

УТВЕРЖДАЮ  
временно исполняющий обязанности  
начальника  
Главного управления МЧС России  
по Мурманской области  
**полковник внутренней службы**

Д.В. Татаров  
« 08 » июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Министр  
цифрового развития  
Мурманской области

Е.В. Семёнова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
Министр  
образования и науки  
Мурманской области

Д.Н. Кузнецова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям», посвященного Году Защитника Отечества и 35-летию МЧС России

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям», посвященного Году Защитника Отечества и 35-летию МЧС России (далее – Положение), определяет порядок проведения VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям» (далее – Конкурс), критерии отбора конкурсных работ и условия участия в Конкурсе.

1.2. Главные цели Конкурса:

повышение у детей и молодежи культуры безопасности жизнедеятельности;

УТВЕРЖДАЮ  
временно исполняющий обязанности  
начальника  
Главного управления МЧС России  
по Мурманской области  
полковник внутренней службы

\_\_\_\_\_ Д.В. Татаров

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. министра  
цифрового развития  
Мурманской области



Б.А. Орлова

2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
И.о. министра образования и науки  
Мурманской области

\_\_\_\_\_ Ю.Н. Паражинскене

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям», посвященного Году Защитника Отечества и 35-летию МЧС России

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям», посвященного Году Защитника Отечества и 35-летию МЧС России (далее – Положение), определяет порядок проведения VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям» (далее – Конкурс), критерии отбора конкурсных работ и условия участия в Конкурсе.

**1.2. Главные цели Конкурса:**

повышение у детей и молодежи культуры безопасности жизнедеятельности;  
повышение у детей и молодежи интереса к учебному предмету ОБЖ;

повышение у детей и молодежи интереса к учебному предмету ОБЖ;

развитие у детей и молодежи инновационного отношения к разработке новой техники и современного оборудования, обеспечивающих работу спасателей и пожарных;

привлечение внимания к инновационным разработкам в сфере информационных технологий, в сфере робототехники и популяризация робототехники, как одного из направлений современных технологий;

выявление и развитие у обучающихся образовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержка одаренных детей и молодежи, в том числе содействие им в профессиональной ориентации;

развитие системы межпредметного взаимодействия и межпредметных связей в области информатики, технологии, математики, физики, ОБЖ;

формирование и закрепление навыков грамотного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций;

формирование спектра оригинальных идей инновационных технологий, деятельности роботов, нейросети, искусственного интеллекта, программного обеспечения, направленных на повышение безопасности населения;

повышение интереса у детей и молодежи к профессиям инженерно-технических специальностей, направлений цифровой трансформации, а также спасателей и пожарных.

### 1.3. Организаторы Конкурса:

Главное управление МЧС России по Мурманской области;

Министерство цифрового развития Мурманской области.

Конкурс проводится при поддержке Министерства образования и науки Мурманской области.

Соорганизаторами Конкурса могут выступить физические и юридические лица, оказывающие непосредственное содействие и поддержку в проведении и организации Конкурса.

## 2. Условия Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных учреждений Мурманской области и других регионов страны, воспитанники детских домов, школ-интернатов и учреждений дополнительного образования, а также студенты учебных заведений среднего профессионального образования (техникумы, лицеи, колледжи) и высших учреждений образования в возрасте от 09 лет до 21 года.

2.2. Количество учащихся от одного образовательного учреждения для участия в Конкурсе не ограничено. На Конкурс принимается не более одного конкурсного проекта от участника или коллектива. Участие в конкурсе является добровольным и бесплатным.

2.3. Конкурс проводится в четырех возрастных категориях:

- 1-я категория: 09 – 11 лет (включительно);
- 2-я категория: 12 – 14 лет (включительно);

3-я категория: 15 – 17 лет (включительно);

4-я категория: 18 – 21 год (включительно).

