновлённой рамы: геометрия, материал, жёсткость, минимизация веса.

Выбор пропеллеров с более эффективной аэродинамикой.

Расчёт распределения нагрузки по лучам и моторам.

Проработка вариантов компоновки (центр тяжести, размещение грузов).

Подбор аккумуляторов по массе, ёмкости, токоотдаче. -
Расчёт времени полёта с учётом новой массы.

Настройка PID для стабильности при увеличенной массе.

Создание САД-модели улучшенного квадрокоптера.

Печатные/композитные детали рамы (при наличии возможности).

Подготовка технико-экономического обоснования (ТЭО).

Полёты без нагрузки для проверки стабильности.

Полёты с тестовыми грузами.

Анализ вибраций, нагрева моторов, потребляемого тока.

Выявление узких мест и подготовка рекомендаций.

Сравнение характеристик «до» и «после».

Описание ключевых инженерных решений.

Подготовка чертежей, схем и рекомендаций по дальнейшей доработке.

Подробный отчёт о выполнении проекта.

Инструкции по сборке и эксплуатации.

Презентация с выводами и результатами испытаний.

Необходимо предоставить:

Проектное предложение (описание улучшений, расчёты, схемы).

CAD-модель или чертежи обновлённого квадрокоптера.

Расчёт подъёмной силы, потребления энергии и времени полёта.

Документацию и презентацию итогового решения.

Физический прототип или видеодемонстрация (опционально).

4.4.3. «Мирное небо – наша профессия!»

Современные технологии радаров и навигационных систем.

Цифровые двойники (виртуальные модели) средств обороны воздушного и космического транспорта.

Технологии оптического и электронного обнаружения БПЛА.

Разработайте тренажер для обучения операторов систем защиты воздушного пространства

4.4.4. Авиастроение

Моделирование: от идеи к полету; действующие модели самолетов и дронов.

Предложить оптимальную компоновку салона и грузовых отсеков для межрегионального самолета вместимостью до 150 пассажиров (эргономичность и безопасность, использование смарт-материалов, например, трансформируемые перегородки, зоны для маломобильных пассажиров и грузов).

Описать логику принятия решения и написать блок-схему алгоритма для автономной системы посадки самолета в условиях ограниченной видимости.

Проекты гибридных летательных аппаратов и решения с применением композитных материалов для улучшения прочности и устойчивости конструкций, инновации в области энергоэффективности, технологии уменьшения углеродного следа авиации.

Предложить инновационный сервис или продукт для авиаотрасли и составить его «дорожную карту» (например: приложения для мониторинга состояния самолета, сервис аренды частных дронов доставщиков, новые услуги для комфорта пассажирских перевозок и др.)

4.4.5. Судомоделирование: традиции и инновации

Исторические корабли – победители в миниатюре.

Концептуальные модели судов будущего.

Автономные надводные аппараты для мониторинга, очистки водной поверхности, биомониторинга водной среды и решения прочих задач.

Автономные скоростные роботы на воде и системы взаимодействия групп БПЛА на воде.

Исследование глубин.

Технологии для Севера.

Освоение Арктики: модели роботов для исследований и других назначений.

4.4.6. На страже Родины

Автономные транспортные платформы и многофункциональные роботы-разведчики для сложной местности.

Воздушные беспилотные системы военного назначения (дроны для наблюдения и картографирования, управление и применения технологий «рой дронов», системы обнаружения и противодействия вражеским БПЛА и др.).

Биомиметика в обороне: роботизированные устройства, имитирующие движения животных, птиц, рыб и насекомых, маскирующие механизмы под природный ландшафт, подражание энергоэффективным биологическим системам).

4.4.7. Железные дороги и железнодорожный транспорт

Облик и инновационный дизайн интерьера вагона будущего: помечтайте о футуристическом экстерьере подвижного состава будущего, о трансформируемых удобных и функциональных пассажирских пространствах, с использованием умных материалов и покрытий в отделке, об эргономичных решениях для маломобильных групп населения.

Железнодорожная инфраструктура будущего: умные станции, инновационные конструкции платформ, сотов и путепроводов, эко-решения для привокзальных территорий и др.

Строительные технологии в железнодорожном хозяйстве (современные технологии для укладки и ремонта путей, роботизированные комплексы для диагностики технического состояния, предотвращения неисправностей, защиты от несанкционированного доступа на объекты РЖД и прочее).

4.5. Проекты в области популяризации науки и техники

4.5.1. Просто о сложном

Видеоролики о научных явлениях (физика, химия, биология), приложения - интеграторы с научно-популярными статьями для школьной аудитории.

Хочу быть инженером: карточки с инфографикой и другие визуальные решения для доступного и наглядного представления процесса решения изобретательских задач и принципов работы техники.

