



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.12.2022 № 1381-р

Об организации и проведении  
открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции  
«Наука. Смелость. Изобретения»

В целях развития интеллектуальных и творческих способностей детей и молодежи, выявления и поощрения одаренных обучающихся в сфере науки и техники:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение об открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения»;

Состав оргкомитета открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения»;

2. Поволжскому управлению министерства образования и науки Самарской области (Сазоновой) организовать в апреле 2023 года проведение открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения» (далее – конференция).

3. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Двирнику, Каврыну, Кочукиной, Русанову, Куликовой, Сизовой, Пожидаевой, Полищуку, Сазоновой, Светкину, Халаевой) довести до сведения руководителей образовательных организаций информацию о конференции, порядке ее

проведения, обеспечить участие в конференции обучающихся подведомственных образовательных организаций согласно квоте.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на управление общего образования министерства образования и науки Самарской области (Лапшову).

И.о. министра  
образования и науки  
Самарской области



О.Г.Лысикова

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Самарской области  
от 30.12.2022 № 1381-р

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции**  
**«Наука. Смелость. Изобретения»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок, условия, этапы и сроки проведения открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции (далее – Конференция), перечень тематических секций, требования к участникам Конференции, определения победителей и призеров Конференции.

1.2. Цель Конференции – создание условий для раскрытия интеллектуальных и творческих способностей детей и молодежи, выявление и поощрение одаренных обучающихся в сфере инженерно-технологической, изобретательской и проектной деятельности, популяризации научных знаний и достижений.

1.3. Учредителем Конференции является министерство образования и науки Самарской области.

1.4. Организаторами Конференции являются Поволжское управление министерства образования и науки Самарской области, государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр», структурное подразделение «Центр технического творчества детей «НОВАпарк» государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр» и государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей».

1.5. Тематические секции Конференции формируются с учетом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) и соответствуют заявленным в СНТР приоритетам научно-технологического развития.

1.6. Конференция включает в себя индивидуальное и командное участие. В секциях индивидуального участия необходимо представить готовую конкурсную работу, направленную на решение практической задачи. Секции командных соревнований предполагают решение командного конкурсного задания в режиме реального времени.

1.7. Перечень тематических секций (требования к содержанию работ представлены в Приложении №1):

Индивидуальное участие:

1. Иммерсивные технологии
2. Программные разработки
3. Высокие технологии
4. Электрические устройства и приборы
5. Техническое моделирование
6. Космические технологии
7. Биотехнологии
8. Робототехнические системы

Командное участие:

1. Беспилотные летательные аппараты
2. Цифровые лабораторные практики
3. Инженерные состязания

1.8. По каждому направлению предусматривается деление по возрастным категориям:

- младшая (5-7 класс);
- средняя (8-9 класс);
- старшая (10-11 класс и студенты среднего профессионального образования).

1.9.Официальный сайт Конференции: <https://www.skfuture.ru/>. Информация о Конференции дублируется на сайтах организаторов Конференции структурного подразделения «Центр технического творчества детей «НОВАпарк» государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр» <https://nova-park.ru/> и государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» <https://codsamara.ru/>.

1.10.Место проведения Конференции — Самарская область, г. Новокуйбышевск.

1.11.Обучающиеся принимают участие в Конференции на добровольной основе. Взимание платы за участие в Конференции не допускается.

## **2. Условия и порядок проведения Конференции**

2.1.Участниками Конференции являются обучающиеся 5-11-х классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, организаций среднего профессионального образования.

2.2.Конкурсная работа в секциях индивидуального участия предполагает наличие текстовой части с представлением результата в виде готового продукта (модели, программного кода, устройства, макета, конструкции и др.), презентации и результатов проверки на антиплагиат (авторство не менее 70%).

2.3.Конференция проходит в три этапа: подача заявки, заочный отборочный этап, очный финальный этап.

2.4.Для участия в Конференции всем участникам в обязательном порядке необходимо подать заявку на сайте Конференции (<https://www.skfuture.ru/>) в срок с 6 февраля до 26 марта текущего учебного года (включительно), заполнив все обязательные поля. Для подачи заявки на секции, предполагающие индивидуальное участие, необходимо прикрепить готовую конкурсную работу. Требования к оформлению конкурсной работы приведены в Приложении № 2. Для участия в секциях командных соревнований конкурсную работу к заявке

прикреплять не нужно.

2.5. Заочный отборочный этап состоится с 27 марта по 2 апреля текущего учебного года. Подведение итогов заочного отборочного этапа осуществляется до 3 апреля текущего учебного года. По итогам заочного отборочного этапа формируется список участников очного финального этапа. Итоги заочного этапа публикуются на сайте Конференции не позднее 3 апреля текущего учебного года. Заочный отборочный этап для участников секций индивидуального участия предполагает экспертизу конкурсных работ, а для участников секций командных соревнований - тематическое тестирование.

2.6. Для участия в очном финальном этапе Конференции необходимо в срок до 7 апреля текущего учебного года подтвердить свое участие, заполнив форму участника на официальном сайте Конференции.

2.7. Итоговые списки участников очного финального этапа с подтверждением участия размещаются на сайте Конференции не позднее 10 апреля текущего учебного года.

2.8. Регламент выступления участников на очном финальном этапе Конференции предусматривает публичную защиту конкурсной работы (продолжительность – до 7 минут) и дискуссию (продолжительность до 5 минут).

2.9. Регламент проведения очного финального конкурса, включающий формат проведения, порядок участия и сроки будет опубликован на официальном сайте Конференции до 6 марта текущего учебного года.

2.10. Участникам очного финального этапа Конференции организаторами обеспечивается бесплатное проживание, питание и экскурсионная программа. Проезд участникам и сопровождающим до места проведения Конференции оплачивается за счет отправляющей стороны.

2.11. Организаторы Конференции имеют право внести изменения в разбивку по возрастным категориям в зависимости от количества поданных работ.

2.12. Организаторы оставляют за собой право не рассматривать заявки, поданные после установленного срока или не соответствующие требованиям к оформлению.

2.13. Заявки, направленные по электронной почте или в бумажном виде, не подлежат рассмотрению.

2.14. Участник Конференции может подать заявку на участие только в одной тематической секции Конференции.

2.15. Конкурсные работы участников Конференции на всех этапах проверяются по единым критериям, приведенным в Приложении № 3.

2.16. Не принимаются конкурсные работы:

- не относящиеся к инженерно-технологическим задачам;
- представленные в рамках конкурса в прошлые учебные годы без существенных изменений (модификаций);
- не соответствующие требованиям, предъявляемым к оформлению конкурсных работ.

2.17. Направление секции конкурсной работы участника Конференции может быть изменено в соответствии с её содержанием по решению Экспертной комиссии соответствующего этапа Конференции.

2.18. В случае несоответствия содержания конкурсной работы тематикам секций Конференции по решению Экспертной комиссии соответствующего этапа Конференции конкурсная работа может быть отклонена.

2.19. Участнику необходимо самостоятельно отслеживать актуальную информацию о Конференции на официальном сайте Конференции <https://www.skfuture.ru/>.

2.20. Принимая участие в Конференции, участник дает свое согласие на обработку и использование персональных данных, на фото-, видеосъемку, публикацию материалов, согласно действующему законодательству Российской Федерации (Приложение № 4).

### **3. Организация проведения Конференции**

3.1. Организаторы Конференции на всех этапах вправе привлекать к ее проведению образовательные и научные организации, технологических и промышленных партнеров, общественные и иные организации.

