

УТВЕРЖДАЮ

Министр образования  
Ставропольского края  
М.В. Смагина



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель комитета образования  
администрации города Ставрополя  
Е.В. Волосовцова



УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального автономного  
учреждения дополнительного образования  
Ставропольского Дворца детского  
творчества



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Ставропольского краевого открытого научно-инженерного  
исследовательского конкурса

### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о проведении Ставропольского краевого открытого научно-инженерного исследовательского конкурса (далее – Конкурс) определяет цели, задачи Конкурса, категории участников, порядок проведения и определения победителей Конкурса.

2. Организаторами Конкурса являются:  
министерство образования Ставропольского края (далее – министерство);  
комитет образования администрации города Ставрополя;  
муниципальное автономное учреждение дополнительного

образования Ставропольский Дворец детского творчества (далее – МАУ ДО СДДТ).

3. Конкурс проводится при участии:

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (далее – ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»);

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»);

государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Центр молодежных проектов».

4. Рабочий язык Конкурса – русский.

## II. Цели и задачи Конкурса

5. Целями Конкурса являются:

популяризация среди обучающихся фундаментальной и прикладной науки, ее приложений в практической деятельности;

повышение среди обучающихся престижа инженерно-технических профессий;

развитие проектно-исследовательской деятельности обучающихся по естественно-научным и инженерным направлениям.

6. Задачами Конкурса являются:

привлечение молодежи к занятиям наукой, проведению фундаментальных и прикладных исследований и инженерных разработок;

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.

## III. Оргкомитет Конкурса

Организационное обеспечение проведения Конкурса осуществляет оргкомитет Конкурса (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет создается с целью координации работы при проведении Конкурса и утверждается приказом министерства.

Оргкомитет:

разрабатывает программу проведения Конкурса;

осуществляет прием заявок и конкурсных материалов;

обеспечивает информационную поддержку Конкурса;

осуществляет подготовку и проведение церемоний открытия и закрытия Конкурса, награждения победителей и призеров Конкурса.

#### IV. Сроки, места проведения Конкурса. Участники Конкурса

7. Конкурс проводится ежегодно в два этапа (сентябрь – ноябрь).

I этап – отборочный проводится во всех образовательных организациях Ставропольского края с 15 сентября по 01 октября 2026 года;

II этап – краевой (октябрь – ноябрь).

Победители I (отборочного) этапа Конкурса принимают участие во II (краевом) этапе Конкурса.

II этап Конкурса проводится в два тура:

первый – с 01 по 30 октября 2026 года,

второй – с 18 по 19 ноября 2026 года в городе Ставрополе.

8. Краевой этап Конкурса проводится в МАУ ДО СДДТ, образовательных организациях высшего образования г. Ставрополя.

9. Участники Конкурса – обучающиеся образовательных организаций, расположенных на территории Ставропольского края и других регионов Российской Федерации.

10. Конкурс проводится по двум возрастным категориям:

первая категория: 5 - 7 классы;

вторая категория: 8 - 11 классы.

Возраст участников Конкурса: 10 - 18 лет.

#### V. Порядок проведения Конкурса

11. Конкурс проводится в следующих номинациях:

фундаментальная и прикладная математика;

теоретическая и экспериментальная физика и астрономия;

системное программирование и информационные технологии;

техника и наукоемкий инжиниринг (включая робототехнику);

когнитивистика и когнитивные исследования;

биология;

химия;

экология;

физиология и медицина;

науки о Земле.

12. Работы участников должны содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. При подготовке работы допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

13. В Конкурсе могут принять участие только индивидуальные исследователи, групповые работы не принимаются.

14. Первый тур II этапа Конкурса проводится в заочной форме. Для участия в первом туре II этапа Конкурса участник Конкурса направляет:

заявку в электронном варианте в срок с 01 до 18 октября по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/69e0bdc5f47e736491daa771> электронный вариант конкурсных материалов (электронная папка) – по электронной почте на адрес: [man@stavddt.ru](mailto:man@stavddt.ru) в срок с 01 до 18 октября;

Электронная папка участника Конкурса (название папки – Фамилия Имя участника) содержит документы:

электронный вариант работы участника (название файла – «Фамилия Имя\_Работа»);

демонстрационные материалы (при необходимости);

актуальная версия Устава образовательной организации с указанием полного и краткого наименования.

15. К первому туру II этапа Конкурса допускаются участники, представившие конкурсные материалы, оформленные в соответствии с требованиями п.14 данного Положения.

Работы, представленные после 18 октября 2026 года, а также оформленные без учета требований, определенных приложением 2 к настоящему Положению, не рассматриваются.

16. Экспертизу представленных работ на Конкурс в каждой номинации осуществляют члены жюри Конкурса, утвержденные Приказом министерства образования.