Разработать и презентовать виртуальные экскурсии на промышленные предприятия вашего города.

Проекты профориентационных игр и квестов.

Обучающие комиксы и анимация «о науке», интерактивные викторины по научным темам, подкасты о великих открытиях, интервью с изобретателями и инженерами вашего родного края и тд.

Мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей.

4.5.2. Изобретаем вместе с ВОИР (Всероссийское Общество Изобретателей и Рационализаторов)

Изобретатель: от идеи к прототипу. Как наглядно и просто рассказать

сверстникам о процессе решения изобретательских задач.

Образовательные ИТ-решения, помогающие разбору задач по алгоритмам ТРИЗ, примеры применения приемов ТРИЗ в быту и школьной работе.

«Включайся!»: предложите свой волонтерский проект, к которому смогут подключиться юные техники и изобретатели со всей России.

«Мама, папа, я – изобретатель!». Расскажи своим родителям и родным над каким научным проектом или изобретением ты сейчас работаешь.

4.6. «Наставник года»

В номинации участвуют педагоги дополнительного образования в области науки и техники образовательных организаций Ульяновской области.

5. Сроки и порядок проведения Конференции

5.1. Конференция проводится с 20.03.2026 по 17.04.2026 и включает следующие этапы: муниципальный, региональный очный этап.

5.2. Муниципальный этап Конференции.

Сроки проведения: 20.03.2026 – 10.04.2026.

Организатором муниципального этапа Конференции является муниципальный орган управления образованием, который определяет ответственного исполнителя - муниципального оператора Конференции.

Отчёт по итогам муниципального этапа с копией протокола о результатах отбора необходимо представить в срок до 10.04.2026 на адрес электронной почты: cttt@dvorec73.ru с пометкой «ЮТИ_муниципальный этап» в соответствии с прилагаемой формой (приложение № 1 к Положению).

5.3. Региональный очный этап Конференции проходит 17.04.2026 на базе ОГБН ОО «ДТДМ» (г. Ульяновск, ул. Минаева, д. 50).

Регистрация с 9.00. Начало мероприятия в 10.00. Формат: публичное представление проекта.

Для участия в региональном очном этапе Конференции в срок до 10.04.2026 необходимо:

участникам пройти регистрацию на мероприятие в ГИС «Сетевой город. Образование» (модуль дополнительного образования детей Ульяновской области) по ссылке: <https://navigator.cit73.ru/meetings/503>;

руководителю проекта предоставить на адрес электронной почты ctt@dvorec73.ru с пометкой «ЮТИ_муниципальное образование» пакет документов на участника Конференции, который включает в себя: заявку участника Конференции (приложение № 2 к Положению), все поля обязательны к заполнению; конкурсные работы участников (презентация, описание, фотографии проекта); согласия на обработку персональных данных (приложения № 3, 4 к Положению);

для педагогических работников образовательных организаций, участвующих в номинации Конкурса «Наставник года», пакет документов должен включать: заявку участника Конкурса (приложение № 5 к Положению), все поля обязательны к заполнению; конкурсную работу.

6. Требования к оформлению конкурсных работ

6.1. Структура конкурсной работы участника Конференции: мультимедийная презентация с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point. Общее число слайдов — макс 15; текстовая часть проекта, в том числе: 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).

6.2. 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).

6.3. Для педагогических работников образовательных организаций, участвующих в номинации «Наставник года» конкурсная работа должна включать:

презентацию с подробным описанием компетенций и уникальной методики преподавания в форматах PDF или Power Point. Максимальное число слайдов — 20. Фото (2-3 шт);

подробную справку о достижениях с указанием Ф.И.О. победителей олимпиад, конкурсов, наград и отличительных знаков, ссылки на печатные материалы, книги и др.

7. Критерии оценки работ

7.1. В ходе регионального очного этапа жюри Конференции оценивает: конкурсную работу (в распечатанном виде), проект, выступление.

7.2. Для юных конкурсантов работы участников оцениваются по следующим критериям:

актуальность и новизна темы (5 баллов);
наличие предварительного самостоятельного патентного поиска (5 баллов);

обоснованность цели и задач (5 баллов);

наличие исследовательской и экспериментальной части (5 баллов);

практическая и общественная значимость работы (5 баллов);

целесообразность выводов (5 баллов);

наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи,

расчеты, графики) (5 баллов);

соответствие конкурсной работы требованиям к оформлению работы (5 баллов);

экономические расчёты (возможно) (5 баллов);

потенциал для будущего возможного патентования (5 баллов);

грамотность изложения, соблюдение регламента (время выступления до 5 минут).

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

результаты научно-технического творчества воспитанников (5 баллов);

новизна и/или уникальность методики (5 баллов);

инновационные подходы к теоретическим и практическим занятиям (5 баллов);

наличие отзывов, благодарностей, почетных грамот, наград и т.д. (5 баллов);

грамотность изложения, соблюдение регламента (время выступления до 5 минут).