3.2. Общую координацию организации и проведения Конференции осуществляет Организационный комитет (далее - Оргкомитет Конференции). Состав Оргкомитета утверждается распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

3.3. Оргкомитет Конференции осуществляет следующие функции:

- разрабатывает, утверждает и публикует на сайте Конференции настоящее Положение и программу Конференции;
- разрабатывает и утверждает условия и порядок участия в Конференции;
- утверждает состав экспертов на каждом этапе Конференции;
- обеспечивает организацию и проведение Конференции в соответствии с настоящим Положением;
- утверждает критерии оценки конкурсных работ на всех этапах Конференции;
- формирует задания для очного финального этапа Конференции;
- публикует на Официальном сайте список победителей и призеров Конференции;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Конференции в средствах массовой информации;
- награждает победителей и призеров Конференции;
- организует продвижение конкурса среди целевой аудитории;
- принимает предложения по совершенствованию и развитию Конференции;
- сопровождает официальный сайт Конференции;
- выносит решения о дисквалификации участника любого из этапов в случае выявления нарушений правил организации и проведения, установленных в регламентирующих документах;
- в исключительных случаях вносит изменения в условия Конференции (вплоть до отмены конкурса или признания результатов любого или всех этапов недействительными). Информация об изменениях публикуется на официальном сайте конкурса.



3.4. Для объективной проверки конкурсных работ, выполненных участниками Конференции, на каждом этапе Конференции формируются Экспертные комиссии Конференции по каждой секции. В состав комиссии по каждой секции входит не менее 3-х экспертов.

3.5. Экспертная комиссия Конференции:

- утверждает список победителей и призеров Конференции;
- оценивает выполненные конкурсные работы / задания всех этапов Конференции в соответствии с утвержденными критериями;
- в случае возникновения спорных ситуаций осуществляет выборочно перепроверку конкурсных работ финала Конференции;
- запрашивает при необходимости у участников исходные материалы;
- определяет победителей и призеров заключительного этапа Конференции на основании рейтинга по каждой секции.

3.6. Состав Экспертных комиссий Конференции на всех этапах формируется из числа экспертов и ведущих специалистов образовательных и научных организаций, промышленных партнеров и утверждается оргкомитетом Конференции.

3.7. Основными принципами деятельности Организаторов, Оргкомитета, Экспертных комиссий Конференции на всех этапах являются компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение норм профессиональной этики.

3.8. Координаторы Конференции:

по методическим вопросам: Склез Оксана Сергеевна, методист ЦТТД «НОВАпарк», тел.: (84635)57125, e-mail: [novapark@samara.edu.ru](mailto:novapark@samara.edu.ru),

по организационным вопросам: Бедова Ольга Александровна, старший методист ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ», (84635)57126, e-mail: [bedova.oa@yandex.ru](mailto:bedova.oa@yandex.ru).

## **4. Подведение итогов**

4.1. По окончании работы в каждой секции Конференции Экспертная комиссия подводит итоги и выносит решение об определении победителей и призеров. Все

решения протоколируются и являются окончательными.

4.2. Победителем в каждой возрастной категории является участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. В случае равенства баллов численность призеров может увеличиваться.

4.3. Подведение итогов Конференции проводится отдельно для разных возрастных категорий.

4.4. Победители и призеры очного финального этапа признаются победителями и призерами открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения» в текущем учебном году.

4.5. Участникам очного финального этапа Конференции будут вручены дипломы участников и памятные призы. Победителям и призерам очного финального этапа Конференции будут вручены дипломы победителей и призеров, а также ценные призы.

4.6. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Конференции, награждаются сертификатами.

4.7. По итогам Конференции формируется сборник статей лучших конкурсных работ.

4.8. Информация о Конференции, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, в сети Интернет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о проведении  
открытой межрегиональной  
инженерно-технологической  
конференции  
«Наука. Смелость. Изобретения»

**Перечень тематических секций**

№	Секция	Описание
<b>Индивидуальное участие</b>		
1.	Иммерсивные технологии	Работы, содержащие в себе решение поставленных задач с применением технологий виртуальной и (или) дополненной реальности
2.	Программные разработки	Работы, содержащие в себе решение поставленных задач с применением искусственного интеллекта, технического зрения, любого программного комплекса
3.	Высокие технологии	Работы, содержащие в себе решение поставленных задач с применением высокотехнологичного оборудования (лазерный, фрезерный станок и т.д.)
4.	Электрические устройства и приборы	Работы, содержащие в себе решение поставленных задач, требующих разработки электронного устройства, его части или электрической цепи
5.	Техническое моделирование	Работы, содержащие в себе решение поставленных задач с применением технологий 3D-моделирования и прототипирования
6.	Космические технологии	Работы, содержащие в себе решение задач, связанных изучением и освоением космоса
7.	Биотехнологии	Работы, содержащие в себе решение задач, связанных с естественнонаучной направленностью

