КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Тема: «Использование QR-технологии в ДОУ»

Что такое QR-код и как его распознать?

Эти квадратики - так называемый QR-код (от англ. quick response- быстрый отклик): двумерный штрих-код, разработанный японской фирмой Denso-Wave. В этом штрих-коде кодируется разнообразная информация. Закодировать под этот код возможно что угодно, будь то видео с какого-то сайта, страница в социальных сетях, номер телефона. В образовательных целях можно: закодировать ссылки, которые направляют на образовательный сайт с информацией, помогающий решить определённую задачу; разместить такие коды на информационных, новостных стендах; использовать QR-код в виде закодированных заданий или наоборот, ответов и многое другое...

Где можно увидеть QR-коды?

Ответ на этот вопрос такой: «Почти везде!» Изображение QR-кода может быть изображено в газетах, журналах, брошюрах, листовках и на визитных карточках. В дополнение к этому они могут быть проставлены на упаковкепродукта или этикетках, на рекламных щитах. На «туристических» улицах многих городов появились QR-указатели: считав код при помощи мобильного телефона, можно увидеть историю дома и схему квартала с прилегающими улицами QR-код позволяет пользователям, обладающим смартфонами, за какие-то 10секунд интерактивно получить самую разную информацию на свои мобильные устройства.

Для чего нам нужны QR-коды?

Современный родитель — это человек активный, находящийся в постоянном поиске новой информации, но обладающий огромным дефицитом времени.

Для Вашего удобства мы размещаем различную информацию в форме QR-кодов. Вы, уважаемые родители, можете познакомиться с интересующей Вас информацией в любое удобное время, сохранив QR-код в памяти мобильного устройства. Информационные таблички «Пойте вместе с нами» могут содержать QR-код со ссылками на различную музыку, мультфильмы и игры. Здесь также содержится актуальная информация о наших музыкальных занятиях, творчестве, праздниках, памятки, консультации, приглашения на праздник, родительское собрание, онлайн-анкетирвоание, опрос и т.д.

Как декодировать QR-код?

Прочесть код возможно при помощи камеры обычного мобильного телефона. Достаточно навести её на код и на экране появится его содержимое. Если камера телефона не считывает код, то нужно лишь установить на мобильный телефон программу для чтения QR-кодов. Приложение, считывающее QR-коды можно скачать через Play Маркет или App Store. Для этого в поисковике вводятся сочетания «распознать qr код», «сканировать код».

ВЫВОД: использование инновационных QR-технологий в дошкольном образовании позволяет идти в ногу со временем и сделать образовательное пространство открытым!



Что такое QR-код и как его распознать?



Эти квадратики - так называемый QR-код (от англ. quick response- быстрый отклик): двумерный штрих-код, разработанный японской фирмой Denso-Wave. В этом штрих-коде кодируется разнообразная информация. Закодировать под этот код возможно что угодно, будь то видео с какогото сайта, страница в социальных сетях, номер телефона. В образовательных целях можно: закодировать ссылки, которые направляют на образовательный сайт с информацией, помогающий решить определённую задачу; разместить такие коды на информационных, новостных стендах; использовать QR-код в виде закодированных заданий или наоборот, ответов и многое другое...

Где можно увидеть QR-коды?



Ответ на этот вопрос такой: «Почти везде!» Изображение QR-кода может быть изображено в газетах, журналах, брошюрах, листовках и на визитных карточках. В дополнение к этому они могут быть проставлены на упаковке продукта или этикетках, на рекламных щитах. На «туристических» улицах многих городов появились QR-указатели: считав код при помощи мобильного телефона, можно увидеть историю дома и схему квартала с прилегающими улицами QR-код позволяет пользователям, обладающим смартфонами, за какие-то 10 секунд интерактивно получить самую разную информацию на свои мобильные устройства.



Для чего нам нужны QR-коды?

Современный родитель — это человек активный, находящийся в постоянном поиске новой информации, но обладающий огромным дефицитом времени.

Для Вашего удобства мы размещаем различную информацию в форме QR-кодов. Вы, уважаемые родители, можете познакомиться с интересующей Вас информацией в любое удобное время, сохранив QR-код в памяти мобильного устройства. Информационные таблички «Пойте вместе с нами» могут содержать QR-код со ссылками на различную музыку, мультфильмы и игры. Здесь также содержится актуальная информация о наших музыкальных занятиях, творчестве, праздниках, памятки, консультации, приглашения на праздник, родительское собрание, онлайн-анкетирвоание, опрос и т.д.

Как декодировать QR-код?



Прочесть код возможно при помощи камеры обычного мобильного телефона. Достаточно навести её на код и на экране появится его содержимое. Если камера телефона не считывает код, то нужно лишь установить на мобильный телефон программу для чтения QR-кодов. Приложение, считывающее QR-коды можно скачать через Play Mapkem или App Store. Для этого в поисковике вводятся сочетания «распознать qr код», «сканировать код».

вывод:

Использование инновационных QR-технологий в дошкольном образовании позволяет идти в ногу со временем и сделать образовательное пространство открытым!

Инструкция



по считыванию QR-кода



Сканируй QR-код и смотри Фиксики -советы «О чём расскажет штрих-код?»

Шаг 1

Установи специальное мобильное приложение из магазина приложений



App Store



Шаг 2

Открой установленное мобильное приложение





Сканер QR

Шаг 3

Наведи камеру телефона на код (черно-белый квадратик), чтобы он полностью оказался в обозначенном квадрате

Отсканированная информация через несколько секунд будет выведена на экран