Члены жюри Конкурса в период с 21 по 27 октября 2026 года проводят экспертизу представленных конкурсных материалов по каждой номинации и направляют результаты в Оргкомитет.

17. Критерии оценки научных исследований и проектов участников первого тура II этапа Конкурса описаны в Приложении 3 к настоящему Положению.

18. Результаты первого тура II этапа Конкурса в каждой номинации, списки участников второго тура II этапа Конкурса в каждой номинации утверждаются протоколами жюри. Жюри определяют количество и состав участников второго тура II этапа Конкурса.

Результаты первого тура, списки участников второго тура II этапа Конкурса размещаются на официальном сайте: <http://stavddt.ru/about/departments/man/konkursy-i-meropriyatiya-man.php> и в официальной группе ВКонтакте <http://vk.com/manstav> не позднее 30 октября 2026 года.

19. Второй тур II этапа Конкурса проводится в очном формате и предполагает публичную защиту работы на выставочных экспозициях. Оргкомитет может принять решение о проведении II этапа Конкурса в дистанционном формате в виде видеоконференции. Участник оформляет стенд согласно требованиям приложения 2 к настоящему Положению и представляет необходимый демонстрационный материал, выступает с презентацией результатов своей работы перед членами жюри Конкурса и другими участниками очного тура Конкурса. Участник имеет право выступить с одним докладом только в одной номинации.

Время выступления – не более 10 минут, ответы на вопросы экспертов – не более 5 минут.

20. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник во втором туре II этапа Конкурса – 100 баллов. Критерии оценки научных исследований и проектов участников второго тура II этапа Конкурса указаны в Приложении 3 к настоящему Положению.

21. В каждой номинации определяется один победитель. Призеры Конкурса должны составлять не более 40% от количества участников каждой номинации, принявших участие во втором туре II этапа Конкурса. При необходимости в каждой номинации могут быть определены лауреаты.

22. Жюри Конкурса утверждают результаты второго тура II этапа Конкурса в каждой номинации, определяют победителей и призеров Конкурса по итогам второго тура и направляют результаты в Оргкомитет.

## VI. Особые условия

23. Работа, представленная на Конкурс, представляет собой самостоятельное нереферативное научное исследование или самостоятельный инженерный проект. Реферативные работы, не носящие исследовательский характер, к участию во втором туре II этапа Конкурса не допускаются.

24. Представленные работы не рецензируются. Материалы, представленные на Конкурс, не возвращаются.

25. Принимая участие в Конкурсе, участник, родитель (законный представитель) и научный руководитель подтверждают ознакомление с настоящим Положением и дают согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу), публикацию и иную обработку персональных данных, текста работы, демонстрационных материалов, фотографий и видеоматериалов в сети Интернет, в том числе в социальных сетях.

26. Протоколы первого и второго туров II этапа Конкурса по каждой номинации хранятся в министерстве до 1 ноября года, следующего за годом проведения Конкурса.

## VII. Подведение итогов и награждение победителей.

27. Результаты второго тура II этапа Конкурса утверждаются приказом министерства.

28. Авторы лучших работ в номинации могут получить рекомендации жюри Конкурса для участия во Всероссийских научных мероприятиях.

29. Победители Конкурса награждаются дипломами министерства за I, II, III место, дипломами лауреатов.

32. Итоги Конкурса размещаются на официальных сайтах министерства и МАУ ДО СДДТ.

## VIII. Финансирование

33. Финансирование мероприятия осуществляется за счет средств бюджета Ставропольского края.

34. Расходы на проезд, питание, проживание участников Конкурса и их руководителей несут направляющие организации.

---

Приложение 1  
к Положению о проведении  
Ставропольского краевого открытого  
научно-инженерного исследовательского  
конкурса

Форма

В оргкомитет Ставропольского краевого  
открытого научно-инженерного  
исследовательского конкурса

ЗАЯВКА

на участие в Ставропольском краевом открытом  
научно-инженерном исследовательском конкурсе

ФИО полностью	
Тема работы	
Номинация	
Образовательная организация полное наименование по Уставу	
сокращённое наименование по Уставу	
Телефон образовательной организации	
Класс	
Дата рождения	
ФИО научного руководителя	
Должность научного руководителя	
Электронная почта для связи	
Контактный телефон для связи	
Муниципалитет	

\_\_\_\_\_ /  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

\_\_\_\_\_ /  
(расшифровка)

М. П.

Приложение 2  
к Положению о проведении  
Ставропольского краевого открытого  
научно-инженерного  
исследовательского конкурса

Требования к содержанию и оформлению работ,  
демонстрационных материалов

Общие требования

Для участия в Конкурсе направляются научные исследования, отвечающие тематике номинаций Конкурса.

