



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**П Р И К А З**

от 06.04.2026 № 548

г. Саратов

**Об итогах XI региональной открытой  
научно-практической конференции  
для обучающихся «Открытие»**

В соответствии с приказом министерства образования Саратовской области от 18 февраля 2026 года № 241 «О проведении XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить итоги XI региональной открытой научно-практической конференции для обучающихся «Открытие» среди обучающихся образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (приложение).
2. Отделу аналитической и организационной работы управления развития профессионального образования и организационной работы в течение одного рабочего дня со дня его подписания разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства образования Саратовской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника управления общего и дополнительного образования.

**Министр**

**А.А. Блатман**

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства образования  
Саратовской области  
от 06.04.2026 № 548

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

ФИО	Школа	Класс	Секция	Тема	Статус
Акчурина Самира Ильдаровна	МБОУ СОШ 2 р.п. Лысые Горы	6	Моделирова ние и хаос	Математика и спорт	III место
Арутюнян Милана Мнацакановна, Мироненко Дарья Александровна, Байдулин Карим Алексеевич	ГАОУ СО ЛМИ	7	Математика на английском	Compound Interest Growth	II место
Бахарев Даниил Андреевич	МОУ «Гимназия №7 им. К.Д. Ушинского»	10	Цифровой ренессанс	Джарвис – голосовой ассистент	III место
Беленец Константин Денисович	МАОУ «СОШ №23 им. С.В. Астраханцева»	9	Математиче ская классика	Основы анализа бесконечных множеств	II место
Бодачева Варвара Андреевна	ГАОУ СО «Гимназия № 8»	6	Моделирова ние и хаос	Математика вкусов	III место
Бродский Лев Алексеевич	ГАПОУ СО «СООК - Политехническ ий колледж - Лицей- интернат 64»	10	Цифровой ренессанс	Программная реализация нахождения золотого сечения и других вариантов гармонии в современной академической музыке	III место
Волошина Олеся Сергеевна	МОУ-Лицей № 2	-	Открытие+	Методы работы со слабоуспевающим и в 9 классе при подготовке к ОГЭ	II место
Воронкова	ГАОУ СО	7	Математика	Mathematical	III

Ксения Андреевна, Пантелеева Виктория Алексеевна	ЛМИ		на английском	Model for Restoring the Common Carp Population in the Volga through Fish Stocking Programs	место
Воронова Ксения Романовна	МОУ «Татищевский лицей»	10	Математическая классика	Сравнение аннуитетных и дифференцированных выплат. Досрочное закрытие при аннуитетной схеме погашения	III место
Генералова Ксения Владимировна	МАОУ «Лицей 24 имени М.М.Расковой»	-	Открытие+	Олимпиадные задачи как средство развития познавательного интереса к математике у младших подростков	II место
Григорьев Даниил Сергеевич	МОУ «Лицей № 2»	8	Геометрические этюды	Теорема Вариньона и её применение при решении планиметрических задач	III место
Доцев Александр Владимирович, Посенков Андрей Вадимович	ГАОУ СО ЛМИ	8	Геометрические этюды	Вспомогательная окружность и ее использование в прикладной математике	III место
Дуденков Арсений Дмитриевич	ГАОУ СО ЛМИ	9	Математическая классика	Неравенства с параметром	II место
Еремина Виктория Дмитриевна, Шитов Максим Валерьевич	ГАОУ СО ФТЛ №1	10	Цифровой ренессанс	Основы 3D моделирования	II место
Казакова Екатерина Евгеньевна	ГАОУ СО «Гимназия № 4»	5	Математическая мозаика	Как измерить то, что высоко? Ищем методы измерения высоты на примере «дома-бутылки» в г. Саратове с помощью фотографии и... самого себя?	II место
Кашина	МБОУ-СОШ	-	Открытие+	Организация	II место

Светлана Андреевна	№ 1 р.п. Степное			устной работы на уроках математики	
Кривцова Юлия Викторовна	МОУ «РПКГ»	-	Открытие+	Интерес к предмету математика в 5-6 классах	II место
Крылов Степан Филиппович	ГАОУ СО ЛМИ	8	Математика на английском	Water obstacles on a rafting section of a river	II место
Кузьменкова Полина Артемовна, Никонов Максим Сергеевич	МОУ «РПКГ»	6	Математическая мозаика	Математика в логотипе Яндекс Алиса	III место
Куимова Ульяна Павловна	МАОУ «СОШ Аврора»	5	Моделирование и хаос	Применение математических знаний в кулинарной науке	III место
Куприянова Аксиныя Сергеевна	МАОУ «Лицей Солярис»	5	Цифровой ренессанс	Математика и Python: друзья навек!	II место
Левченко Матвей Романович	ГАОУ СО ЛМИ	5	Цифровой ренессанс	Построение правильных многоугольников. Число $\pi$	III место
Лопатинский Роман Сергеевич	МОУ «СОШ № 41»	7	Моделирование и хаос	Применение статистических методов при изучении и оценке размера инфляции	I место
Ляленкова Анастасия Михайловна	МАОУ «Лицей Солярис»	-	Открытие+	Кинестетика в математике	II место
Моисеева Кира Павловна	ГАОУ СО ЛМИ	7	Моделирование и хаос	Математические методы в криминалистике	II место
Нехорошева Анна Николаевна	МОУ «СОШ № 82» г. Саратова	-	Открытие+	Развитие креативного мышления на уроках математики через визуализацию и проектную деятельность	II место
Ниженко Варвара Максимовна, Рогожина Анастасия	ГАОУ СО ЛМИ	7	Математическая мозаика	Сравнение по модулю	III место

Никитична, Ниженко Юлия Максимовна	ГАОУ СО ЛМИ	9	Математиче ская классика	Целые числа и их загадки: мир Диофантовых уравнений	I место
Подгорнов Максим Вадимович	МОУ «СОШ № 1»	6	Геометричес кие этюды	Математика вокруг нас. Развёртки геометрических тел	II место
Поляков Михаил Павлович	ГАОУ СО ФТЛ №1	10	Цифровой ренессанс	Как работает компьютер: конструктор из простых деталей	I место
Руденко Лукьян Александрович	ГАОУ СО ЛМИ	6	Математиче ская мозаика	Олимпиадные задачи на переливание	I место
Рылова Анна Константиновна , Сопова Виолетта Юрьевна	ГАОУ СО ЛМИ	7	Математика на английском	Statisctis Around Us	II место
Тюкин Владимир Александрович	ГАОУ СО «Гимназия № 4»	10	Математиче ская классика	Практическое применение математики в естественных науках и искусстве	III место
Хазов Руслан Евгеньевич	МОУ «Лицей № 4»	7	Моделирова ние и хаос	Решение геометрических задач, встречающихся в художественной литературе	II место
Харламова Маргарита Александровна	ГАОУ СО ЛМИ	5	Математиче ская мозаика	Магические квадраты	II место
Чураков Лев Владимирович	МОУ «СОШ п. Анисовский»	5	Математиче ская мозаика	Загадочный лист Мёбиуса	III место