2.3. Конкурс проводится по пяти номинациям в соответствии с тематическими заданиями к ним, а именно:

«Работ на службе безопасности» (тематическое задание: создание прототипа или концепции роботизированного устройства, которое может использоваться в чрезвычайных ситуациях — при тушении пожаров, спасении людей, ликвидации последствий стихийных бедствий и других задачах МЧС России);

«Цифровой спасатель: создай свою модель ИИ» (тематическое задание: разработка собственной специализированной генеративной модели искусственного интеллекта, способной создавать реалистичные изображения пожарной техники и/или формы сотрудников МЧС России, используя методы машинного обучения для дообучения существующих моделей или создания новых, ориентированных на конкретную задачу);

«Умный город – безопасный город» (тематическое задание: разработка проекта «умного города» с акцентом на безопасность и готовность к чрезвычайным ситуациям, представив различные технологии или инфраструктуру, которые могут повысить уровень защищённости населения и т.п.);

«Юный инженер-спасатель» (тематическое задание: изобретение, роботизированное устройство, гаджет или техническое решение, способное помочь спасателям в их ежедневной работе. Тема свободная, но должна быть связана с практической помощью сотрудникам МЧС России);

«Мир без ЧС: просветительский ИТ-проект» (тематическое задание: создание образовательного, информационного или просветительского цифрового продукта, направленного на популяризацию знаний о безопасности и деятельности МЧС России. Это может быть онлайн-игра, мобильное приложение, интерактивный тест, чат-бот, подкаст и т.д.).

2.4. Прием конкурсных проектов проводится в период с 12 сентября до 30 ноября 2025 года (включительно) по адресу электронной почты музеино-выставочного центра Главного управления МЧС России по Мурманской области: museum-mchs51@yandex.ru. Конкурсные проекты, предоставленные позже указанного срока приема конкурсных проектов, не принимаются к рассмотрению.

2.5. Участниками Конкурса в обязательном порядке представляются:

заявка участника Конкурса (приложение № 1 к настоящему Положению) (далее – Заявка);

согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника Конкурса (приложение №2 к настоящему Положению);

согласие на обработку персональных данных для совершеннолетних участников (приложение №3 к настоящему Положению).

согласие на передачу неисключительных авторских прав на конкурсные работы, выполненные в рамках Конкурса (приложение №4 к настоящему Положению);

согласие на обнародование и дальнейшее использование изображения участника (приложение №5 к настоящему Положению) (далее – Согласия).

2.6. Плата за участие в Конкурсе не взимается, конкурсные проекты не рецензируются; конкурсные проекты, предоставленные на Конкурс, остаются в распоряжении Организаторов

2.7. С момента получения конкурсного проекта Организаторы получают на безвозмездной основе и без ограничения по времени неисключительное право на конкурсный проект, а именно: распространение, публичный показ, воспроизведение при помощи интернета материалов конкурсного проекта.

2.8. Замена заявленных на Конкурс конкурсных проектов может быть произведена не менее чем за три дня до завершения приема конкурсных работ.

2.9. Конкурсный проект должен быть авторским, то есть разработан непосредственно участником или коллективом участников Конкурса. За достоверность авторства конкурсного проекта ответственность несет лицо, представившее конкурсный проект на Конкурс.

### 3. Общие требования, система оценки, порядок участия

3.1. Конкурс проводится в дистанционном режиме путем предоставления конкурсного проекта в электронном виде, состоящего из:

Заявка и Согласия;

Реферат;

Приложения к реферату.

3.2. Оформление Заявки и Согласий (пункт 2.5. данного Положения).

3.3. Реферат предоставляется в электронном виде с описанием конкурсной работы.

3.4. Приложение к реферату предоставляется в зависимости от номинации в виде прямой ссылки на скачивание цифрового продукта, презентации и\или видеопрезентации.

3.5. Прототип выполненной конкурсной работы предоставляется по согласованию с организаторами в период проведения церемонии награждения победителей Конкурса.

3.6. Требования к оформлению конкурсного проекта:

3.6.1. Общие требования:

Все материалы предоставляются на русском языке.