Работа должна быть нереферативной и содержать элемент новизны. Исследование может носить теоретический характер, может быть описанием эксперимента, техническим описанием инженерного проекта, инновационной компьютерной программой. Наряду с исследованием необходимо подготовить тезисы и полный вариант статьи своей научной работы в соответствии с требованиями.

Исследовательская работа выполняется на отдельных листах, листы между собой не скрепляются. Каждый экземпляр работы должен быть размещен в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.

Работа выполняется на листах белой бумаги формата А4, черным шрифтом. Размер шрифта – 12 кегль. Интервал полуторный.

Состав работы

Научная статья (описание работы). Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

Научная статья традиционно состоит из следующих разделов:

- оглавление;
- введение с постановкой цели и задач исследования;
- материалы и методы исследования;
- обзор литературы;
- результаты исследования и их обсуждение;
- выводы;
- список литературы.

Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение

формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- названия мероприятия и работы;
- населенный пункт;
- сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, общеобразовательная организация, класс);
- сведения о научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, должность, место работы, контактный телефон).

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль.

#### Оформление стендов

1. Постер для презентации проекта должен быть по размеру формата А0 в вертикальной ориентации.

2. На постере должно быть оставлено место под регистрационный бланк размера А4 и под номер проекта в номинации размером 10×10 см как указано на схеме ниже.

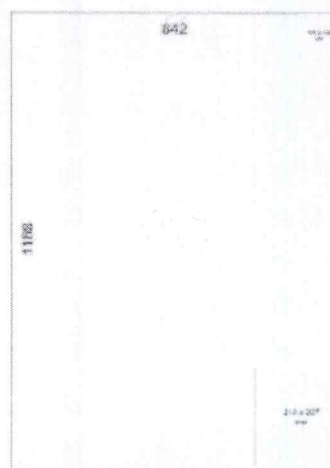
3. На постере и других демонстрационных материалах не должно быть информации рекламного характера и информации, запрещённой законодательством Российской Федерации.

4. На постере должны отсутствовать личные сведения об участнике Конкурса, информация о научном руководителе и учебном заведении, где проводилось исследование.

5. Если работа выполнена в научном учреждении или компании, то необходимо иметь разрешение на её представление, подписанное руководителем. Если разрешения нет, то участник должен предоставить документ, где подтверждает личную ответственность за проект.

Постер – размер А0,  
840х1200 мм,  
вертикальный. На  
постере должно быть:

- вступление;
- методология;
- результаты;
- заключение;
- список использованной литературы;
- фотографии / графики.



Приложение 3  
к Положению о проведении  
Ставропольского краевого  
открытого научно-инженерного  
исследовательского конкурса

**КРИТЕРИИ**

оценивания выступления участника краевого этапа Ставропольского  
краевого открытого научно-инженерного исследовательского  
конкурса

**Первый тур**

8-10 баллов – полное соответствие содержанию критерия.

4-7 баллов – полное соответствие критерию, но есть незначительные замечания.

1-3 балла – частичное соответствие содержанию критерия, незначительные несоответствия.

0 баллов – отсутствие или несоответствие содержанию критерия.

№	Критерии оценивания выступления участника	Количество баллов
1.	Актуальность темы научного исследования или проекта	10
2.	Четкость определения цели и формулировки задач	10
3.	Владение методами научного исследования	10
4.	Научная новизна и практическая значимость результатов	10
5.	Самостоятельность и оригинальность выводов	10
6.	Уровень владения основными терминами	10
<b>ИТОГО:</b>		<b>60</b>

**Второй тур**

8-10 баллов – полное соответствие содержанию критерия.

4-7 баллов – полное соответствие критерию, но есть незначительные замечания.

1-3 балла – частичное соответствие содержанию критерия, незначительные несоответствия.

0 баллов – отсутствие или несоответствие содержанию критерия.

№	Критерии оценивания выступления участника	Количество баллов
<b>Критерий 1: Оценка научных результатов работы</b>		<b>50</b>
1.	Новизна исследования	10
2.	Качество представляемого материала	10
3.	Цельность и завершенность исследования	10
4.	Объем исследования, самостоятельно проделанной работы	10
5.	Свободное владение темой исследования, научной литературой	10
<b>Критерий 2: Оценка качества материалов, представленных на стенде</b>		<b>20</b>
1.	Логичность подачи материала	10
2.	Ясность оформления стенда, дизайн стенда, внешний вид, общее впечатление	10
<b>Критерий 3: Оценка качества выступления на стендовой выставке</b>		<b>30</b>
1.	Доступность, понятность работы, убедительность, доверие к докладу и его результатам	10
2.	Лаконичность, содержательность	10
3.	Коммуникативная культура	10
<b>ИТОГО:</b>		<b>100</b>