8.	Робототехнические системы	Работы, содержащие в себе решение задач, требующих разработки автономного роботизированного устройства
<b>Командные соревнования</b>		
1.	Беспилотные летательные аппараты	Представление работы не предусмотрено. Участникам предстоит выполнить конкурсное задание секции в режиме реального времени
2.	Цифровые лабораторные практики	
3.	Инженерные состязания	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о проведении  
открытой межрегиональной  
инженерно-технологической  
конференции «Наука. Смелость.  
Изобретения»

**Требования к содержанию и оформлению  
материалов участников Конференции**

**Требования к оформлению текстовой части**

Текстовая часть работы должна иметь следующую структуру:

а) титульный лист - содержит тему конкурсной работы, наименование образовательной организации (по Уставу), на базе которого выполнялась работа, информацию об авторе (фамилия, имя, отчество, класс) и руководителе (фамилия, имя, отчество, должность);

б) введение – содержит описание актуальности работы, цель, задачи, методы выполнения, теоретическую и практическую значимость;

в) глава I - теоретическая часть конкурсной работы;

г) глава II – практическая часть конкурсной работы (со скриншотами процесса работы и готового продукта);

е) заключение – содержит итог работы и предложения по возможному практическому использованию;

ж) список литературы;

з) приложения.

Работа может содержать иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным материалом и размещаться в тексте с обтеканием, нумерацией и подписями.

Шрифт – Times New Roman, размер 12 pt, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, снизу и сверху – 20 мм.

Объем текста – не более 20 страниц (не считая титульного листа). Обязательна нумерация страниц.

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В текстовой части на них должны быть ссылки. Приложения могут содержать рабочие гиперссылки на видео, файлы моделей, чертежей, программные коды, фотографии и т.п.

### **Требования к оформлению презентации**

Презентация предоставляется в формате pdf. Объем не более 15 слайдов. Основное содержание презентации должно соответствовать тексту работы.

ОТКРЫТАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУКА. СМЕЛОСТЬ. ИЗОБРЕТЕНИЯ»

**Тема: «Разработка программируемого отряда дронов  
для фотограмметрии»**

Автор: Ильин Илья  
учащийся 9 класса  
ГБОУ гимназия № 11 г.о. Новокуйбышевск,  
*(наименование образовательной организации)*

Руководитель: Ф. И. О.  
степень, звание, должность

Консультанты *(если есть)*: Ф. И. О.  
степень, звание, должность

Новокуйбышевск, 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Положению о проведении  
открытой межрегиональной  
инженерно-технологической  
конференции «Наука. Смелость.  
Изобретения»

### Критерии оценки конкурсных работ Конференции

#### Критерии оценки номинаций индивидуального участия

При несоответствии обязательным требованиям из описанных в данном разделе критериев, работа считается отклоненной.

Оригинальность	В работе не должно содержаться значительных заимствований. Оригинальность текста должна составлять более 70%
Научность	Полученные результаты не должны противоречить основополагающим законам природы (т.н. вечный двигатель), не должна наблюдаться очевидная лженаучность используемого подхода
Соответствие требованиям Положения о Конкурсе и оформлению работ	Работа не соответствует ни одному из направлений конкурса Не прикреплен текстовая часть Работа носит исследовательский характер и не имеет готового продукта Не прикреплена презентация Содержание презентации не соответствует текстовой части Текст работы более 20 страниц Представлена групповая работа

