

Неделя математики-2025

В целях обеспечения эффективного профессионального взаимодействия учителей математики по обмену опытом, распространению лучших педагогических идей и методик, обеспечения открытости образовательного процесса, а также реализации целевых мероприятий предметного отделения учителей математики регионального учебно-методического объединения в системе общего образования Курской области и в рамках Года защитника Отечества с 25 ноября по 1 декабря 2025 года в ОГБУ ДПО КИРО прошла региональная «Неделя математики-2025».

В первый день «Недели математики-2025» педагоги побывали на презентации мини-проектов обучающихся «Математика – наука побеждать!», которую подготовила и провела Родичева Елена Александровна, учитель математики МКОУ «Пригородненская СОШ» Щигровского района (https://disk.yandex.ru/i/P32_NH3OWYVbuQ)

26 ноября 2025 года состоялась виртуальная экскурсия по творческой выставке-конкурсу среди обучающихся Курской области «Дети + Математика = Творчество», которую с энтузиазмом настоящих экскурсоводов провели Азарова Наталия Николаевна, учитель математики МБОУ «Рыльская СОШ №4», Поречная Ирина Викторовна, учитель математики МКОУ «Суджанская СОШ №2», Зыбалова Елена Владимировна, учитель математики МКОУ «Гончаровская СОШ» Суджанского района (<https://disk.yandex.ru/i/dQDQoyHzV8BXxA>).

27 ноября 2025 года педагоги региона приняли участие в обсуждении текстовых задач, составленных учителями математики области, размещенных в сборнике «Математика на защите Отечества». Представили анонс сборника и подготовили его к изданию Орешко Светлана Анатольевна, учитель математики МБОУ «СОШ с УИОП №46» города Курска и Кораблина Ольга Александровна, учитель математики МБОУ «СОШ №20 им. А.А. Хмелевского» города Курска (https://disk.yandex.ru/d/R82ybBD_RQcQuw).

28 ноября 2025 года участники «Недели математики-2025» стали участниками очного педагогического стендапа учителей математики «Несерьезно о серьезной математике», который объединил членов предметного отделения, руководителей РМО и слушателей «Школы молодого учителя математики».

Режиссером и ведущим этого необычного «спектакля» стала Жиленкова Наталья Николаевна, председатель отделения, заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия №25» города Курска. В интересной, непринужденной форме педагоги разыграли различные юмористические ситуации, которые происходят на уроках математики и показали нестандартные их решения.

Завершилась «Неделя математики-2025» в официально установленный в России День математики, 1 декабря 2025 года, подведением итогов эвристического конкурса «Есть идея!» для обучающихся 5-6 классов. Участникам мероприятия были представлены лучшие, нестандартные решения задач обучающимися из разных школ нашей области. Конкурс

подготовили и провели Манаенко Светлана Григорьевна и Волынкина Светлана Николаевна, учителя математики МБОУ «Обоянская СОШ №2».

Все работы участников и финалистов конкурса представлены в электронном сборнике по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/kwvlxCvRuRakgw>.

Закрывая «Неделю математики-2025», модератор мероприятия Чаплыгина Мария Евгеньевна, доцент кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» и Жиленкова Наталья Николаевна, председатель отделения, заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия №25» города Курска, подвели итоги проекта «Математика на защите Отечества», организованного предметным отделением учителей математики РУМО СОО Курской области, подчеркнув важность патриотического воспитания подрастающего поколения, необходимость воспитания чувства гордости за свою страну, ответственности за её будущее.

Итогом работы по данному проекту стало создание сборника задач «Математика на защите Отечества», в составлении которого принимали участие педагоги, ученики и их родители.

В подготовке и проведении мероприятий принимали участие все руководители РМО учителей математики, учителя математики области. Всего в работе «Недели математики-2025» приняли участие свыше 600 педагогов Курской области.

Организатор «Недели математики-2025» – Чаплыгина Мария Евгеньевна, доцент кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования».