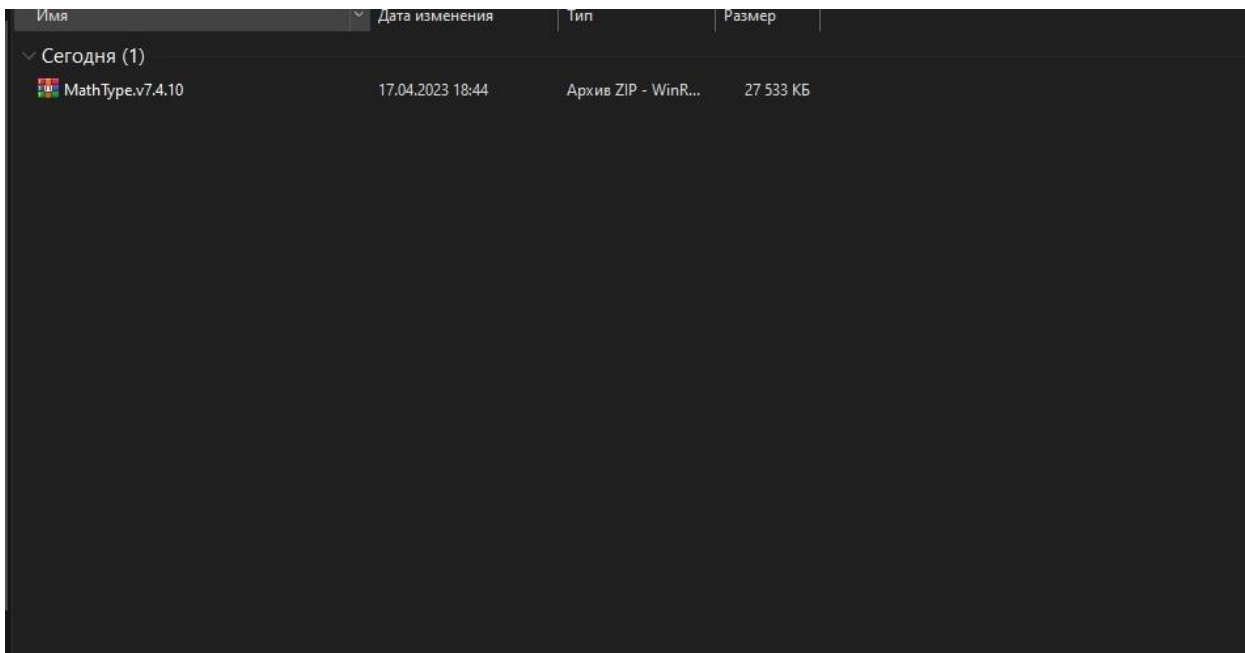
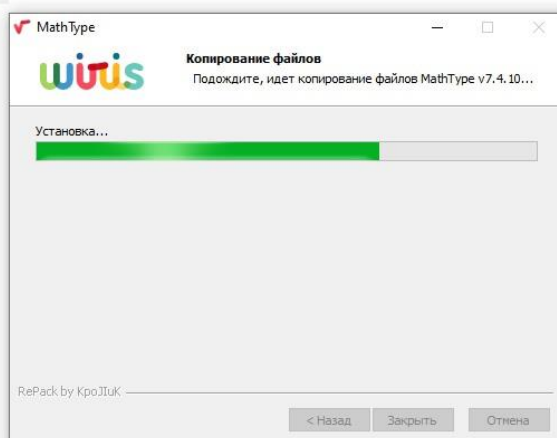


# Инструкция по установке MathType



Сжат	Тип	Изменён	CRC32
	Папка с файлами		
3 193 276	Приложение	17.04.2023 2:37	FA9F4889



$\leq \approx$	$\Delta \nabla \cdot$	$\int \iint \iiint$	$\pm \cdot \otimes$	$\rightarrow \leftrightarrow \downarrow$	$\therefore \forall \exists$	$\notin \cap \subset$	$\partial \infty \ell$	$\lambda \omega \theta$	$\Delta \Omega \Theta$										
$\langle \rangle$	$\frac{\partial}{\partial}$	$\sqrt{\square}$	$\Sigma \sum$	$\int \oint$	$\vec{\square}$	$\rightarrow \Rightarrow$	$\tilde{\square} \hat{\square}$	$\dots$	$\square \square$										
$\pi$	$\theta$	$\infty$	$\in$	$\rightarrow$	$\partial$	$\leq$	$\neq$	$\pm$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\frac{\partial}{\partial}$	$\sum$	$\sqrt{\square}$	$\int$	$\int$	$\int$	$\int$	
Algebra Derivs Statistics Matrices Sets Trig Geometry Асссссс Асссссс																			
$\sqrt{a^2 + b^2}$	$\lim_{x \rightarrow \infty}$	$\sqrt{b^2 - 4ac}$	$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\frac{n!}{r!(n-r)!}$	$\frac{1}{2}$														
Z	K	F	C	N	M	-	$\otimes$	$\oplus$	$\triangleleft$	$\triangleright$	[0,1]	$\infty$	$\sqrt{2}$						



Blank workspace for mathematical input.