Работа должна быть оригинальной (не опубликованной ранее и не участвовавшей в других конкурсах).

Участник обязан указать источники информации (при наличии цитирования или заимствований).

3.6.2. По формату:

Для текстовых работ:

Формат: Microsoft Word (.doc, .docx) или PDF.

Шрифт: Times New Roman, размер 12 pt.

Интервал: 1,5.

Поля: 2 см со всех сторон.

Объем: до 10 страниц (для участников 3-ей и 4-ой категорий), для участников 1-ой и 2-ой категорий — до 5 страниц.

В работе должны быть:

Титульный лист (с указанием названия работы, ФИО автора, возраст, контактные данные, название образовательной организации, ФИО руководителя).

Введение.

Основная часть.

Заключение.

Список использованных источников (при наличии).

3.6.3. Для презентаций:

Формат: PowerPoint (.ppt, .pptx).

Объем: не более 15 слайдов.

Слайды должны отражать ключевые моменты проекта: цель, задачи, описание решения, результаты, выводы.

Допускается использование графиков, диаграмм, изображений и видеовставок.

3.6.4. Для видеоматериалов:

Формат: MP4, AVI, MOV.

Продолжительность: не более 5 минут.

Разрешение: не более Full HD (1920×1080).

Допускается голосовое сопровождение или субтитры.

Видео должно содержать описание конкурсной работы, демонстрацию работы устройства или интерфейса цифрового продукта.

3.6.5. Для цифровых продуктов (номинации «Цифровой спасатель: создай свою модель ИИ» и «Мир без ЧС»):

Предоставляется ссылка на цифровой продукт (онлайн-ресурс, модель искусственной нейронной сети) и текстовой файл с описанием инструкции по использованию.

3.7. Специфические требования к конкурсным проектам:

3.7.1. Требования в номинации «Робот на службе безопасности»:

Возраст участников: от 9 до 21 года.

Формат работы: реферат + презентация (в случае концепт-арта в виде 3D-модели) или демонстрационное видео (если есть прототип).

Реферат должен содержать техническое описание, принцип действия, материалы, этапы реализации, предполагаемую функциональность, а также обоснование актуальности.

Допускается как реальный прототип, так и концепт-арт в виде 3D-модели.

В случае разработки концепт-арта обязательно предоставляется прямая ссылка на загрузку 3D-модели конкурсной работы и презентация со скриншотами 3D-модели.

В случае разработки реального прототипа предоставляется его видеопрезентация.

3.7.2. Требования в номинации «Цифровой спасатель: создай свою модель ИИ»

Возраст участников: от 12 лет.

Формат работы: реферат со ссылкой на цифровой продукт + текстовый файл с описанием инструкции по использованию + презентация со скриншотами использования модели ИИ.

Реферат должен содержать техническое описание использования современных подходов к обучению и дообучению моделей искусственного интеллекта.

Пример плана описания:

Сбор обучающей выборки из фотографий (различные модели пожарно-спасательной техники; форменная и боевая одежда сотрудников МЧС России; оборудование и экипировка пожарных и спасателей; и т.п.);

Обработка данных (отфильтровать изображения по качеству и релевантности; провести простой аугментационный анализ (при необходимости); организовать структуру данных для обучения модели; дообучить или адаптировать существующую генеративную модель: например, на основе Stable Diffusion, Latent Diffusion Model и др.; можно использовать готовые инструменты (например, Dreambooth, LoRA и т.д.);

Создание демонстрационного набора изображений, сгенерированных обученной моделью (минимум 5 изображений; описание каждого из них, с указанием типа техники или элемента формы).

Презентация должна представить генеративную модель с обязательным описанием:

какие данные использовались;

какой алгоритм был применён;

какие трудности возникали и как они решались;

какие результаты получены и как их можно использовать.

Прямая ссылка на загрузку модели предоставляется в виде приложения к реферату.