Критерий 1. Формулирование цели и задач	Балл
Цель работы не поставлена, задачи не сформулированы, проблема не обозначена	0
Цель обозначена в общих чертах, задачи сформулированы не конкретно, проблема не обозначена	1
Цель однозначна, задачи сформулированы не конкретно, актуальность	2



проблемы не аргументирована	
Цель однозначна, задачи сформулированы конкретно, проблема обозначена, актуальна; актуальность проблемы аргументирована	3
<b>Критерий 2. Анализ существующих решений и методов</b>	
Нет анализа существующих решений, нет списка используемой литературы	0
Есть неполный анализ существующих решений проблемы и их сравнение, есть список используемой литературы	1
Дана сравнительная таблица аналогов с указанием показателей назначения Выявленные в результате сравнительного анализа преимущества предлагаемого решения не обоснованы, либо отсутствуют Есть список используемой литературы	2
Есть актуальный список литературы, подробный анализ существующих в практике решений, сравнительная таблица аналогов с указанием преимуществ предлагаемого решения	3
<b>Критерий 3. Планирование работ, ресурсное обеспечение</b>	
Отсутствует план работ Ресурсное обеспечение не определено	0
Есть только одно из следующего: 1) план работы, с описанием ключевых этапов и промежуточных результатов, отражающий реальный ход работ; 2) описание использованных ресурсов	1
Есть подробный план и описание использованных ресурсов	2
<b>Критерий 4. Качество полученных результатов</b>	
Нет подробного описания достигнутого результата Нет подтверждений (фото, видео) полученного результата Отсутствует программа и методика испытаний Не приведены полученные в ходе испытаний показатели назначения.	0
Дано подробное описание достигнутого результата Есть видео и/или фото-подтверждения работающего образца/макета/модели Отсутствует программа и методика испытаний Испытания не проводились	1

Дано подробное описание достигнутого результата Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели Приведены неполные программа и методика испытаний Полученные в ходе испытаний показатели назначения не в полной мере соответствуют заявленным	2
Дано подробное описание достигнутого результата Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели Приведена программа и методика испытаний Полученные в ходе испытаний показатели назначения в полной мере соответствуют заявленным	3
<b>Критерий 5. Качество оформления работы</b>	
Работа оформлена не в соответствии с требованиями	0
Работа оформлена аккуратно, грамотно, но ключевые положения и выводы по работе не обоснованы	1
Работа оформлена аккуратно, грамотно, все положения и ключевые выводы работы имеют обоснование	2

### Критерии оценки номинаций командных соревнований

<b>Критерий 1. Владение понятийным аппаратом</b>	<b>Балл</b>
Участник демонстрирует отсутствие знаний основных понятий представляемой области	0
Участник демонстрирует частичное владение основными понятиями представляемой области	1
Участник демонстрирует уверенное владение понятийным аппаратом представляемой области	2
<b>Критерий 2. Демонстрация навыков работы с оборудованием</b>	
Отсутствует понимание назначения представленного оборудования и способов взаимодействия с ним	0
Частичное понимание назначения представленного оборудования, однако существующих навыков не хватает для более эффективного взаимодействия с ним	1

Полное понимание назначения представленного оборудования Демонстрация эффективного взаимодействия с ним	2
<b>Критерий 3. Выполнение конкурсного задания</b>	
Ход выполнения поставленного задания изначально ошибочный Задание не выполнено	0
Задание понято верно, но решение представлено частично	1
Задание понято верно. Продемонстрировано верное решение	2
<b>Критерий 4. Самостоятельность работы и уровень командной работы</b>	
Участник не может описать ход работы, не может определить личный вклад и вклад каждого члена команды	0
Участник может описать ход работы, выделяет личный вклад, но не может определить вклад каждого члена команды	1
Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад и вклад каждого члена команды	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к Положению о проведении  
открытой межрегиональной  
инженерно-технологической  
конференции «Наука. Смелость.  
Изобретения»

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения» и размещение сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах**

г. Новокуйбышевск

«   » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Я**

\_\_\_\_\_ (ФИО родителя (законного представителя) участника)

\_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вид документа, удостоверяющего личность)

