



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.10.2023 № 1115-р

О проведении VI открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций
«Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»
(отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов
«Балтийский научно-инженерный конкурс»)

В целях создания условий для реализации творческих способностей обучающихся, стимулирования у них интереса к научно-исследовательской деятельности, повышения среди обучающихся престижа инженерно-технических профессий:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о проведении VI открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») (далее – Конкурс);

Состав оргкомитета Конкурса.

2. Государственному бюджетному негосударственному общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (Липенской) провести Конкурс:

I этап (заочный) - с 16 октября по 13 ноября 2023 года;

II этап (очный, онлайн-защита проекта) - 10 декабря 2023 года.

3. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Халаевой, Кочукиной, Гороховицкой, Полищуку, Пожидаевой, Сазоновой, Куликовой, Каврыну, Русанову, Двирнику, Баландиной, Сизовой, Светкину) и департаментам образования администраций городских округов Самара и Тольятти (Коковиной, Лебедевой) довести положение о проведении Конкурса до сведения руководителей образовательных организаций и организовать участие в олимпиаде обучающихся образовательных организаций, находящихся на подведомственной территории.

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

Врио заместителя министра
образования и науки
Самарской области



О.Г.Лысикова

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области

от 18.10.2023 № 1115-р

ПОЛОЖЕНИЕ

**VI открытого межрегионального конкурса научных и инженерных
проектов обучающихся образовательных организаций**

«Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»

(отборочный этап всероссийского конкурса

научных и инженерных проектов

«Балтийский научно-инженерный конкурс»)

Самара
2023/24 учебный год

I Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения VI открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (далее – Конкурс). Конкурс является отборочным этапом всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс».

2. Учредителем Конкурса является министерство образования и науки Самарской области.

Организатором Конкурса является Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Центр).

3. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных организаций в Приволжском федеральном округе (Самарской области, Нижегородской области, Пензенской области, Оренбургской области, Ульяновской области, Саратовской области, Кировской области, республик Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Чувашия, Удмуртия), а также г. Снежное Донецкой республики:

обучающиеся 8-11-х классов образовательных организаций, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

студенты образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

4. Целями Конкурса являются:

создание условий для реализации творческих способностей обучающихся, стимулирование у них интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности;

повышение среди обучающихся престижа инженерно-технических профессий;

развитие проектно-исследовательской деятельности обучающихся по естественнонаучным и инженерным направлениям.

5. Задачами Конкурса являются:

предоставление возможности участникам реализовать творческий потенциал путем реализации проектов, получить оценку со стороны профессионального и научного сообщества;

выявление наиболее талантливых, обладающих интересом к инженерному труду и инновационной деятельности обучающихся, создание условий для поддержки их научно-технической деятельности и получения инженерного образования.

6. Официальная информация о Конкурсе размещается на сайте Центра: <https://www.codsamara.ru>.

II Организация проведения Конкурса

1. В Конкурсе допускается индивидуальное и коллективное (командное) участие с числом участников каждой команды не более двух человек.

Индивидуальные участники или команды имеют право участвовать в Конкурсе от своего имени или от имени образовательной организации.

2. Конкурс проводится в формате конференции научно-исследовательских и прикладных проектов, имеющих характер инновационных предложений по вопросам секций Конкурса.

3. Защита работ участников Конкурса осуществляется на секциях: естественнонаучного направления:

науки о земле,

биология,

физика,

химия,

экология,

физиология и фундаментальная медицина;

научно-технического направления:

математика,

программирование и информационные технологии,

техника и инженерные науки,

робототехника.

В зависимости от количества работ секции могут объединяться и менять свое название.

4. Конкурс проводится в два этапа: заочный (отборочный) и очный (онлайн-защита проекта).

Сроки и порядок проведения этапов Конкурса:

I этап (заочный) – в период с 16.10.2023 по 13.11.2023. На данном этапе происходит формирование работ, направление работ в конкурсную комиссию и определение лучших работ для участия в следующем II (очном) этапе конкурса.

II этап (очный) – 10.12.2023. На данном этапе происходит онлайн-выступление участников (команд), определение победителей, награждение. Местом (площадкой) проведения очного этапа (онлайн-защита проекта) является Центр.

5. Общее руководство проведением Конкурса осуществляет организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет), формируемый учредителем из представителей учредителя и организатора Конкурса.

Оргкомитет утверждает состав жюри Конкурса из ведущих ученых, представителей профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, представителей учредителя и организатора Конкурса.

