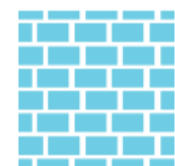




БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ: правила поведения на улице

Воспитывать безопасное поведение на улице у детей необходимо с раннего возраста. Напомните своему ребёнку основные правила поведения на улице:

НЕ ХОДИ В ОТДАЛЁННЫЕ БЕЗЛЮДНЫЕ МЕСТА, НЕ ИГРАЙ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ, В ПОДВАЛАХ И НА ЧЕРДАКАХ!



НЕ ЗАБИРАЙСЯ НА БОЛЬШУЮ ВЫСОТУ!



НЕ ИГРАЙ НА ДОРОГЕ! БУДЬ ВНИМАТЕЛЕН! ДОРОГА – ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.



НЕ ТРОГАЙ ЧУЖИХ ЖИВОТНЫХ. ЧУЖИЕ СОБАКИ И КОШКИ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ БОЛЬНЫМИ ИЛИ УКУСИТЬ НЕЗНАКОМОГО ЧЕЛОВЕКА.



НЕ ТРОГАЙ ОПАСНЫЙ МУСОР. НЕ ИГРАЙ НАЙДЕННЫМИ ШПРИЦАМИ, СТЁКЛАМИ, ГРЯЗНЫМИ ПУЗЫРЬКАМИ ИЗ – ПОД ЛЕКАРСТВ!



ВСЕГДА СООБЩАЙ РОДИТЕЛЯМ КУДА ТЫ ИДЁШЬ!



Уважаемые родители!

Прочитайте это ребёнку, обсудите, распечатайте и повесьте памятку дома на видном месте.

Выучите с ребёнком наизусть домашний адрес, номера телефонов для связи с вами и соседями.

ЕДИНЫЙ НОМЕР ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ

112



**Больше информации
на портале детской
безопасности МЧС
России**



ЧТО ТАКОЕ QR-КОД И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

QR-код (quick response) - это новый вид штрих-кода, в котором кодируется разная информация (адреса, номера и т.д.). Его используют для компактного кодирования определенной информации, которую можно быстро считать с помощью специальных сканеров (см. рис. 1).



Рис. 1 - Пример QR-кода

На телефоне QR-код считывается с помощью мобильных приложений, после чего телефон действует в зависимости от типа закодированной информации. Если адрес сайта - открывает в браузере этот адрес, если просто текст или изображение - выводит на экран (см. рис. 2).

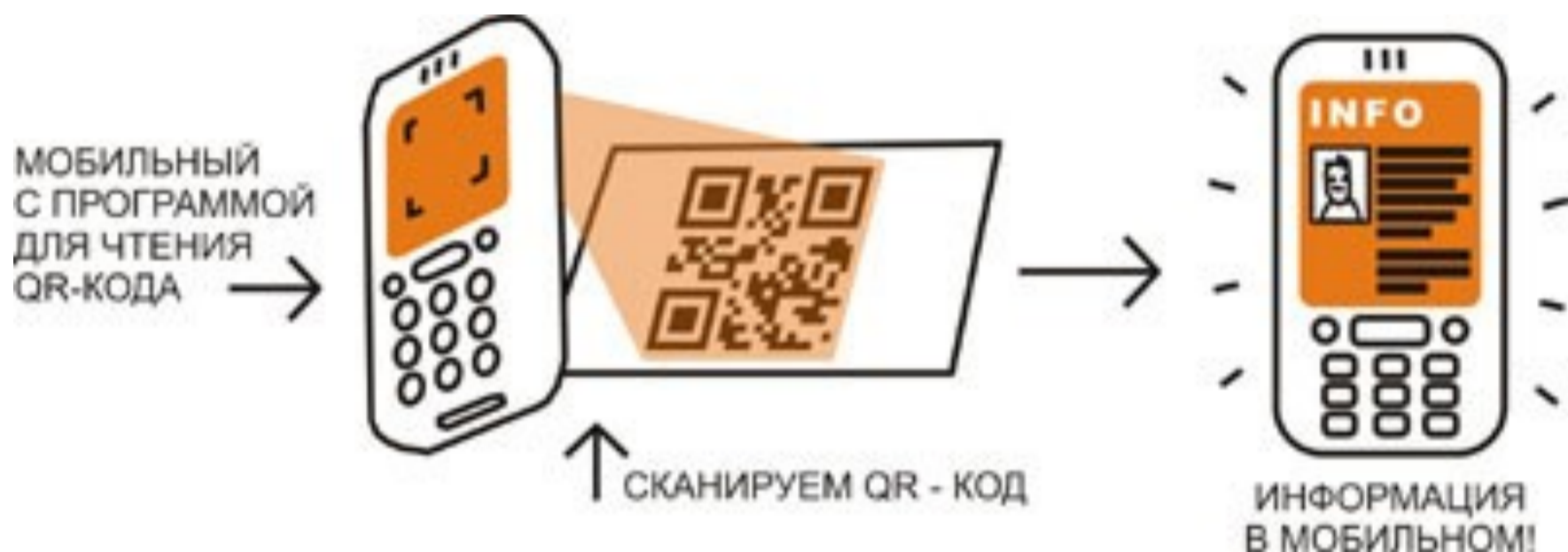


Рис. 2 - Пример использования QR-кода

QR-код позволяет:

- автоматически считывать различные данные;
- помещать большое количество информации в небольшую картинку.

КАК РАСПОЗНАТЬ QR-КОД. ИНСТРУКЦИЯ.

1. Установите программу-распознаватель на свой телефон и запустите приложение.
2. Наведите объектив камеры на картинку QR-кода. Код распознается автоматически либо нажмите на соответствующую кнопку (Snapshot) для активации сканера.
3. Информация, зашифрованная в QR-коде появится на экране мобильного телефона. (см. рис. 2).