Допускаются только рабочие прототипы модели.

Работы могут быть выполнены как индивидуально, так и командой.

3.7.3. Требования в номинации «Умный город – безопасный город»

Возраст участников: от 14 лет.

Формат работы: Реферат с описанием проектного исследования с графическим материалом (схемы, диаграммы и т.п.) + презентация и видеопрезентация технологии.

В реферате должно быть описано, как предлагаемая технология повышает безопасность и снижает риски ЧС.

Приветствуется интеграция решений с уже существующими системами МЧС.

3.7.4. Требования в номинации «Юный инженер-спасатель»

Возраст участников: от 9 лет.

Формат работы: реферат + презентация (в случае концепт-арта в виде 3D-модели) или демонстрационное видео (если есть прототип)

Реферат должен содержать описание цели создания, идеи или конструкции, принципы действия, материалы, этапы реализации.

Допускаются как рабочие прототипы, так и концепт-арты.

В случае разработки концепт-арта обязательно предоставляется прямая ссылка на загрузку 3D-модели конкурсной работы и презентация со скриншотами 3D-модели.

В случае разработки реального прототипа предоставляется его видеопрезентация.

### 3.7.5. Требования в номинации «Мир без ЧС: просветительский ИТ-проект» Возраст участников: от 12 лет.

Формат работы: реферат со ссылкой на цифровой продукт + текстовый файл с описанием инструкции по использованию (простое пошаговое описание работы с продуктом) + презентация.

Реферат должен содержать обоснование актуальности разработки; описание цифрового продукта (игра, приложение, чат-бот и др.); основные функции и возможности; целевую аудиторию, то есть для кого создан продукт (возраст, уровень подготовки и т.д.); образовательную ценность (каким образом продукт способствует популяризации знаний о безопасности и деятельности МЧС России); техническую реализацию (используемые технологии, платформы, инструменты).

Презентация должна содержать скриншоты или демонстрационный материал, то есть визуальное представление ключевых элементов продукта.

Приветствуется оригинальность, удобство использования и соответствие возрасту целевой аудитории

3.8. Оценивание конкурсных проектов проводится на основании критерий, определенных настоящим Положением.

#### 3.8.1. Общие критерии оценки конкурсных работ:

Актуальность и соответствие теме (соответствие работы заявленной номинации и тематическому заданию; учет потребностей и задач спасательных служб; отражение проблем безопасности в условиях ЧС).

Научная и техническая обоснованность (глубина анализа вопроса; корректное использование терминологии и методов; наличие логической структуры и аргументации);

Творческий подход и инновационность (оригинальность идеи; применение нестандартных решений; возможность практической реализации проекта);

Полнота и качество исполнения (степень проработки проекта; достоверность данных и источников информации; качество презентации, видео или графических материалов);

Формальное соответствие требованиям конкурса (соблюдение формата и требований к оформлению; полнота предоставления сопроводительных документов; соответствие возрастной категории участника).

#### 3.8.2. Специфические критерии оценки конкурсных работ:

Номинация: «Робот на службе безопасности»:

Техническая реализуемость (насколько реалистично воплощение проекта в современных условиях);

Функциональная направленность (соответствие устройства задачам спасательных операций (тушение пожаров, поиск людей, разминирование и т.д.));

Уровень автоматизации (применение автономных решений, дистанционного управления, ИИ и других технологий);

Эргономика и мобильность (удобство использования, компактность, адаптация к условиям ЧС);

Демонстрация работы робота (если представлена видеодемонстрация или анимация — насколько наглядно показана работа устройства).

Номинация: «Цифровой спасатель: создай свою модель ИИ»:

Техническая реализация (корректность сбора и обработки данных, качество дообучения модели);

Точность генерации (степень соответствия сгенерированных изображений реальным образцам техники или формы);

Креативность и оригинальность (подход к обучению модели, интерпретация темы, стиль изображений);

Описание и документация (четкость и полнота пояснительной части: описание процесса, используемых инструментов, сложностей и решений);

Практическая применимость (возможность использования модели в образовательных, информационных или просветительских целях).