8. Подведение итогов

8.1. Победители и призёры Конференции в каждой номинации награждаются дипломами Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области.

8.2. В случае, если на отдельную номинацию Конференции, заявлено менее пяти участников/команд, по решению Оргкомитета Конференции данная номинация включается в смежную по содержанию номинацию. Победители и призёры по сводной номинации определяются путём составления единого рейтинга.

8.3. Все участники Конференции получают сертификаты участника в электронном виде.

8.4. Победителям регионального этапа и наставникам рекомендуется участие в финале и Церемонии награждения победителей и призёров номинаций Всероссийского конкурса «Юные техники и инновационные лидеры» (с учётом квоты).

ОТЧЁТ
о проведении муниципального этапа
Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»

Муниципальное образование _____

Муниципальный оператор: _____
(Ф.И.О., должность, телефон)

Образовательная организация	Количество участников от организации	Общее количество участников номинации муниципального этапа	Победители и призёры муниципального этапа (Ф.И.О. обучающегося, организация)
Номинация «Медицина»			
			1 место
			2 место
			3 место
Номинация «Идеи, преобразующие нашу повседневную жизнь»			
			1 место
			2 место
			3 место
Номинация «Промышленные технологии и инженерные решения»			
			1 место
			2 место
			3 место
Номинация «Транспортные технологии будущего»			
			1 место
			2 место
			3 место
Номинация «Наставник года»			
			1 место
			2 место
			3 место

(должность ответственного)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ЗАЯВКА
на участие обучающихся в региональном этапе
Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»

Номинация	
Название работы	
Ссылка на работу (если объем большой)	
Данные участника	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Число, месяц, год рождения	
Наименование образовательной организации согласно уставу	
Муниципальное образование	
Данные педагога, подготовившего участника	
Фамилия, имя, отчество педагога (полностью)	
Занимаемая должность (полностью)	
Мобильный телефон	
Адрес электронной почты	

СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО
УЧАСТНИКА МЕРОПРИЯТИЯ, РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО УЧАСТНИКА МЕРОПРИЯТИЯ РАЗРЕШЕННЫХ
СУБЕКТОМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Во исполнение требований Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. № 152-ФЗ я, гражданин Российской Федерации (далее «законный представитель»)

_____ (ФИО родителя (законного представителя) несовершеннолетнего ребенка)

Адрес регистрации: _____

Паспорт: серия _____ № _____, выдан _____

дата выдачи _____ являясь законным представителем несовершеннолетнего(ей)
на основании _____

(документ удостоверяющий полномочия законного представителя)

и действуя от себя и от имени несовершеннолетнего(ей): _____
(Ф.И.О. ребенка)

Свидетельство о рождении (паспорт): серия: _____, номер: _____

кем и когда выдан: _____

_____, дата выдачи _____

даю согласие Оператору персональных данных:

Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Дворец творчества детей и молодежи» ИНН 7303007992, ОГРН 1027301182908, расположенному по адресу 432063, г. Ульяновск, ул. Минаева, д. 50 (далее - Оператор), на распространение (передачу, предоставление) персональных данных

_____ (Ф.И.О. ребенка)

относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных:

Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц, (да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
Общие персональные данные			
Фамилия обучающегося			
Имя обучающегося			
Отчество обучающегося			
Дата рождения (день, месяц, год) обучающегося			
Пол обучающегося			
Сведения об участии в региональном этапе Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»			
Цветное цифровое фотографическое изображение обучающегося			
Видеоизображение обучающегося			

Сведения об информационных ресурсах Оператора(ов), посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
http://dvorec73.ru ; https://dopobr73.ru ; https://vk.com/dvorec73 ; https://ok.ru/dvorec73 ; https://t.me/dvorec73 .	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных ребенка Оператору, в целях публичного освещения деятельности Оператора, включая (без ограничения) сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, передачу (предоставление, доступ), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован(а), что Оператор гарантирует обработку моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации смешанным способом.

Настоящее согласие дано мной добровольно и действует с момента его подписания до его отзыва и может быть отозвано мною в любое время путем подачи Оператору заявления в простой письменной форме.

Настоящее согласие составлено в 1-м экземпляре (для Оператора(ов)).

« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____
(подпись) / (расшифровка подписи)

**СОГЛАСИЕ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО
УЧАСТНИКА МЕРОПРИЯТИЯ**

г. Ульяновск

Во исполнение требований Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006г. №152-ФЗ, ст. 152.1. Гражданского кодекса РФ я, гражданин Российской Федерации (далее «законный представитель»)

_____ (ФИО родителя (законного представителя) ребенка)

Адрес регистрации: _____
Паспорт: Серия _____ № _____, выдан _____ дата
выдачи _____ являясь законным представителем несовершеннолетнего(ей)
на основании _____
(документ, удостоверяющий полномочия законного представителя)

и действуя от себя и от имени несовершеннолетнего(ей): _____
(Ф.И.О. ребенка)

Свидетельство о рождении (паспорт): серия: _____, номер: _____
кем и когда выдан _____

даю свое согласие: на осуществление фото - и видеосъемки

_____ (ФИО ребенка)

Областной государственной бюджетной нетиповой образовательной организации «Дворец творчества детей и молодежи» ИНН 7303007992, ОГРН 1027301182908 (далее – Оператор) на мероприятии «Региональный этап Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – Мероприятие), в целях информационного обеспечения деятельности Оператора, также

- на использование полученных в результате фотосъемки и видеозаписи фотографических изображений и видео на любых носителях;
- на использование изображений и видеозаписей с другими изображениями, видеозаписями, текстом и графикой, пленкой, аудио, аудиовизуальными произведениями, а также на монтаж, изменение, переработку и обнародование изображений и видеозаписей;
- на использование этих фото, видео и информационных видеоматериалов в некоммерческих целях.

Данное согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до достижения целей, может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Я уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

« _____ » _____ 20 _____ г.

_____ / _____
(подпись)

_____ / _____
(расшифровка подписи)

ФИО

ЗАЯВКА

**на участие педагогических работников в региональном этапе
Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»**

1. Фамилия _____
 2. Имя _____
 3. Отчество _____
 4. Пол _____
 5. Дата рождения _____
 6. Образование _____
 7. Место работы _____
 8. E-mail (обязательно) _____
 9. Телефон рабочий, сотовый и домашний (с кодом города) _____
 10. Педагогический _____ стаж
-
11. Стаж работы с детьми. Сколько детей обучается в вашей группе (Укажите количество) _____
12. Принимали ли участие Ваши воспитанники в муниципальных, региональных, федеральных и международных конкурсах по детскому научно-техническому творчеству (Если ДА, то укажите в каких) _____
-
13. Есть ли у Вас какие-либо научно-исследовательские, методические публикации и работы (Укажите темы и ссылки на материалы) _____
-
14. В каких конференциях, семинарах, школьных педагогических советах и собраниях, выездных тренингах для детей Вы принимали участие за последние 2 года. (При наличии укажите названия и темы Ваших выступлений) _____
-
15. Используете ли Вы интернет и/или соц. сети в своей работе? (Если ДА, то укажите названия сайтов или групп в соц. сетях) _____
-
16. Какая поддержка необходима Вам для успешного развития Вашего кружка и внедрения, продвижения изобретений Ваших воспитанников? _____
-

17. Какие Вы видите на сегодняшний день основные проблемы для педагога, занимающегося научным и техническим творчеством с детьми?

18. В рамках каких межрегиональных и федеральных мероприятий, или программ Вы наиболее эффективно взаимодействуете с другими педагогами из разных регионов России, в рамках: _____

19. Какие номинации Вы бы хотели включить в программу конференции “Юные техники и изобретатели” на 2026 г.? _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению
Министерства
просвещения и воспитания
Ульяновской области

от 19.03. 2026 № 550-р

СОСТАВ
организационного комитета регионального этапа
Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»

Председатель организационного комитета:

Алексеева
Марина Николаевна - директор департамента воспитания,
дополнительного образования и социализации
детей Министерства просвещения и воспитания
Ульяновской области

Заместитель председателя организационного комитета:

Сайгина
Ирина Викторовна - директор Областной государственной
бюджетной нетиповой образовательной
организации «Дворец творчества детей
и молодёжи»

Члены организационного комитета:

Алексеева
Татьяна Владимировна - заместитель директора по развитию Областной
государственной бюджетной нетиповой
образовательной организации «Дворец
творчества детей и молодёжи»

Есин
Александр Алексеевич - педагог дополнительного образования Центра
технического творчества Областной
государственной бюджетной нетиповой
образовательной организации «Дворец
творчества детей и молодёжи»

Жихарева
Юлия Алексеевна - заведующий отделом технического творчества
и изобретательства Центра технического
творчества Областной государственной
бюджетной нетиповой образовательной
организации «Дворец творчества детей
и молодёжи»

Фокина
Наталья Петровна

- заместитель руководителя комплекса –
руководитель Центра технического творчества
Областной государственной бюджетной
нетиповой образовательной организации
«Дворец творчества детей и молодёжи»

Фоминых
Наталья Михайловна

- главный специалист отдела реализации
проектов и программ в сфере дополнительного
образования и воспитания ОГКУ «Управление
обеспечения деятельности в сфере
образования»
-