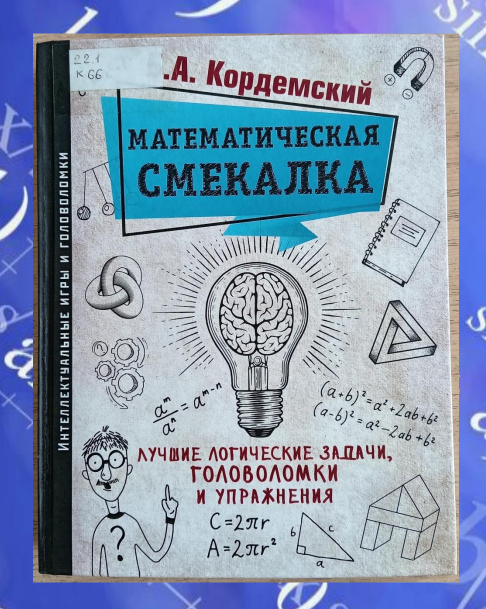




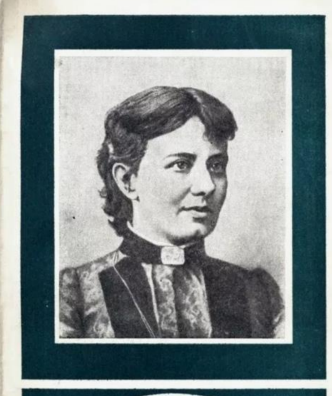
Книга "Как учить математике" от Гленна Домана (представляет собой уникальный ресурс для родителей, стремящихся помочь своим детям в освоении математических навыков. Автор, известный своими методами развития детей, предлагает практические подходы к обучению математике, которые могут быть применены уже с самого раннего возраста. Эта книга станет незаменимым помощником для родителей, желающих поддержать развитие математических способностей своих детей.

Доман, Г. Как обучить ребенка математике : пер. с англ. / Глен Доман, Дженет Д. - Москва : АСТ : Аквариум, 2000. - 318 с. - (Малыши хотят и могут учиться!).



Данная книга сборник математических миниатюр: разнообразных занимательных задач математических головоломок, шуток Читатели фокусов. увлекающиеся математикой обязательно получат возможность потренировать мышление, находчивость и изобретательность!

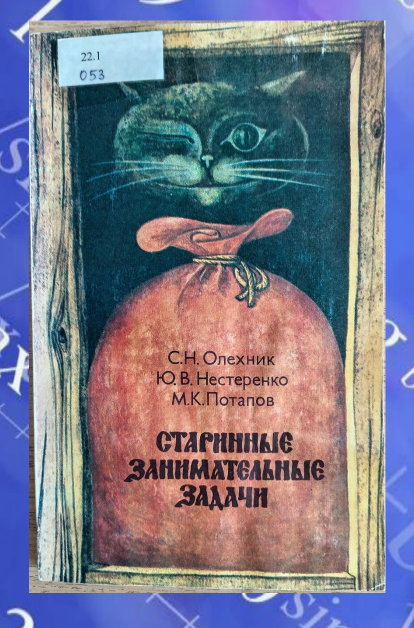
Кордемский, Б. А. Математическая смекалка. Лучшие логические задачи, головоломки и упражнения : учебное пособие / Б. А. Кордемский ; редактор Н. В. Валуева. – Москва : АСТ : Мир и образование, 2019. > 460 с. – (Интеллектуальные игры и головоломки). C. B. KOBAJIEBCKAJ





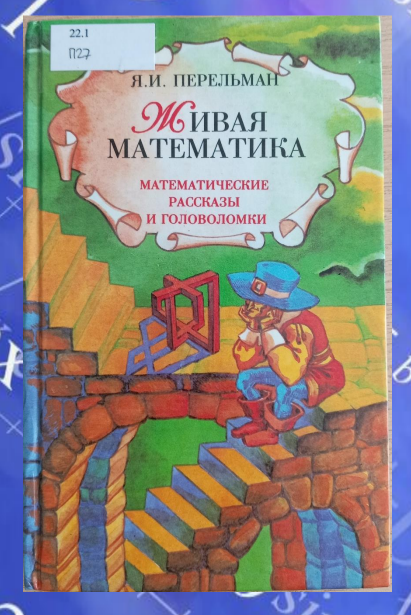
Наверное каждый из нас знает имя великого русского математика Софьи Васильевны Ковалевской. Но мало кому известно, что Софья Васильевна также увлекалась и литературой! Если вы хотите более подробно ознакомиться с биографией Софьи Васильевны эта книга для вас! Особенностью данного издания является то, что автор ставит себе задачу: изложить в компактной форме основное многочисленных имеющихся материалов о жизни нашей соотечественницы. Кроме того в приложениях к книге можно прочитать тексты курсов Ковалевской, прочитанных в Стокгольмском **УНИВЕРСИТЕТЕ**. стихотворение Фрица Леффлера «На смерть Ковалевской» и некоторые письма из архива Гёсты Миттаг-Леффлера в Архиве AH CCCP.

Кочина, П. Я. Софья Васильевна Ковалевская / П. Я. Кочина. - Москва : Наука, 1981. - 312 с.



Любите решать головоломки? Тогда данная книга Bam определённо понравится! Ведь здесь собраны 170 задач из русских летописей и книг, опубликованных до 1800 года. Большинство из них требуют привлечения минимальных знаний из области математики а также умения логически мыслить. Задачи рассчитаны на читателей всех возрастов. Также данная книга будет интересна читателям, интересующимся историей математики.

Олехник, С. Н. Старинные занимательные задачи / С. Н. Олехник, Ю. В. Нестеренко, М. К. Потапов. – 2-е изд., испр. – Москва : Наука : Главная редакция физико-математической литературы, 1988. – 160 с.



Книга, выдержавшая как в нашей стране, так и за рубежом десятки переизданий и попрежнему популярная среди юных и взрослых читателей, увлеченных миром занимательной математики — или только себя. открывающих его ДЛЯ Забудьте о скучных страницах учебников. Вас ждут остроумные и хитрые задачки на смекалку и увлекательные головоломки, тайны шифрованной переписки и удивительные фокусы с цифрами, замысловатые трюки математической гимнастики и даже небольшие рассказы с математическим секретом. Великий популяризатор науки Яков Исидорович Перельман поможет вам понять: математика — это занятно и очень, очень весело

Перельман, Я. И. Живая математика. Занимательная алгебра / редактор В. Леонов ; художник: Б. Жутовский, Н. Максимов. – Екатеринбург : ТЕЗИС, 1994. – 360 с.



ФГОС



И. А. Помораева, В. А. Позина

ФОРМИРОВАНИЕ

ЭЛЕМЕНТАРНЫХ

МАТЕМАТИЧЕСКИХ

ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

Вторая группа раннего возраста

Данное пособие разработано специально для работников дошкольного образования студентов педагогических колледжей и вузов, но также может быть интересно и родителям детей лет. Здесь представлена система работы по формированию у детей 2-3 лет элементарных математических представлений, которая включает в себя комплекс игровых заданий и упражнений, разнообразных методов и приёмов обучения детей элементарной математике.



Помораева, И. А. Формирование элементарных метематических представлений : вторая группа раннего возраста / И. А. Помораева, В. А. Позина. - Москва : Мозаика-Синтез, 2015. - 428 с. - (Соответствует

