

## Інтернет-ресурси з математики

№	Посилання	Опис
1.	<a href="http://www.ph4s.ru/books_mat.html">http://www.ph4s.ru/books_mat.html</a>	Некомерційний проект, створений з метою надання допомоги школярам та студентам у вивченні фізики та інших предметів. На цьому ресурсі розміщені: підручники, збірники задач, лекції та інші навчальні посібники. Математика для студентів.(рос.)
2.	<a href="http://www.nehudlit.ru/">http://www.nehudlit.ru/</a>	На сайті розміщено книги з математики в електронному варіанті.(рос.)
3.	<a href="http://mathprofi.ru/">http://mathprofi.ru/</a>	Сайт «Вища математика для заочників і не тільки» Олександра Емеліна - , в більшій мірі, некомерційний проект, всі навчальні матеріали доступні абсолютно безкоштовно. На сайті знаходяться статті у вигляді невеликого он-лайн-підручника, з прикладами і поясненнями. Аналітична геометрія, межі, похідні, інтеграли, рішення систем диференціальних рівнянь, ряди числові і функціональні, комплексний аналіз - практично повне покриття перших двох курсів вищої математики.(рос.)
4.	<a href="http://www.cfsystems.com/">http://www.cfsystems.com/</a>	Сайт представляє собою відкритий підручник з предмету Фрактальні системи, підрозділу загальної теорії систем. Назва CLASSIC FRACTAL SYSTEMS означає, що тут представлений мінімально необхідний і достатній матеріал для того, щоб навчитися працювати з системами. Розуміти, що це, виділяти їх, і мати можливість розбиратися в цій тематиці.(рос.)
5.	<a href="http://matemonline.com/">http://matemonline.com/</a>	Сайт надає можливість розв'язувати он-лайн безліч завдань, а також побачити хід їх розв'язання і всі необхідні формули. Якщо все добре проаналізувати, то потім можна самостійно вирішувати аналогічні вправи. Також на сайті є безліч відео і текстових прикладів, на яких розглянуті різні нестандартні рішення, і інші корисні поради для початківців математиків.(рос.)
6.	<a href="http://yotx.ru/">http://yotx.ru/</a>	Сервіс створений на допомогу школярам та студентам у вивченні математики (алгебра і геометрія) і фізики. Призначений для <b>он-лайн побудови графіків функцій</b> (звичайних і параметричних) і графіків за точками (значеннями), а також графіків функцій в полярній системі координат.(рос.)
7.	<a href="http://techlibrary.ru/">http://techlibrary.ru/</a>	«Техническая библиотека». На сайті знаходиться науково-технічна література. Книги в каталозі розміщені в алфавітному порядку за прізвищами авторів.(рос.)
8.	<a href="http://www.kinetics.nsc.ru/chin/rmatematika.htm">http://www.kinetics.nsc.ru/chin/rmatematika.htm</a>	Бібліотека «Химическая физика». На сайті знаходиться фізико-математична література.(рос.)
9.	<a href="http://lib.prometey.org/?sub_id=32">http://lib.prometey.org/?sub_id=32</a>	Публічна електронна бібліотека «Прометей». На сайті знаходиться каталог книг. Книги можна читати он-лайн або завантажувати.(рос.)

10.	<a href="http://www.twirpx.com/files/files_mathematics">http://www.twirpx.com/files/files_mathematics</a>	На сайті розміщені книги та добірка матеріалів (навчально-методичні матеріали, розв'язки до збірників задач, статті, лекції, наукові статті, періодичні видання, курсові, автореферати і т. д.) за дисциплінами з математики.(рос.)
11.	<a href="http://www.internet-biblioteka.ru/mathematics">http://www.internet-biblioteka.ru/mathematics</a>	Інтернет-бібліотека. Книги з математики. Завантаження доступне після реєстрації. (рос.)
12.	<a href="http://pidruchnyk.com.ua/matematyka5">http://pidruchnyk.com.ua/matematyka5</a>	Шкільні підручники з математики. Підручники можна переглядати в режимі он-лайн та безкоштовно завантажувати.(укр.)
13.	<a href="http://www.metodkopilka.ru/matematika.html">http://www.metodkopilka.ru/matematika.html</a>	Матеріали з математики. Конспекти уроків, тематичне планування, контроль знань, презентації, відеоуроки, тести та ін.(рос.)

16.11.2016