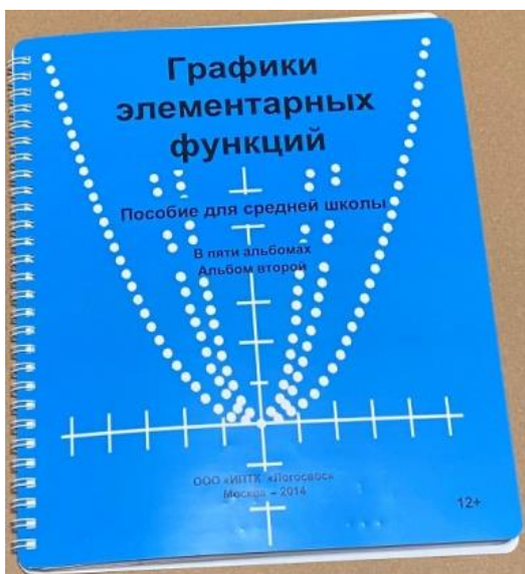


Обзор новинок учебных рельефно-графических пособий для детей

«Графики элементарных функций»



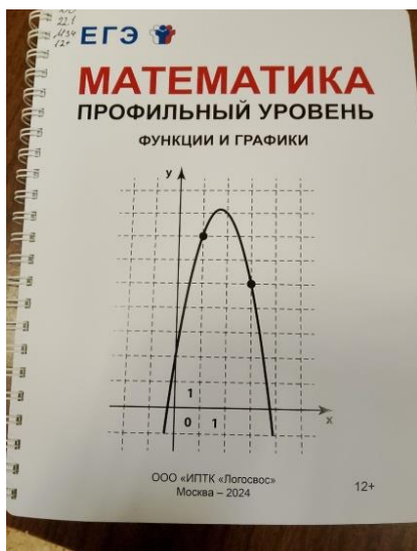
Комплект из пяти рельефно-графических альбомов «Графики элементарных функций» переиздан в ИПТК «Логосвос». Пособие адресовано школьникам с нарушением зрения и может использоваться на уроках алгебры в средних и старших классах, а также для самостоятельной подготовки к экзаменам.

На страницах альбомов размещены крупные изображения двухмерной координатной плоскости с графиками изучаемых функций. Школьники узнают, как выглядят параболы, синусоиды, другие математические линии и научатся применять графики для решения практических задач.

В пособии используются два вида страниц. Бумажные страницы с черно-белыми рисунками и укрупненным насыщенным шрифтом продублированы прозрачными пластиковыми страницами с рельефными рисунками и шрифтом Брайля.

Первый альбом содержит графики линейных функций, обратной пропорциональности, функции модуля и функции квадратного корня. Вторым альбомом посвящен графикам квадратичной и кубической функций. В третьем альбоме размещены графики показательной и логарифмической функций, а также графики уравнений окружности. Четвертый и пятый альбомы охватывают графики различных тригонометрических функций. Обложки альбомов выполнены в разных цветах, чтобы педагоги и учащиеся с остаточным зрением легко находили нужный альбом. Издание и распространение рельефно-графического пособия осуществляется при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

«Математика. Профильный уровень: функции и графики»



Рельефно-графический сборник для подготовки к ЕГЭ по математике профильного уровня.

В сборнике представлено 16 заданий, которые проверяют навыки работы с функциями и их графиками. Задания включают графики функций и формулы, задающие эти функции. Некоторые коэффициенты формул неизвестны, и искомые значения не отображаются на графиках функций. Чтобы выполнить задание, нужно определить значения неизвестных коэффициентов.

Сборник предназначен для старшеклассников, планирующих сдавать ЕГЭ по математике профильного уровня.

«Математика. Задания по ОГЭ»



Пособие предназначено для школьников, планирующих сдавать основной государственный экзамен по математике, оно состоит из 6 упражнений, содержащих по 5 заданий, связанных между собой одними и теми же данными. Задания нацелены на проверку навыков чтения плана и анализа табличных данных

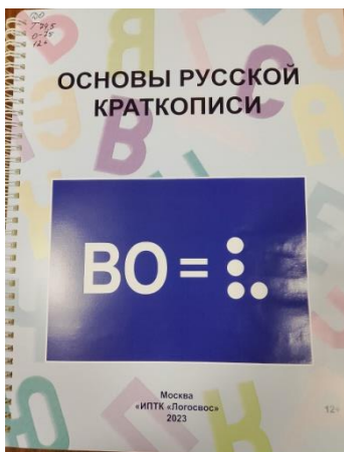
«Знаки транскрипции»



Данное пособие позволит незрячим и слабовидящим студентам и школьникам самостоятельно работать над совершенствованием произношения английского языка. Благодаря знанию транскрипции, незрячие и слабовидящие школьники и студенты приобретут навыки правильного чтения незнакомых слов, получат возможность самостоятельно работать над совершенствованием произношения английских звуков.

Это пособие будет полезно незрячим преподавателям английского языка, а также редакторам текстов по Брайлю.

«Основы русской краткописи»



В данном пособии изложен модифицированный материал основ русской краткописи для слепых.

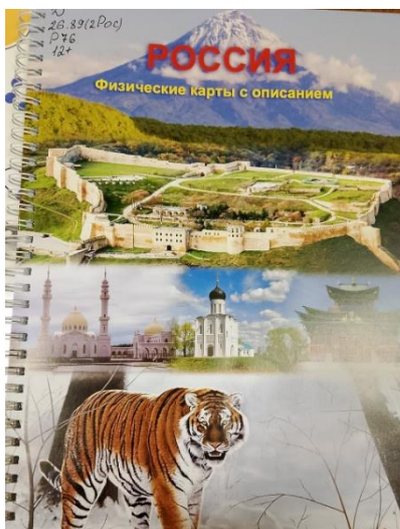
Освоение данного пособия позволит пользователю оперативно вести запись лекций по системе Брайля.

«Информатика. Формирование текстового документа»



Пособие ориентировано на работу с детьми на уроке и не предназначено для самостоятельного освоения. Многие рисунки альбома содержат рельефные изображения плоскочечатных букв для формирования адекватного представления о визуальном воспринимаемом образе различных шрифтов, начертаний, выравниваний и др. Рисунки альбома отражают общие визуальные характеристики элементов текстового документа, что делает их пригодными для применения при работе с любой версией Word.

«Россия. Физические карты с описанием»



Данное пособие содержит карты Российской Федерации с описанием. К ним прилагается альбом с условными обозначениями.

Пособие может быть использовано на уроках в школе, а также для самостоятельного изучения.

Карты составлены по состоянию на 1 сентября 2022 года.

«Растворимость кислот, оснований и солей в воде».



Данное пособие представляет собой альбом, содержащий таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, выполненную в рельефно-графическом и цветном плоскочастном вариантах, краткую справку и пояснения в таблице.

Издание предназначено для использования в учебном процессе на уроках химии в средней школе. А также для широкого круга читателей.