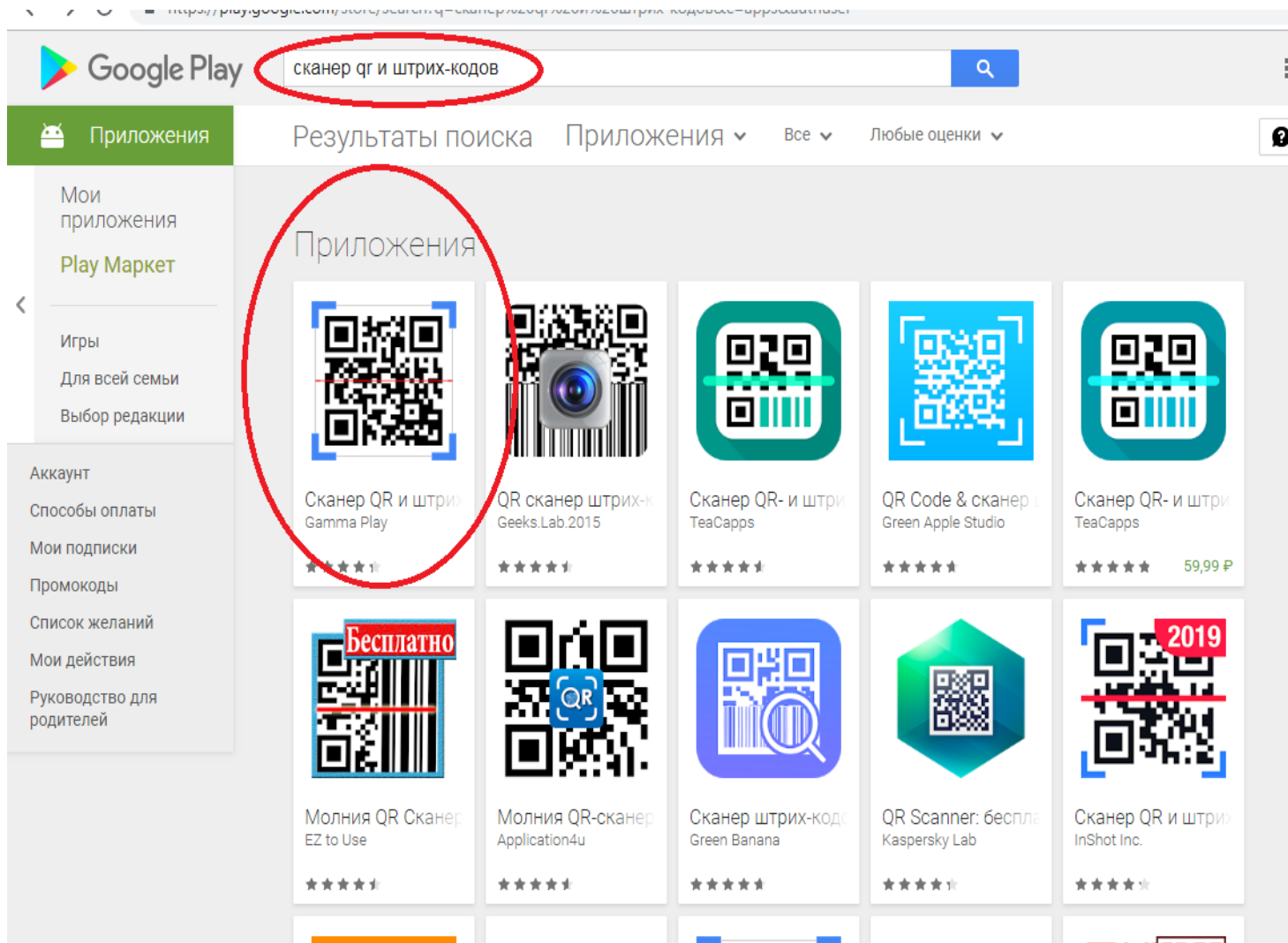


QR-библиотека ЧГМА

В последнее время широко распространилась практика кодирования двухмерным штрих-кодом. QR-код (от англ. quick response – быстрый отклик) – двумерный штрих-код, разработанный японской фирмой Denso-Wave. В этом штрих-коде кодируется разнообразная информация, состоящая из символов: адрес сайта, телефон, электронная визитка, местоположения, ссылки на полные тексты книг и учебников.

QR-код представляет собой квадратное, как правило, черно-белое изображение, которое может быть «прочитано» сканирующим устройством, а также мобильным телефоном или ноутбуком с видеокамерой, на который установлена программа для чтения QR-кода. На телефон можно бесплатно скачать приложение для считывания кодов через **Google Play** (см. фото ниже), оно называется **сканер qr и штрих-кодов**, либо считать код через **приложение Viber**. После чего телефон производит с кодом действия, в зависимости от вида информации, заложенной в QR-коде (в **QR-библиотеке ЧГМА** будет открываться адрес сайта в браузере по прямой ссылке на книгу, учебник или учебно-методическое пособие).



Примеры QR-библиотеки ЧГМА