Номинация: «Умный город – безопасный город»:

Целостность концепции (логичность и завершённость проекта «умного города»);

Интеграция систем безопасности (наличие решений для предупреждения и реагирования на ЧС (сенсоры, сети связи, ИИ, платформы управления));

Городская инфраструктура (учет особенностей застройки, коммуникаций, эвакуационных путей и т.п.);

Экологическая и социальная безопасность (решения, направленные на защиту населения от природных и техногенных угроз);

Визуализация проекта (качество чертежей, моделей, презентаций, схем и других материалов, демонстрирующих работу системы).

Номинация: «Юный инженер-спасатель»

Практическая польза (реальное применение в работе спасателей и пожарных);

Простота и надежность конструкции (доступность материалов, ремонтопригодность, удобство использования);

Инженерная проработка (грамотное проектирование, точность чертежей, описание сборки и принципа действия);

Оригинальность решения (изобретательность, уникальность подхода к решению проблемы);

Демонстрация работы устройства (наличие видео рабочего прототипа, подтверждающего работоспособность).

Номинация: «Мир без ЧС: просветительский ИТ-проект»:

Образовательная ценность (эффективность проекта в обучении и информировании пользователей о правилах поведения в ЧС);

Пользовательский интерфейс (UI) (удобство, логичность, доступность навигации и восприятия информации);

Техническая реализация (качество программирования, стабильность работы, отсутствие ошибок);

Целевая аудитория (учет возрастных и образовательных особенностей целевой группы);

Социальная значимость (возможность широкого распространения и влияния на уровень культуры безопасности).

3.9. По каждому критерию можно получить до 10 баллов.

3.10. Общая оценка представляет собой сумму баллов по каждому критерию.

3.11. Итоговая оценка представляет собой сумму общей оценки, выставленной от каждого члена жюри.

#### 4. Порядок, сроки и место проведения Конкурса

4.1. Конкурс проходит на базе музейно-выставочного центра Главного управления МЧС России по Мурманской области (далее - МВЦ) и проводится в два этапа:

- 1 этап – прием конкурсных проектов;
- 2 этап – подведение итогов Конкурса.

4.2. Сроки этапов Конкурса:

прием конкурсных проектов проводится в период с 12 сентября до 30 ноября 2025 года (включительно);

подведение итогов Конкурса проводится в период с 01 до 12 декабря 2025 года.

4.3. Порядок проведения 1 этапа:

Конкурсные проекты представляются до 30 ноября 2025 года (включительно) в электронном виде на адрес электронной почты МВЦ: museum-mchs51@yandex.ru

4.4 Порядок проведения 2 этапа:

итоги Конкурса подводит жюри не позднее 12 декабря 2025 года;

информация об итогах Конкурса публикуется до 19 декабря 2025 года.

4.3. Дата, место и время проведения церемонии награждения победителей определяются во время подведения итогов Конкурса.

Дополнительную информацию о конкурсе можно получить по номеру телефона МВЦ +7 921 2810241.

#### 5. Подведение итогов Конкурса, награды и призы

5.1. Итоги Конкурса подводит жюри, численный и именной состав которого формируется из представителей Организаторов Конкурса.

5.2. Итоги конкурса подводятся на основании заполненных членами жюри оценочных карт, соответствующих утвержденным критериям. Каждая работа оценивается по всем указанным в Положении общим и специфическим критериям оценок конкурсной работы с выставлением баллов в соответствии с возрастной категорией участника.

5.3. Общие принципы работы жюри:

жюри осуществляет работу на принципах добровольного участия;

жюри оценивает каждую творческую работу согласно общим и специфическим критериям оценки данного Положения;

заседания жюри закрытые, решения пересмотру не подлежат;

допускается проведение заседания жюри по подведению итогов Конкурса в формате видеоконференцсвязи;

итоговое решение жюри принимает после обсуждения открытым голосованием большинством голосов.

Каждый член жюри имеет один голос.

5.4. Определение победителей:

Победитель в каждой возрастной категории и в соответствующей номинации определяется по наибольшей итоговой оценке.

#### **5.5. Спорные ситуации**

Если два и более участников в одной возрастной категории и в соответствующей номинации набирают равное количество баллов, жюри проводит дополнительное обсуждение и голосование для определения призового места.

При сохранении равенства баллов допускается введение дополнительных номинаций (например, «Приз зрительских симпатий» и т.п.), которые не заменяют основные призовые места.

**5.6.** В каждой возрастной категории в соответствующей номинации определяется 1 (один) победитель.

#### **5.7. Утверждение результатов**

Итоговый протокол с результатами утверждается руководителем МВЦ.

Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляции от участников Конкурса или их представителей не принимаются.

#### **5.8. Публикация итогов**

Результаты Конкурса публикуются на официальных сайтах Организаторов и информационных ресурсах МВЦ до 19 ноября 2025 года.

В информации указываются:

ФИО победителя или название коллектива победителя в каждой возрастной категории и соответствующей номинации; название работы; ФИО куратора или педагога (если есть); название образовательного учреждения (если есть).

#### **5.9. Награждение:**

победители Конкурса награждаются соответствующими дипломами в электронном виде;

участники, не ставшие победителями, награждаются сертификатом участника в электронном виде.

**5.10.** Победители Конкурса могут поощряться Организаторами в пределах представленных прав специальными призами.

**5.11.** Соорганизаторы Конкурса и персонально привлекаемые граждане к Конкурсу могут учреждать дополнительные призы для поощрения отличившихся участников.

### **6. Особые положения**

#### **6.1. Конкурсные работы не рецензируются.**

**6.2.** Организаторы оставляют за собой право отказать претенденту в участии в Конкурсе в случае:

нарушения пунктов данного Положения о Конкурсе;

несоответствие конкурсной работы требованиям, указанным в Положении;

при отсутствии заявки;

если конкурсная работа содержит рекламную информацию;

если конкурсная работа содержит нецензурные и грубые выражения;

если конкурсная работа содержит порнографию и имеет ссылки на ресурсы, содержащие порнографический характер;

если конкурсная работа содержит сцены насилия;

если конкурсная работа содержит призывы к нарушению действующего законодательства;

если конкурсная работа содержит материалы, экстремистского характера, провоцирующие межнациональную и межконфессиональную рознь.

6.3. Организаторы не несут ответственности за копирование и распространение информации, изображения, описания конкурсной работы, изображения (фотографии) автора конкурсной работы и его персональных данных, предоставленных согласно Заявке (Приложение №1) с информационных ресурсов Организаторов третьими лицами.

6.4. По результатам работ участников, выполненных в рамках Конкурса, может быть подготовлена цифровая выставка и\или итоговый видеоролик.

6.5. Соорганизаторы Конкурса при письменном соглашении с Организаторами могут учреждать иные формы демонстрации работ участников Конкурса.

## 7. Заключительные положения

7.1. Участники Конкурса предоставляют Организаторам право на публичное использование своих персональных данных, предоставленных в рамках Заявки согласно прилагаемой форме (Приложение №1); размещение конкурсной работы, ее изображение и описание в СМИ, а также на информационных ресурсах Организаторов Конкурса; демонстрацию конкурсных работ в пропагандистских, информационных, презентационных и прочих целях на профилактических и иных культурно-массовых мероприятиях, проводимых Организаторами Конкурса.

Участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

---

**Заявка**  
на участие в VII открытом областном конкурсе научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям», посвященном Году Защитника Отечества и 35-летию МЧС России

Ф.И.О. (полностью) участника или группы участников (авторы работы)	
Название конкурсной работы	
Название номинации и номер возрастной категории	
Возраст участника или коллектива (полных лет на дату подачи работы)	
Контактные данные участника или коллектива (номер телефона, адрес электронной почты)	
Название образовательной организации; класс или курс, факультет участника или группы коллектива	
Адрес образовательной организации	
Ф.И.О. (полностью) куратора участника или коллектива	
Контактные данные куратора (номер телефона, адрес электронной почты)	

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
**родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника**  
**VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи**  
**«Юные изобретатели - спасателям» (далее – Конкурс)**

1.	Фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) участника Конкурса	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____ (отчество) проживающий по адресу: _____ мобильный телефон: _____
2.	Документ, удостоверяющий личность родителя, законного представителя участника Конкурса	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____
3.	Участник Конкурса	_____ (фамилия) _____ (имя) _____ (отчество) дата рождения: _____ свидетельство о рождении/паспорт: серия _____ номер _____, кем и когда выдан: _____ мобильный телефон: _____
4.	Адрес участника Конкурса	зарегистрирован _____ по адресу: _____
<p>даю своё согласие своей волей и в интересах моего/еї сына/дочери/подопечного (нужное подчеркнуть) на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» его персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Главное управление МЧС России по Мурманской области, расположенное по адресу: 183052 г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 8
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	размещение информации о Конкурсе (фото- и видеоматериалов, протоколов, списков участников и пр.) в сети Интернет
в объеме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, место жительства, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, образовательная организация, класс, фото и видео участника мероприятий, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон
для совершения:		
8.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 6 целей, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, удаление, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
10.	Срок, в течение которого действует согласие	данное Согласие действует ликвидации Главного управления МЧС России по Мурманской области
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных, его родителя (законного представителя)	отзыв производится по письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, образовательная организация, класс, результаты участия в научных и интеллектуальных мероприятиях, оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов и иных документов моего ребенка/подопечного.
12.	Дата и подпись участника Конкурса	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)
13.	Дата и подпись родителя (законного представителя) участника Конкурса	_____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя) _____ (подпись)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
**совершеннолетнего участника**  
**VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи**  
**«Юные изобретатели - спасателям» (далее – Конкурс)**

1.	Фамилия, имя, отчество	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____ (отчество) мобильный телефон
2.	Документ, удостоверяющий личность	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес	зарегистрирован _____ по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Главное управление МЧС России по Мурманской области, расположенное по адресу: 183052 г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 8
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	размещение информации о Конкурсе (фото- и видеоматериалов, протоколов, списков участников и пр.) в сети Интернет
в объёме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, место жительства, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, образовательная организация, класс, фото и видео участника мероприятий
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, удаление, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
8.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие	данное Согласие действует до ликвидации Главного управления МЧС России по Мурманской области
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных, его родителя (законного представителя)	отзыв производится по письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «фамилия, имя, отчество, место жительства, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, образовательная организация, оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов и иных документов.
11.	Дата и подпись участника Конкурса	(фамилия, инициалы) _____ (подпись) _____

**СОГЛАСИЕ АВТОРА  
О ПЕРЕДАЧЕ НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

конкурсных работ, выполненных в рамках VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям»

Я\*, \_\_\_\_\_  
 \*\* \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
 \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
 (вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем выдан)

настоящим даю свое согласие организаторам VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям» на передачу исключительных авторских прав *на мои творческие работы/творческие работы моего ребенка* (*нужное подчеркнуть*)

(фамилия, имя участника)

и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую добровольно и *в своих интересах / интересах сына/дочери* (*нужное подчеркнуть*).

Направляя и подписывая данное согласие, я гарантирую, что *я/мой ребенок* (*нужное подчеркнуть*) являюсь правообладателем прав на передаваемые материалы для участия в открытом областном конкурсе научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям» и выражаю согласие на безвозмездной основе на издание; использование при разработке и выпуске видео, аудио материалов, компьютерных игр, приложений и т.п.; последующее распространение материалов в печатном и/или цифровом виде, создание и использование электронных копий материалов, автором которых я являюсь, в том числе право на размещение их электронной копии в базах данных, представленных в виде информационных ресурсов информационно-коммуникационной сети Internet, демонстрацию данных работ в пропагандистских, информационных, презентационных и прочих целях на профилактических и иных мероприятиях, проводимых Организаторами и соорганизаторами конкурса.

