

Алгоритм действия по созданию QR-кодов

1. Заходим на сайт <http://qrcoder.ru/>, или любой другой, на котором генерируется QR-код. Принцип работы генераторов похожий, но этот сайт очень удобный и проверенный.
2. В окошко вставляем гиперссылку на сайт, фразу, формулу, небольшой текст и т.д.

The screenshot shows the QR Coder.ru website interface. At the top, there is a logo and the text "QR Coder.ru" and "Генератор QR-кодов / QR Code Generator". Below the logo, there are two links: "СОЗДАНИЕ КОДА В ОДИН КЛИК" and "ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ".

The main content area is titled "ГЕНЕРАТОР QR КОДОВ". It includes a section for "закодировать:" with options: "любой текст", "ссылку на сайт", "визитную карточку", and "sms-сообщение". Below this is a text input field with the text "http://www.aginskayasosh2.ru/news/111/2017-09-03-2025". There are radio buttons for "размер:" (1, 2, 3, 4, 5, 6) and a "создать код (ctrl+enter)" button. Red arrows point from the text input field to the "создать код" button and from the "создать код" button to the QR code.

Below the input field is the "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:" section with four steps: 1. Возьмите мобильный телефон с камерой, 2. Запустите программу для сканирования кода, 3. Наведите объектив камеры на код, 4. Получите информацию!

Below that is the "ПРИМЕНЕНИЕ:" section with text: "В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое."

On the right side, there is a section titled "ЧТО ТАКОЕ QR-КОД:" with text: "QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик» — это двумерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне. При помощи QR-кода можно закодировать любую информацию, например: текст, номер телефона, ссылку на сайт или визитную карточку."

Below that is the "ВАШ QR-КОД:" section with a QR code image. A red arrow points from the "создать код" button to the QR code. Below the QR code is the "Постоянная ссылка на изображение:" with the URL: <http://qrcoder.ru/code/?http%3A%2F%2Fwww.aginskayasosh2>. Below that is the "HTML-код для вставки в блог:" with the code: `<img src="http://`

3. Нажимаем на кнопку «создать код», в окошке появляется сгенерированный QR-код. Кликаем по коду правой кнопкой мыши, выбираем «Сохранить изображение как», сохраняем картинку.
4. Используем QR-код для быстрой работы с различной информацией.

Задание № 1. Сгенерируйте и вставьте QR-код, с помощью которого можно попасть на сайт Вашей школы

Название школы	обычная ссылка на сайт	QR-код

Задание № 2. Сгенерируйте и вставьте QR-код, в котором может быть отражена любая информация по Вашему предмету: домашнее задание, формула, ссылка на сайт, на котором можно получить информацию в ходе урока.

Текстовая часть	QR-код

Задание № 3. Групповая работа. Придумайте и закодируйте с помощью QR-кода карту для прохождения новогоднего квеста «В поисках подарка от Деда Мороза». Должны быть учтены место старта и место где будет спрятан мешок с подарками. Юмор и творческий подход к выполнению задания приветствуется!

Группа № 1. Кабинет химии (место, где может быть спрятано следующее задание)

Группа № 2. Столовая (место, где может быть спрятано следующее задание)

Группа № 3. Информационный стенд (любой)

Группа № 4. Спортивный зал

Текстовая часть	QR-код (текст)	QR-код (ссылка на картинку-подсказку)