6. Жюри Конкурса:

проводит экспертную оценку работ, представленных на I (заочный) этап Конкурса;

определяет участников, допущенных к участию во II (очном) этапе Конкурса;

проводит экспертную оценку работ, представленных на II (очный) этап Конкурса;

определяет победителей и призеров Конкурса.

III Порядок проведения Конкурса

1. Участники в срок до 13.11.2023 оформляют заявку на участие в Конкурсе через регистрацию в яндекс-форме на странице «Приволжский

научно-инженерный конкурс «Потенциал» сайта Центра. При оформлении заявки заполняется персональная информация об участниках конкурса и научном руководителе и прикрепляются скан-копии или фото подписанных согласий на обработку персональных данных участника и научного руководителя.

Через систему регистрации участники также направляют в Оргкомитет Конкурса следующие материалы:

- текст работы и тезисы (в случае прикладного проекта тезисы оформляются в форме научной статьи);
- дополнительные материалы: видеоматериалы (максимум 10 минут, формат avi, MP4, объем информации не более 400 mb) и фотодокументы (максимум 15 фото, объем информации одного фото не более 5 mb, формат JPG, JPEG, PDF) и т.д. Все материалы предоставляются только в виде гиперссылок.

2. Оценка работ I (заочного) этапа Конкурса осуществляется членами жюри на основе заочного рецензирования представленных конкурсных работ.

На I (заочном) этапе после экспертной оценки жюри лучшие работы в каждой секции допускаются к участию на II (очный) этап Конкурса.

На основании проведенной экспертизы, Оргкомитет формирует списки участников секций II (очного) тура и публикует их на сайте Центра в срок до 25 ноября 2023 года.

3. Приглашенные на II (очный) этап Конкурса участники должны подготовить:

мультимедийную презентацию;

устный доклад для членов жюри продолжительностью 7-10 минут;

В случае невозможности участия в онлайн-формате участникам II этапа конкурса необходимо до 4 декабря 2023 года направить в формате гиперссылок на электронный адрес: samodardeti@codsamara.ru видео выступления с защитой проекта (максимум 7 минут, формат avi, MP4, объем информации не более 400 mb) и мультимедийную презентацию.

4. II (очный) этап Конкурса проводится в форме онлайн-защиты участниками своих научно-исследовательских проектов перед членами жюри. При отсутствии онлайн-соединения или возможных сбоях в работе сети «Интернет» при проведении II (очного) этапа Конкурса оценивание участника производится по предоставленным презентации и видеозаписи выступления с защитой проекта.

На II (очном) этапе жюри (не менее трех человек) оценивает защиту исследовательских проектов участников Конкурса и определяет победителей и призеров Конкурса, а также участников всероссийского Балтийского научно-инженерного конкурса по каждой секции (при наличии).

5. Представление конкурсных работ осуществляется в ходе открытого заседания, в котором могут участвовать представители Оргкомитета, учредителя, организатора, партнеров Конкурса, средств массовой информации, другие приглашенные лица.

6. В случае командных проектов его участники самостоятельно решают вопрос об очной онлайн-защите проекта всех или части участников команды и сообщают о принятом решении организаторам перед началом выступления.

7. Апелляции по результатам Конкурса не принимаются.

IV Требования к конкурсным работам

1. Участники могут представить по одной работе на каждую секцию, участие отдельных конкурсантов в различных группах (командах) не ограничено.

2. Обязательное требование к участнику – авторство идеи и общего проекта. Соавторство с лицами, не подпадающими под условия участия в Конкурсе, не допускается. Участие иных лиц, кроме участников проектных команд, не допускается.

3. Требование новизны является обязательным. Не допускаются к Конкурсу проекты, отражающие уже существующие средства, процессы без каких-либо изменений, придающих им новое качество. Работы реферативного характера на участие в Конкурсе не принимаются.

4. Ответственность за нарушение авторских прав несет сам участник, а также его научный руководитель.

Права на интеллектуальную собственность авторов конкурсных работ сохраняются за ними в полном объеме. Организаторы вправе публично демонстрировать конкурсные работы неограниченному кругу лиц, размещать информацию о работах на сайте организатора и партнеров Конкурса, публиковать информацию о них в средствах массовой информации.

Организаторы и учредители не несут ответственности за действия третьих лиц, нарушающих законные права участников Конкурса.

