

## Обзор новинок учебных рельефно-графических пособий для детей

### «Графики элементарных функций»



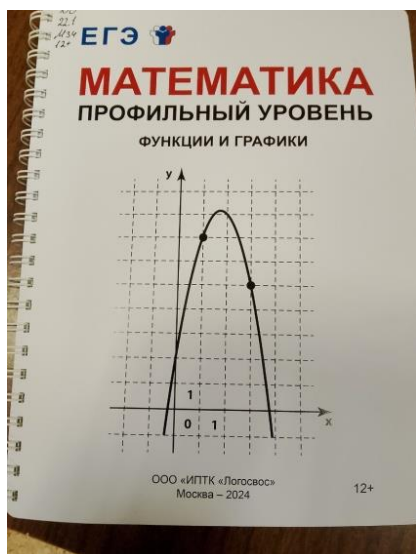
Комплект из пяти рельефно-графических альбомов «Графики элементарных функций» переиздан в ИПТК «Логосвос». Пособие адресовано школьникам с нарушением зрения и может использоваться на уроках алгебры в средних и старших классах, а также для самостоятельной подготовки к экзаменам.

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. Второй альбом 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

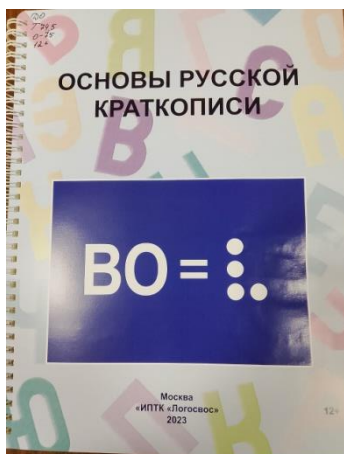
## «Знаки транскрипции»



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.

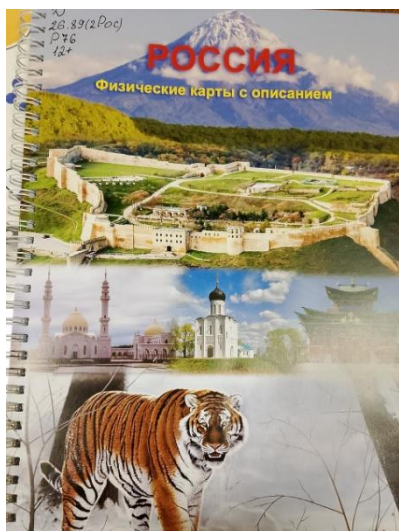
## «Информатика. Формирование текстового документа»



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.