



МАТЕМАТИКА ПЛЮС е помагало за деца, ученици, студенти, професионални математици, за всеки, който се е наслаждавал на красотата на математиката или се стреми да я докосне. В популярна, привлекателна и достъпна форма се публикуват съобщения и статии с оригинални резултати, обзори на важни за математиката и приложенията направления; представят се известни математици и техните постижения; дава се информация за български и чужди училища, колежи, университети, фондации; предлагат се материали от изтъкнати специалисти за кандидатстващите във висшите учебни заведения, езикови училища, математически и професионални гимназии; отразяват се международните олимпиади и балканиади и математически състезания у нас и в чужбина; организират се конкурси с награди; специално място се отделя на най-малките с подходящи теми и задачи; представят се професионални математици, които освен в математиката имат постижения и в други области; предлагат се математически ребуси, магически квадрати, интересни игри и играчки; организират се томболи с предметни награди.

В БРОЯ:

М+УВОДНА	2
М+КОНКУРС МИТЕ	4
М+НАЙ-МАЛКИТЕ – ЧЕТИВА ДА ПРИЛОЖИМ МЕТОДА НА МАЛКИЯ ГАУС – Ирина Шаркова	8
МЕТОД НА ЕКСТРЕМАЛНОТО – Д-р М. Плюс	10
КОНКУРС УМ+	13
ЗАДАЧИ М+	17
М+РЕШЕНИЯ	18
М+ДЕСЕТ ЗАДАЧИ	22
КВАДРАТНИ ПАРАМЕТРИЧНИ НЕРАВЕНСТВА – Христо Лесов	
ПРИЕМНИ ИЗПИТИ В НПМГ	25
МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА ПО ФИНАНСОВА МАТЕМАТИКА	27
МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА ПО ЛИНГВИСТИКА – Иван Держански	31
ПОДГОТОВКА ЗА БАЛКАНИАДА ЕДИН МЕТОД ЗА РЕШАВАНЕ НА НЕРАВЕНСТВА – Навид Сафаеи	37
МНОГО РЕШЕНИЯ – Хари Алексиев	39
МИНИАТЮРА ЗА РАЗСТОЯНИЯ... – Сава Гроздев, Веселин Ненков	43
НЯКОЛКО ОЛИМПИАДНИ ЗАДАЧИ – Тодор Митев	48
ПЛЪЗГАЩИ СРЕДНИ В АНАЛИЗА НА ВАЛУТНИТЕ ПАЗАРИ – Асен Велчев	51
КОНСТАНТАТА НА ХЪРСТ ВЪВ ФОНДОВИТЕ БОРСИ – Петко Казанджиев	57