



ПРОГРАММА
«ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ»

29 марта 2024 г.

ГАОУ ВО МГПУ, Москва, Шереметьевская, д. 29

Регистрация обязательна: [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

15:00-15:30	Сбор гостей	Регистрация. Приветственный кофе.
15:30-16:30	Пленарное заседание	Актуальные вопросы математического образования в школе и Государственная итоговая аттестация в 2024 году. «Проекты Издательства по математике» Миндюк Михаил Борисович, Генеральный директор Издательства «Интеллект-Центр», кандидат педагогических наук, автор книг и научный руководитель проектов по математике. «Городской образовательный проект «Математическая вертикаль» - ресурс качественного математического образования» Самсонов Павел Иванович, учитель математики, кандидат педагогических наук, председатель ассоциации учителей математики Москвы. «Развитие контента МЭШ по математике: на пути к персонализации» Жданов Александр Александрович, методист отдела методологии и перспективной дидактики Института содержания, методов и технологий образования «Между ЕГЭ и олимпиадой: прямая дорога или тернистый путь» Михрина Татьяна Владимировна, старший преподаватель департамента математики и физики ИЦО ГАОУ ВО МГПУ.
16:40-17:35	Секция 1	Особенности преподавания математики в старшей школе <i>Модератор: Самсонов П.И.</i> «Основные нюансы подготовки школьников к решению заданий по стереометрии варианта ЕГЭ» Прокофьев Александр Александрович, доктор педагогических наук, заведующий кафедрой «Высшей математики — 1» НИУ МИЭТ.

		<p>«О преподавании математики и информатики в старших классах: из опыта работы» Казарихина Татьяна Николаевна, кандидат педагогических наук, учитель математики и информатики, заместитель директора АНО СОШ Димитриевская, доцент кафедры теоретической информатики и дискретной математики МПГУ.</p> <p>«Особенности работы учителя математики в условиях цифровой образовательной среды (на примере использования интерактивных математических систем 1С)» 1. Чернецкая Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, преподаватель 1С: Учебного центра №1, ведущий методист отдела образовательных программ фирмы «1С». <i>«Среда "Математический конструктор" как основной цифровой инструмент учителя математики».</i> 2. Хилюк Елена Александровна, старший преподаватель департамента математики и физики Института цифрового образования МПГУ. <i>«Конструирование технологических карт уроков учебного курса «Вероятность и статистика» с использованием интерактивных моделей 1С: Урок».</i> 3. Семеняченко Юлия Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент департамента математики и физики Института цифрового образования МПГУ. <i>«О программе магистратуры «Подготовка учителя математики к работе в условиях цифровой образовательной среды (сетевая с 1С: Публишинг)».</i></p>
16:40-17:35	Секция 2	<p>Особенности преподавания математики в основной школе <i>Модератор: Миндюк М.Б.</i></p> <p>«Особенности преподавания математики в основной школе в современных условиях» Разинкова Елена Александровна, учитель математики, алгебры и геометрии ГБОУ «Школа № 1576».</p> <p>«Как помочь современному ученику в освоении школьного курса математики. Из опыта работы преподавателя» Сиротина Татьяна Владимировна, автор Издательства «Интеллект-Центр».</p> <p>«Математические олимпиады МПГУ для основной школы» Кирюшкина Ольга Васильевна, старший преподаватель департамента математики и физики ИЦО ГАОУ ВО МПГУ.</p> <p>«Новые разноуровневые дидактические материалы по алгебре для 7, 8 и 9 классов» Миндюк Михаил Борисович, Генеральный директор Издательства «Интеллект-Центр», кандидат педагогических наук, автор книг и научный руководитель проектов по математике.</p>
17:40-18:00	Итоги работы	<p>Итоги работы секций. Выступление творческого коллектива.</p>