



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18.02.2026 № 24А

г. Саратов

**О проведении XI региональной открытой
научно-практической конференции
для обучающихся «Открытие»**

В целях выявления одаренных детей, увлеченных научной работой, деятельностью, связанной с наблюдением, описанием, моделированием и конструированием различных явлений окружающего мира на основе междисциплинарного подхода, в соответствии с государственной программой Саратовской области «Развитие образования в Саратовской области», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 29 декабря 2018 года № 760-П,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» (приложение № 1);
 - 1.2. Состав организационного комитета по подготовке и проведению XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» (приложение № 2);
 - 1.3. Состав жюри XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» (приложение № 3).
2. Управлению общего и дополнительного образования обеспечить организационное сопровождение проведения XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие».
3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить участие обучающихся 5-11-х классов и педагогических работников общеобразовательных организаций в XI Региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие».
4. Рекомендовать руководителям государственных организаций, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Саратовской области, обеспечить участие обучающихся 5-11-х классов и педагогических работников общеобразовательных организаций в XI Региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие».

5. Отделу аналитической и организационной работы управления развития профессионального образования и организационной работы в течение одного рабочего дня со дня его подписания:

5.1. Направить копию настоящего приказа в министерство информации и массовых коммуникаций Саратовской области для его государственной регистрации, и официального опубликования.

5.2. Разместить данный приказ на официальном сайте министерства образования Саратовской области.

6. Отделу правовой работы управления правовой и кадровой работы направить копию настоящего приказа:

6.1. В прокуратуру Саратовской области в течение трех рабочих дней со дня его подписания;

6.2. В Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Саратовской области в течение семи дней после дня первого официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления общего и дополнительного образования.

Министр



А.Н. Пажитнев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства
образования Саратовской области
от 18.02.2016 № 241

ПОЛОЖЕНИЕ
о XI Региональной открытой научно-практической
конференции для обучающихся «Открытие»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, задачи и порядок проведения XI Региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится министерством образования Саратовской области, региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области (далее – региональный центр), кафедрой «Основ математики и информатики на базе Лицея математики и информатики» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – ФГБУ ВО СГУ) (по согласованию) и государственным автономным общеобразовательным учреждением Саратовской области «Лицей математики и информатики» (далее – ГАОУ СО ЛМИ).

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Целью Конференции является выявление одаренных детей, увлеченных научной работой, деятельностью, связанной с наблюдением, описанием, моделированием и конструированием различных явлений окружающего мира на основе междисциплинарного подхода.

2.2. Задачи Конференции:

инициирование и стимулирование поиска и распространения инновационных подходов к формированию математической культуры;
содействие повышению престижа и популяризации математических знаний;

развитие у обучающихся познавательной активности и креативности;

формирование исследовательской компетенции и навыков работы с научной литературой; осуществление интеграции государственных и общественных усилий во взаимодействии «школа-вуз».

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции могут принимать участие обучающиеся: общеобразовательных организаций (5-11 классы); организаций дополнительного образования (возрастная категория от 12 до 18 лет).

3.2. Участник конференции представляет работу, выполненную индивидуально. Работы, не соответствующие требованиям оформления (приложение № 1 к настоящему положению), к участию в Конференции не допускаются.

4. Руководство Конференцией

4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет Конференции состоит из представителей регионального центра, ФГБУ ВО СГУ и ГАОУ СО ЛМИ.

4.3. Оргкомитет выполняет следующие функции: разрабатывает пакет документов по подготовке и проведению Конференции;

осуществляет информационное сопровождение, публикует материалы Конференции на сайте регионального центра <https://galaktika64.ru/> и сайте ГАОУ СО ЛМИ <https://lmi-sar.gosuslugi.ru/>;

принимает заявки на участие в Конференции;

утверждает список участников;

создает равные условия для всех участников.

4.4. Оргкомитет несет ответственность за соблюдение настоящего Положения, обеспечение объективности оценки работ.

4.5. Оргкомитет не несет ответственность за нарушение участниками авторских прав.

5. Сроки и место проведения Конференции

5.1. Конференция состоится 29 марта 2026 года в ФГБУ ВО СГУ по адресу: г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корпус IX.

5.2. Для регистрации на Конференцию участник до 10 марта 2026 года во вкладке «Открытие» на сайте ГАОУ СО ЛМИ <https://lmi-sar.gosuslugi.ru/> заполняет регистрационную форму, прикрепляет отсканированную заявку (Приложение № 2 к настоящему положению), прикрепляет отсканированное согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника (Приложение № 3 к настоящему положению), прикрепляет работу в формате PDF.