В соответствии со ст. 160 Гражданского кодекса Российской Федерации я допускаю и признаю воспроизведение текста настоящего согласия и подписи на настоящем согласии с помощью использования средств механического, электронного или иного копирования собственноручной подписи и текста согласия, которые будут иметь такую же силу, как подлинная подпись или оригиналный документ. Факсимильные (электронные) копии документов действительны и имеют равную юридическую силу наряду с подлинными.

/ \_\_\_\_\_ /  
 Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, имя, отчество  
 " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

\* ФИ участника с 14 лет или ФИО родителя участника до 14 лет

\*\* реквизиты документа участника с 14 лет или родителя участника до 14 лет

**СОГЛАСИЕ НА ОБНАРОДОВАНИЕ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ  
УЧАСТНИКА VII ОТКРЫТОГО ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ЮНЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ – СПАСАТЕЛЯМ»**

Я\*,  
(Ф.И.О)

\*\*      серия №      выдан \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем выдан)

(фамилия, имя участника)

и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую добровольно и в своих интересах / интересах сына/дочери (нужное подчеркнуть), настоящим выражаю свое согласие организаторам открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели – спасателям» выступать в записи и/или онлайн для пресс-релизов (информационных материалов, включая видеоматериалы) в рамках проведения VII открытого областного конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Юные изобретатели - спасателям» (далее – Конкурс), и предоставляю организаторам право онлайн трансляций и/или в записи моего/моего ребенка (нужное подчеркнуть) выступления и/или участия в трансляциях (видеоконференциях), кроме того предоставляю право на ведение фото и видео съемки выступления и/или участия в трансляциях (видеоконференциях) моего/моего ребенка (нужное подчеркнуть), право обнародования фото и видео записи выступления и/или участия в трансляции моих/моего ребенка (нужное подчеркнуть), в том числе информации, распространяемой мной в процессе выступления, право использования моего изображения в составе фото и видео записи выступления и/или участия согласно ст.152.1 ГК РФ, а также предоставляю право дальнейшего использования фото и видео записи выступления/и или участия, включая воспроизведение, распространение, публичный показ, передачу в эфир и по кабелю, доведение до всеобщего сведения посредством размещения в сети Интернет, в том числе в реальном времени посредством сетей передачи данных до устройств, являющихся абонентами данных сетей, включая с использованием функционала этих абонентских устройств в личных некоммерческих целях, на информационных ресурсах организаторов, соорганизаторов и партнеров мероприятия, в группе (сообществе) на страницах в социальных сетях и мессенджерах, предоставляю организаторам право использовать звук и/или изображение, зафиксированные в процессе выступления, в целях, связанных с анонсированием и проведением мероприятия.

Настоящим гарантирую соблюдение прав третьих лиц в процессе выступления, а также то, что на все результаты интеллектуальной деятельности, используемые мной в процессе выступления, получены необходимые права на законном основании, от правообладателей получены необходимые разрешения на использование результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ.

В соответствии со ст. 160 Гражданского кодекса Российской Федерации я допускаю и признаю воспроизведение текста настоящего согласия и подписи на настоящем согласии с помощью использования средств механического, электронного или иного копирования собственноручной подписи и текста согласия, которые будут иметь такую же силу, как подлинная подпись или оригиналный документ. Факсимильные (электронные) копии документов действительны и имеют равную юридическую силу наряду с подлинными.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_«\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г.

подпись

расшифровка

\* ФИ участника с 14 лет или ФИО родителя участника до 14 лет

\*\* реквизиты документа участника с 14 лет или родителя участника до 14 лет