V Требования к оформлению проектной работы

1. К участию в Конкурсе допускаются работы, имеющие характер и структуру научного исследования или проекта. Проектная или исследовательская работа должна иметь следующую структуру:

а) титульный лист - содержит наименование темы исследовательской работы, название секции, в адрес которой направляется работа, наименование образовательной организации (по Уставу), на базе которой выполнялась работа, информацию об авторе (фамилия, имя, отчество, класс) и руководителе (фамилия, имя, отчество, должность);

б) введение - содержит описание проблемы исследования, её актуальности, цель, объект и предмет исследования, гипотезу, задачи, методы исследования, теоретическую и практическую значимость исследования;

в) глава I - содержит анализ литературы по проблеме исследования, описание понятийного аппарата, которым оперирует участник Конкурса;

г) глава II - содержит эмпирические данные и их анализ;

д) выводы по каждой главе - кратко представляют основные положения изложенного;

е) заключение - содержит итог работы, важнейшие выводы, к которым пришел участник Конкурса;

ж) библиография;

з) приложения (если есть).

Текст работы печатается на белой бумаге формата А4. Шрифт - Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал - 1,5. Поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной гелевой ручкой.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. В работах по информационным технологиям в качестве приложения должен быть представлен программный модуль в виде гиперссылки.

Текст работы - не более 25 страниц (не считая титульного листа и приложений), размер не должен превышать 40 МБ.

2. Организаторы вправе не допустить работу к участию в Конкурсе при несоблюдении указанных выше условий ее оформления (несоответствие требованиям к объему и оформлению документов, неполная комплектность, отсутствие необходимых данных).

VI Требования к оформлению тезисов

1. Ссылки на источники литературы необходимо оформлять в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно. Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.5-2008.

При заимствовании материала для текста тезисов из различного рода печатных или интернет-источников необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.

2. При нарушении требований оформления тезисов Оргкомитет возвращает заявку на доработку и информирует участников электронным письмом о необходимости исправления недочетов.

VII Правила оформления научной статьи

1. Описание работы (проекта), выполняется на русском языке в форме научной статьи (далее статья).

2. В статье следует ёжато и чётко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных. Большая часть содержания статьи должна быть посвящена результатам, полученным автором.

3. Статья должна иметь следующие основные элементы:

- а) титульный лист;
- б) заголовок статьи;
- в) аннотация статьи;
- г) ключевые слова;
- д) текст статьи;
- е) список литературы;
- ж) приложения.

4. Заголовок статьи должен полностью отражать её содержание и не иметь сокращений и аббревиатур, быть ёмким (кратким).

5. Текст статьи должен содержать следующие основные разделы: введение, в случае, если у работы более одного автора (но не более двух), необходимо описание конкретной работы, выполненной каждым автором, основную часть (один или несколько озаглавленных разделов), заключение.

6. Статья должна содержать ссылки, в том числе источники – публикации в научных журналах и сборниках, монографии, книги, диссертации. Список литературы составляется в порядке упоминания в тексте статьи.

7. Приложения служат для размещения иллюстраций и сопроводительных материалов, характеризующих работу (проект), например, сведений о патентовании, справок о внедрении или использовании

результатов, отзывов о работе.

8. Статья (за исключением приложений) не должна занимать более 2 страниц.

9. Статья оформляется на страницах формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Не допускается увеличение формата страниц.

10. Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегель), межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм. Формулы вносятся в текст с помощью опции «Формула» в редакторе Word (см. образец в Приложении Б).

11. Все сокращения и аббревиатуры в тексте статьи должны быть расшифрованы. Допускается делать подстрочные сноски для примечаний, переводов.

12. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: краткие сведения об объекте исследования или разработки; цель работы; методы и приёмы, которые использовались в работе; полученные результаты и области применения; выводы. В тексте аннотации следует отметить новизну результатов или методов, если имеются. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем.

VIII Подведение итогов.

Порядок определения победителей и призеров

1. Определение результатов участия на I (заочном) этапе Конкурса проводится по сумме баллов, полученных участником по оценке представленной конкурсной работы членами экспертной группы.

2. Определение результатов участия на II (очном) этапе Конкурса проводится по сумме баллов, полученных участником на публичной защите проекта.

3. Определение победителей Конкурса (1 место) и призеров (2 и 3 место) проводится в рамках каждой секции.

4. Победители II (очного) этапа Конкурса награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области, призеры (2 и 3 место) награждаются дипломами организатора. Научные руководители (консультанты) призеров и победителей Конкурса награждаются благодарственными письмами организатора.

5. Все участники II (очного) этапа Конкурса получают сертификат участника.