5.3. Начало регистрации участников 29 марта 2026 года в 9.00. Время работы Конференции с 10.00 до 15.00.

5.4. Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (8-452) 674-652 Добряков Александр Александрович, (8-452) 560-412 Злобина Элла Вячеславовна или по электронному адресу: sar_centre@mail.ru и shlmi@mail.ru.

6. Жюри Конференции

6.1. Жюри Конференции:

проверяет работы на уникальность;
определяет состав победителей и призеров;
рекомендует участников к награждению дипломами.

6.2. Жюри оценивает работы по следующим критериям:

актуальность темы (1-10 баллов);
грамотность изложения (1-10 баллов);
степень самостоятельности рассмотрения проблемы (1-10 баллов);
научная обоснованность вывода (1-10 баллов).

7. Порядок проведения Конференции

7.1. Конференция проводится по следующим направлениям:

математические дисциплины: элементарная математика, алгебра, геометрия, тригонометрия, теория вероятностей и математическая статистика и т.д.;

информационные технологии;

научно-популярные сообщения на английском языке по тематике конференции (на основе личных исследований).

7.2. На Конференцию принимаются работы следующих видов:

проблемно-реферативные; проблемно-поисковые; проблемно-исследовательские; научно-популярные сообщения на английском языке на основе статистических исследований и реферативной работы; работы по созданию действующих электронных программ для решения определенных задач.

8. Подведение итогов

8.1. Итоги Конференции подводятся на основании протокола решения членов жюри, размещаются в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте регионального центра и на сайте ГАОУ СО ЛМИ до 10 апреля 2026 года.

8.2. Победители и призеры награждаются дипломами I, II, III степени.

8.3. Участники, принявшие участие во всех этапах Конференции, получают сертификаты участия.

8.4. Победители и призёры Конференции из Саратовской области заносятся в региональный информационный реестр о лицах, проявивших выдающиеся способности, и имеют дополнительный балл при отборе на профильные смены регионального центра.

Приложение № 1
к Положению о XI Региональной
открытой научно-практической
конференции для обучающихся
«Открытие»

Требования к оформлению работ

Требования к оформлению работ: формат страницы А4, ориентация книжная, шрифт – Times New Roman или PT Astra Serif, размер 14, межстрочный интервал – 1,5. Поля слева – 25 мм, справа – 10 мм, сверху – 15 мм, снизу – 25 мм. Все страницы, кроме титульного листа, нумеруются посередине нижнего поля.

Текст работы обязательно проверяется на уникальность (онлайн-сервис Text.ru). Уникальность должна составлять не менее 60%.

Требования к структуре работы

Работа должна содержать:

а) Титульный лист – отражает название Конференции (без кавычек), название работы (без кавычек), фамилию, имя, отчество (полностью) обучающегося – автора, класс, полное наименование образовательной организации, фамилию, имя, отчество (полностью) руководителя.

б) Оглавление – включает перечень заголовков отдельных частей с указанием номеров страниц.

в) Введение – содержит обоснование актуальности выбранной темы, цели и содержания поставленных задач.

г) Основная часть – излагает полученные результаты. Содержание основной части должно соответствовать теме и полностью раскрывать ее.

д) Заключение – содержит выводы, обоснованность самостоятельности, новизны исследования, теоретического и практического значения полученных результатов.

е) Библиографический список – содержит перечень публикаций, изданий, источников, использованных автором в соответствии ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. В тексте работы должны быть ссылки на источники, указанные в библиографическом списке.

ж) Приложения – содержат дополнительные материалы (графики, схемы, таблицы, фотографии, рисунки, т.д.), которые способствуют лучшему пониманию полученных автором результатов. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

Приложение № 2
к Положению
о XI Региональной открытой
научно-практической конференции
для обучающихся «Открытие»

**Заявка на участие в IX Региональной открытой научно-практической
конференции для обучающихся «Открытие»***

1.	Фамилия, имя, отчество участника	
2.	Район, населенный пункт	
3.	Полное и краткое наименование образовательной организации (в соответствии с лицензией)	
4.	Фамилия, имя, отчество руководителя	
5.	Е-mail (обязательно)	
6.	Телефон	

Дата заполнения

Подпись

Расшифровка

* Заявка прикрепляется в виде сканированного документа.

