

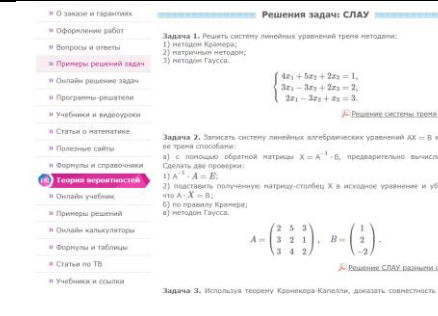
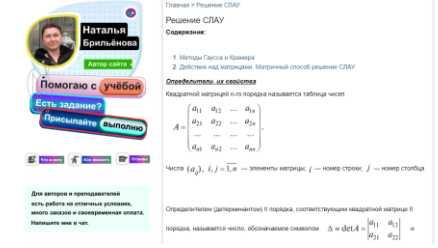


№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	<a href="https://www.webmath.ru/poleznoe/formules_5_7.php">https://www.webmath.ru/poleznoe/formules_5_7.php</a>	©«Webmath» 2008 – 2022.	Данный сайт представляет собой краткий справочник, посвящённый решению СЛАУ. В данном источнике наглядным образом, с помощью примеров, рассказывается теория, посвящённая СЛАУ, демонстрируются примеры решения СЛАУ различными методами. Наглядно разобраны метод Крамера и метод Гаусса. А также демонстрируется способ поиска фундаментальной системы решений. Помимо наглядных примеров для каждого раздела, на странице можно также найти ссылку на теоретический материал для каждой из тем.	
2	<a href="http://www.cleverstudents.ru/solving_systems_of_linear_equations.html">http://www.cleverstudents.ru/solving_systems_of_linear_equations.html</a>	©cleverstudents	Данный сайт представляет собой единую страницу, которая содержит как теоретический материал, так и конкретные примеры решения задач различного вида. На сайте разобраны различные методы работы с СЛАУ и способы их решения, такие как, метод Крамера, метод решения с помощью обратной матрицы, метод Гаусса. А также разобрана такая тема, как решение систем уравнений, сводящихся к СЛАУ. Несмотря на то, что ресурс представляет собой единую страницу, наличие гиперссылок позволяет быстро находить нужную информацию при использовании данного ресурса.	
3	<a href="https://www.matburo.ru/ex_ag.php?p1=agslau">https://www.matburo.ru/ex_ag.php?p1=agslau</a>	©МатБюро 2006-2022	Данный ресурс содержит несколько задач, посвящённых системам линейных алгебраических уравнений. На нём представлены условия самих задач, а также приложены ссылки на скачивание файлов, в которых содержатся решения данных задач различными методами, в зависимости от условия и тех требований, которые представлены в условии.	
4	<a href="https://natalibrilenova.ru/resheni-e-slau/">https://natalibrilenova.ru/resheni-e-slau/</a>	© «Брильёнова Наталья Валерьевна»	На данном ресурсе представлена краткая теория по теме “определители”, разбирается само понятие определителя и способ его нахождения, а также теория посвящённая решению СЛАУ различными способами. Помимо теории, также каждый способ решения подкреплён примером, который наглядно демонстрирует разбираемый алгоритм решения.	

5	<a href="http://mathprof.ru/methods/gauss/">http://mathprof.ru/methods/gauss/</a>	©mathprof.ru Александр Емелин 2010-2022	На данном сайте досконально рассказывается о таком методе решения СЛАУ, как метод Гаусса. Подробно рассматривается сам алгоритм решения, в деталях разбирается каждый этап решения. А также подробно рассматривается некоторое количество примеров по этой теме, подробное решение каждого из которых приведено на данном сайте.	
6	<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLDr mKwRSNx7 KoNjxuaqv daPZ4C0bP hMvh">https://www.youtube.com/playlist?list=PLDr mKwRSNx7 KoNjxuaqv daPZ4C0bP hMvh</a>	© НОУ «ИНТУИТ», 2003 – 2022	Небольшой видео курс, посвящённый линейной алгебре. В нём разбираются различные темы по данной дисциплине, в том числе и по теме СЛАУ. Ей посвящены две лекции, в каждой из которых разбираются методы для решения СЛАУ, а также к каждому методу приводятся примеры решения конкретных задач.	
7	<a href="https://externat.foxford.ru/poleznostnawiki-algebra-metody-resheniya-sistem-lineinyh-uravnenij">https://externat.foxford.ru/poleznostnawiki-algebra-metody-resheniya-sistem-lineinyh-uravnenij</a>	© Фоксфорд 2009–2022	Данный сайт демонстрирует пользователю различные методы решения СЛАУ, от самых простых (“школьных”) методов, до более сложных, который используются для решения более сложных задач. К таким методам относятся такие как, метод Крамера, метод Гаусса, метод обратной матрицы. Для каждого из вышеперечисленных способов, разбирается алгоритм решения на примере конкретных задач.	