\_\_\_\_\_ (когда и кем выдан)

\_\_\_\_\_, зарегистрированный (ая) по адресу:

\_\_\_\_\_, в целях организации участия моего несовершеннолетнего ребенка, чьим законным представителем я являюсь,

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

(далее-несовершеннолетний), в открытой межрегиональной инженерно-технологической конференции «Наука. Смелость. Изобретения» (далее - Конференция), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки информации, настоящим выражаю свое согласие организаторам Конференции: структурное подразделение «Центр технического творчества детей «НОВАпарк» государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр» адрес местонахождения: г. Новокуйбышевск, ул. Суворова, 20 и Государственному бюджетному нетиповому общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее - операторы) на обработку нижеперечисленных персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, СНИЛС, данные документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан документ, а также его вид), класс обучения, место обучения, (наименование образовательной организации, адрес местонахождения), контактные данные несовершеннолетнего (телефон, адрес электронной почты), результат участия в Конференции, иной информации, относящейся к несовершеннолетнему, доступной или известной в любой конкретный момент времени, а также всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения Конференции. Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в интересах несовершеннолетнего.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий с персональных данными несовершеннолетнего, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), публикация в сети Интернет (на сайте, в социальных сетях организатора и учредителя олимпиады, в государственном и региональном информационных ресурсах о лицах, проявивших выдающиеся способности), на публикацию работы несовершеннолетнего на сайте организатора Конференции, обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с данными, относящимися к несовершеннолетнему, с учетом федерального законодательства.

Также я разрешаю производить фото- и видеосъемку с участием несовершеннолетнего, безвозмездно использовать эти фото-, видео- и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением олимпиады. 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 и моего ребенка достоинству.

Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, операторы вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные, в том числе мои контактные данные (телефон, адрес электронной почты)) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

подтверждаю, что с положением о проведении Конференции ознакомлен (а)

*(подпись лица, давшего согласие)*

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных, я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством моего письменного заявления, которое может быть либо направлено в адрес оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю оператора.

Доступ субъекта к персональным данным, обрабатываемым оператором осуществляется в порядке, предусмотренном ст. ст. 14, 20 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

**Настоящее согласие дано мной «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. и действует два года.**

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением министерства  
образования и науки  
Самарской области  
от 30.12.2022 № 1381-р

СОСТАВ

оргкомитета открытой межрегиональной инженерно-технологической  
конференции «Наука. Смелость. Изобретения»

1. Сазонова  
Светлана Николаевна – руководитель Поволжского управления  
министерства образования и науки Самарской  
области, председатель оргкомитета;
2. Лапшова  
Татьяна Евгеньевна – руководитель управления общего образования  
министерства образования и науки Самарской  
области, заместитель председателя  
оргкомитета;
3. Бедова  
Ольга Александровна – старший методист отдела информационных  
технологий Государственного бюджетного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования Самарской  
области «Новокуйбышевский ресурсный  
центр», секретарь оргкомитета;
4. Балькина  
Екатерина Александровна – заведующий структурного подразделения  
«Центр детского технического творчества  
«НОВАпарк» Государственного бюджетного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования Самарской  
области «Новокуйбышевский ресурсный  
центр»;
5. Буренова  
Татьяна Александровна – директор Государственного бюджетного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования Самарской  
области «Новокуйбышевский ресурсный  
центр»;
6. Климина  
Светлана Леонидовна – заместитель директора государственного  
бюджетного нетипового общеобразовательного  
учреждения Самарской области «Самарский  
региональный центр для одаренных детей»;

7. Липенская  
Ирина Александровна – к.п.н., директор государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»;
8. Нестерова  
Светлана Александровна – руководитель отдела информационных технологий Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр»;
9. Семенова  
Ольга Игоревна – заместитель директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр»;
10. Склез  
Оксана Сергеевна – методист структурного подразделения «Центр детского технического творчества «НОВАпарк» Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр»;
11. Федорова  
Валентина Павловна – ведущий специалист отдела реализации образовательных программ Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области.