Приложение № 3
к Положению
о XI Региональной открытой
научно-практической конференции
для обучающихся «Открытие»

**Согласие родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего
ребёнка-участника XI Региональной открытой научно-практической
конференции для обучающихся «Открытие»**

Я, _____
(ФИО)

являюсь законным представителем несовершеннолетнего

(ФИО ребенка)

Настоящим даю свое согласие региональному центру выявления, поддержки и развития детей и молодежи на территории Саратовской области «Галактика64» на обработку персональных данных моих и моего несовершеннолетнего ребенка

(ФИО ребенка)

относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: персональные данные родителя (законного представителя) (ФИО; электронный адрес; персональные данные ребенка (ФИО ребенка; данные образовательной организации, в которой занимается ребенок), материалы фото- и видеосъемок.

Я даю согласие на использование, сбор, запись, накопление, хранение, передачу, распространение персональных данных моего ребенка исключительно в следующих целях: обеспечение участия ребенка в XI Региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие»; размещение в информационно – телекоммуникационной сети Интернет, на сайте Регионального центра, на сайте ГАОУ СО ЛМИ.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует на период проведения XI Региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» и может быть отозвано мной в любое время путем подачи оператору заявления в простой письменной форме.

Персональные данные субъекта подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации. Персональные данные уничтожаются: по достижении целей обработки персональных данных; при ликвидации или реорганизации оператора; на основании письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных оператор прекратит обработку таких персональных данных в течение 3 (трех) рабочих дней, о

чем будет направлено письменное уведомление субъекту персональных данных в течение 10 (десяти) рабочих дней.

Подпись _____ / _____ /

Согласие прикрепляется в виде сканированного документа.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования Саратовской области
от 18.02.2026 № 241**СОСТАВ****организационного комитета****XI Региональной открытой научно-практической
конференции для обучающихся «Открытие» в 2026 году**

- | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Горемыко М.В. | - директор государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»; |
| Злобина Э.В. | - руководитель регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи на территории Саратовской области – структурное подразделение государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Инженерный лицей»; |
| Темникова Е.В. | - начальник отдела развития общего и дополнительного образования министерства образования Саратовской области; |
| Шаталина А.В. | - декан механико-математического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – ФГБУ ВО СГУ) (по согласованию). |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования Саратовской области
от 18.02 2026 № 241

СОСТАВ

**жюри XI Региональной открытой научно-практической
конференции для обучающихся «Открытие» в 2026 году**

- Сецинская Е.В. – доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», председатель жюри (по согласованию);
- Донник А.М. – доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», секретарь жюри (по согласованию);
- Члены жюри:
- Александрова Н.А. – декан факультета физико-математических и естественных наук Педагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Амелин Р.В. – доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Амелина Ю.В. – старший преподаватель кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по

- согласованию);
- Бессонов Л.В. – начальник управления цифровых и информационных технологий (по согласованию);
- Вдовенко Л.М. – учитель английского языка государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Водолазов А.М. – заведующий кафедрой компьютерной алгебры и теории чисел федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Гераськина И.Ю. – учитель информатики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Головченко М.А. – ассистент кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Добряков А.А. – заместитель директора по УВР государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Злобина Э.В. – руководитель регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи на территории Саратовской области – структурное подразделение ГАОУ СО «Инженерный лицей»;
- Иголкина Н.И. – доцент кафедры английского языка и межкультурной коммуникации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Квитка А.А. – ассистент кафедры геометрии ФБГУ ВО СГУ (по согласованию);
- Комиссарова Н.Е. – ассистент кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет

- Кривобок В.В. – имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
 – доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Крусс Ю.С. – доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Ларионова Н.Е. – учитель математики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Лысункина Ю.В. – старший преподаватель кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Матвеева Ю.В. – доцент кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Матвиевский О.В. – учитель математики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Мельникова Ю.В. – доцент кафедры математического и компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Мельничук Д.В. – доцент кафедры теории функций и стохастического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);

- Мыльцина О.А. – доцент кафедры теории функций и стохастического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Новичкова О.В. – учитель математики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики»;
- Осипцев М.А. – доцент кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Парфенова Я.А. – доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Плаксина И.В. – доцент кафедры математического и компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Разумовская Е.В. – заведующий кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Семенова О.Н. – учитель английского языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Медико-биологический лицей» (по согласованию);
- Сергеева Н.В. – старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Тимофеев В.Г. – доцент кафедры математического анализа федерального государственного бюджетного

- образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Тюленева А. А. – старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Файзлиев А.Р. – доцент кафедры теории функций и стохастического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Харламов А.В. – заведующей кафедрой основ математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» на базе государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей математики и информатики» (по согласованию);
- Шевцова Ю.В. – доцент кафедры геометрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию);
- Юрченко И.С. – ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (по согласованию).