6. В рамках установленной Оргкомитетом квоты лучшие работы направляются на финальный этап Балтийского научно-инженерного конкурса.

7. По завершении Конкурса проектные работы авторам не возвращаются, утилизируются.

IX Финансовое обеспечение Конкурса

1. Организатор Конкурса берет на себя все расходы, связанные с проведением Конкурса, проживанием и питанием жюри во время Конкурса.

2. Проезд участников к месту проведения II (очного) этапа Конкурса не предполагается.

X Контакты координаторов

Ответственный координатор организатора: Ежов Данил Александрович, заместитель директора Центра, sfmsh@mail.ru (с пометкой «Конкурс «Потенциал»). Тел. 8 (846) 201-10-57, доб. 204, доб.107.

СОГЛАСИЕ

НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПЛАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
участника V открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов
обучающихся образовательных организаций
«Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»
(отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов
«Балтийский научно-инженерный конкурс») размещение сведений в информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных
ресурсах

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____,

паспорт серия № _____ выдан « _____ » _____ г.

(наименование органа, выдавшего паспорт)

своей волей и в своих интересах в целях обработки любой иной информации, относящаяся к моей личности, доступной или известной в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные) и всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения V открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») (далее – Конкурс) **даю согласие:**

организатору Конкурса государственному бюджетному негосударственному общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее – оператору) на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, 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), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных**, а также на размещение моих персональных данных в сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах, на осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом федерального законодательства.

Настоящим подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) 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.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

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

(подпись лица, дающего согласие)

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.

_____ (дата)

_____ (подпись)

**СОГЛАСИЕ
РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)**

на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка - участника V открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») и размещение сведений об участнике в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____ выдан « _____ » _____ г.

(наименование органа, выдавшего паспорт)

действующий(ая) в качестве законного представителя,

(Ф.И.О. несовершеннолетнего ребенка)

(серия и номер свидетельства о рождении или паспорта ребенка, дата выдачи паспорта и выдавший орган)

своей волей и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка в целях организации участия моего ребенка в открытом межрегиональном конкурсе научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») (далее – Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки **даю согласие** организатору Конкурса государственному бюджетному негосударственному общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», *адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее – оператор)* на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение персональных данных ребенка (фамилия, имя, отчество, серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность, а также его вид, дата рождения, СНИЛС, место обучения, (наименование образовательной организации, адрес местонахождения, класс), контактные данные ребенка (телефон, адрес электронной почты) результат участия в Конкурсе), а также на публикацию конкурсной работы ребенка в сети «Интернет», внесение сведений о ребенке в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

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

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

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

(подпись лица, выдвшего согласие)

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 год с момента подписания согласия.

(дата)

(подпись, родные и законного представителя) (расшифровка)

Подпись ребенка, достигшего возраста 14 лет _____

СОГЛАСИЕ

НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО РЕБЕНКА V открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») и размещение сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____,

паспорт серия _____ № _____ выдан « _____ » _____ г.

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт)

своей волей и в своих интересах в целях организации моего участия в V открытом межрегиональном конкурсе научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс») (далее – Конкурс), индивидуального учета его результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки **даю согласие** организатору конкурса государственному бюджетному негипповому общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», адрес местонахождения: г. Самара, Черемшанская, 70, (далее – оператору) **на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение** моих персональных данных (фамилия, имя, отчество, серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность, а также его вид, дата рождения, СНИЛС, место обучения (наименование образовательной организации, адрес местонахождения, класс), моих контактных данных (телефон, адрес электронной почты), результат участия в Конкурсе), а также на публикацию моей конкурсной работы в сети «Интернет», внесение сведений обо мне в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Также я разрешаю производить фото- и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти фото-, видео- и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением Конкурса. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

подтверждаю, что с положением о проведении «Конкурса» ознакомлен(а)

_____ (подпись лица, дающего согласие)

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.

_____ (дата)

_____ (подпись/рუსификация)

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 18.10.2023 № 1115 *ж*

СОСТАВ

оргкомитета VI открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс»)

Лапшова
Татьяна Евгеньевна

руководитель управления общего образования министерства образования и науки Самарской области, председатель;

Липенская
Ирина Александровна

к.п.н., директор Государственного бюджетного негипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей», заместитель председателя;

Ежов
Данил Александрович

заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного негипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»;

Климина
Светлана Леонидовна

заместитель директора по методической работе Государственного бюджетного негипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей».