

Азбука шифра

Использование QR-кодов в образовательном процессе

Семенова Юлия Леонидовна, учитель английского языка
гимназия №94 г. Екатеринбурга

QR код = Quick Response



- Двухмерный штрих-код
- Закодированная информация
- Черно-белый квадрат



QUICK RESPONSE

=
QR

=
БЫСТРЫЙ ОТКЛИК





А. С. Пушкин





ГЕНЕРАТОР QR КОДОВ

закодировать: **любой текст** [ссылку на сайт](#) [визитную карточку](#) [sms-сообщение](#)

введите текст для кодирования:

я расскажу вам все о QR-коде

размер: 1 2 3 4 5 6



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
2. Запустите программу для сканирования кода,
3. Наведите объектив камеры на код,
4. Получите информацию!

ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое.

ИНТЕРЕСНО ПОСМОТРЕТЬ:

[Все Онлайн Видео Фильмы на Экранка.ТВ](#)

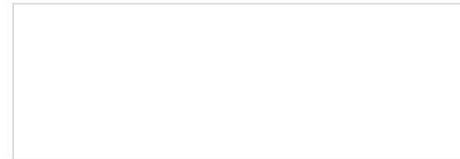
Читайте как я худела с [зеленый кофе отзывы](#) смотрите на сайте [modeste.ru](#).

ЧТО ТАКОЕ QR-КОД:

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.

ЗДЕСЬ БУДЕТ ВАШ QR-КОД:



РАСКОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

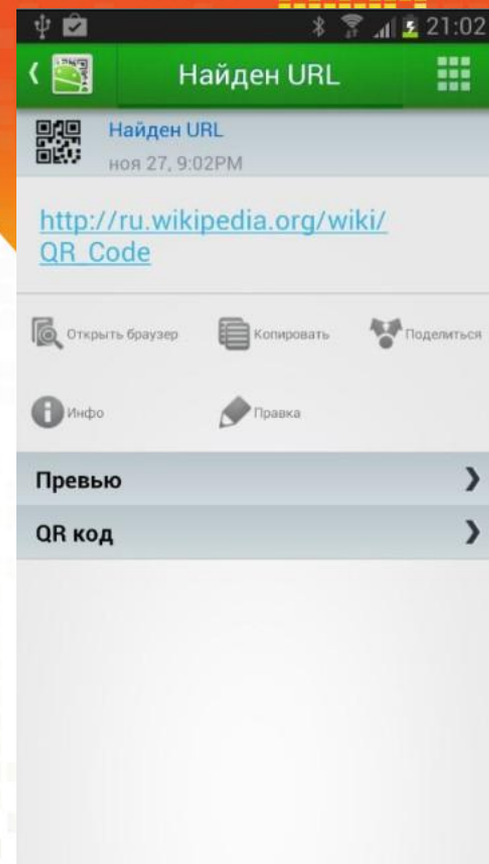
QR SCANNER

NEO READER

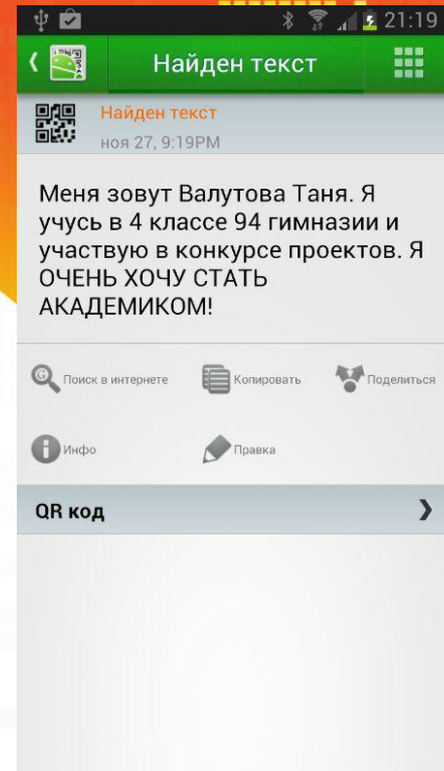
QR READER

QR DROID





Этот код является гиперссылкой



А этот QR-код содержит лишь информацию

Способы использования QR кодов в классе

- Размещение на информационных листках и плакатах;
- Игровые приемы, например, «В поисках сокровищ» и т.д., страноведческие викторины, грамматические и лексические задания;
- Работа с текстом;
- В проектной деятельности;
- Создание образовательных плакатов;
- Для самопроверки и для



Scary animals

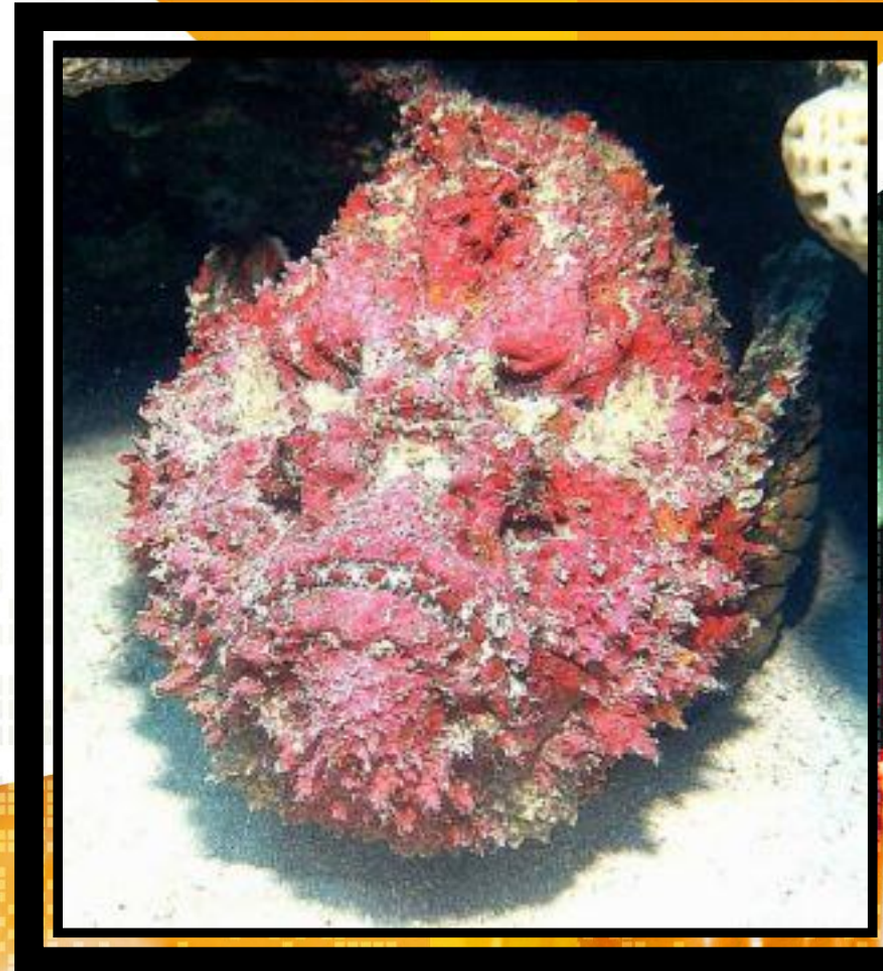


Write some interesting facts about this animal



The stone fish.

- 1. The stone fish is very dangerous.**
- 2. It can be brown with gray, yellow with red, orange with red.**
- 3. It is a very poisonous fish.**
- 4. It lives in the coral reefs, Indian and Pacific oceans.**
- 5. From this fish is cooked rolls in China and Japan.**





Придумайте 4 вопроса к плакату

В начале Отечественной войны 1812 был избран начальником Петербургского, а затем Московского ополчения. В Бородинском сражении 1812 французская армия не добилась победы, но стратегическая обстановка и недостаток сил не позволили К. перейти в контрнаступление. Стремясь сохранить армию, без боя сдал Наполеону Москву



**Узнайте
больше!**



**Предположени
я:**

Составьте дополнительный вопрос по прочитанному тексту для других уч-ся

Русский писатель, основатель новой русской литературы. Родился в семье небогатого дворянина, потомка старинного боярского рода. Военного деятеля петровской эпохи. В 1811 П. поступил в Царскосельский лицей



Узнайте
больше!

**Предположени
я:**

Составьте дополнительный вопрос по прочитанному тексту для других уч-ся



He was the lead Soviet rocket engineer and spacecraft designer in the Space Race between the United States and the Soviet Union during the 1950s and 1960s. He is considered by many as the father of practical astronautics



Your suggestions:



Make up additional questions about the person you've read.



Запомни 5 систем органов, которые различают у человека!



WILLIAM SHAKESPEARE

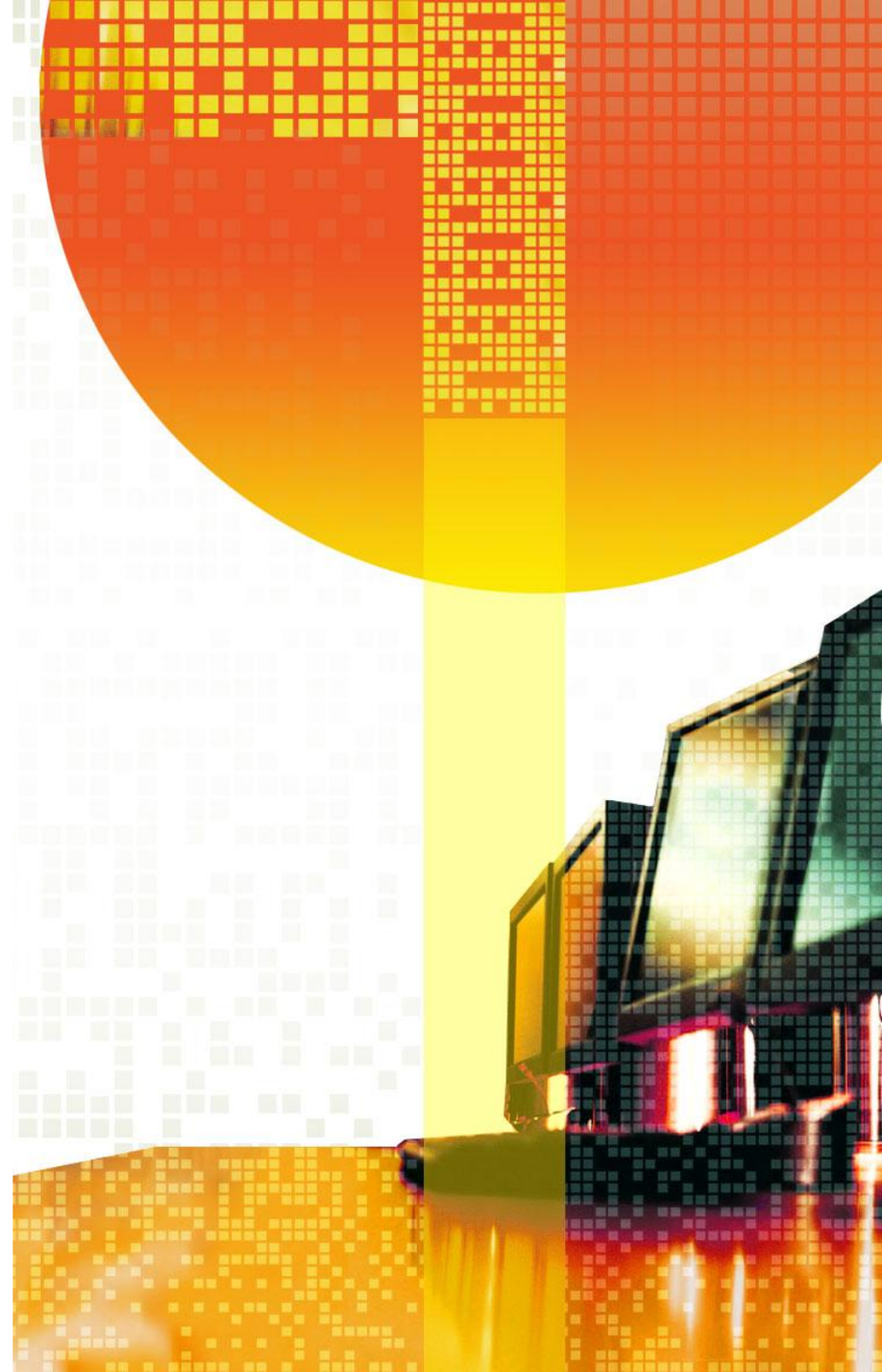
SONNETS (VIDEO)

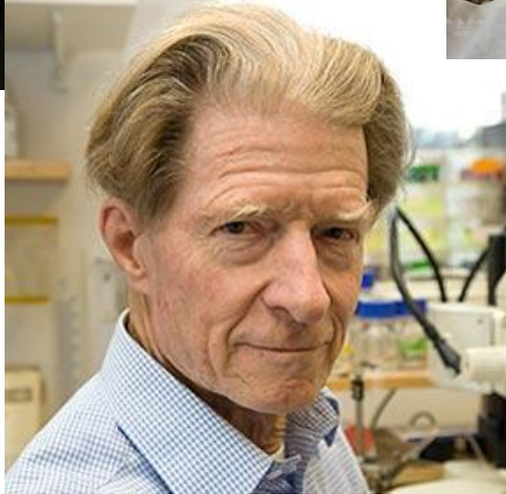
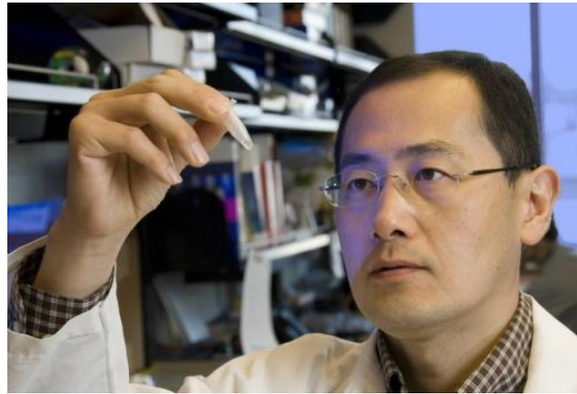
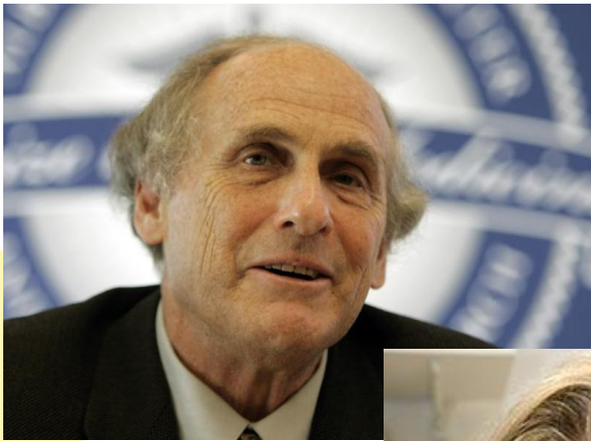
BIOGRAPHY



Shakespeare Theatre

SHAKESPEARE'S QUOTES





dendritic cell
innate and adaptive
toll-like receptor
altered genes
somatic cell reprogramming,
"vesicles«
blobs
neurotransmitters.



NOBEL PRIZE-WINNERS IN MEDICINE



1. What is the main idea of the text?
2. What were the reasons for carrying out this research?
3. The significance of this research for the society and further discoveries.

- **1. Соотнеси три состояния веществ с их свойствами.**
- **А. Вода. Б. Твердые тела. В. Газы.**
- **а) имеют постоянную форму и объем**
- **б) имеют постоянный объем, но не имеют постоянной формы**
- **в) не имеют постоянной формы и объема**

- ***Если тебе сложно ответить на этот вопрос, воспользуйся данным QR кодом.**



Занимательные задачи



Ребусы



Кроссворды



Как люди научились считать?

Если тебе это интересно, воспользуйся данным QR кодом.



QUIZ

- **What year was Magna Carta signed by King John at Runnymede?**
 - 1) 1215
 - 2) 1915
 - 3) 1512
 - 4) 1216

**If you have any problems you can use
And make up one multiple choice
question about Magna Carta based on
the website.**



QR Codes & Grammar Quiz

ПРЕОБРАЗУЙТЕ СЛОВА В СКОБКАХ ТАК, ЧТОБЫ ОНИ
ГРАММАТИЧЕСКИ СООТВЕТСТVOВАЛИ СОДЕРЖАНИЮ ТЕКСТА. НА
БЛАНКЕ ОТВЕТА НАПИШИТЕ ПОЛУЧЕННЫЙ ОТВЕТ.

A

Answer for #1 <u>WALKED</u>	Answer for #2 <u>YOUNGER</u>	Answer for #3 <u>OUR</u>
Answer for #4 <u>DID NOT LIKE</u>	Answer for #5 <u>WAS READING</u>	Answer for #6 <u>COULD NOT</u>
Answer for #7 <u>ME</u>	Answer for #8 <u>KNEW</u>	Answer for #9 <u>WOMEN</u>

ПРЕОБРАЗУЙТЕ СЛОВА В СКОБКАХ ТАК, ЧТОБЫ ОНИ
ГРАММАТИЧЕСКИ СООТВЕТСТVOВАЛИ СОДЕРЖАНИЮ ТЕКСТА. НА
БЛАНКЕ ОТВЕТА НАПИШИТЕ ПОЛУЧЕННЫЙ ОТВЕТ.

1 	2 	3 
4 	5 	6 
7 	8 	9 



WHAT CITY IS THIS?



Smithsonian National Museum of Natural History



Smithsonian National Museum of Natural History

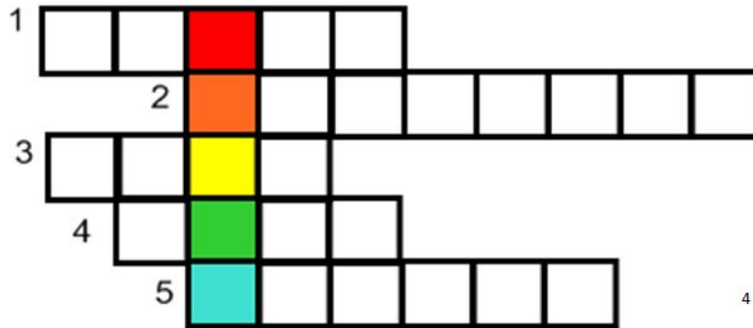






А что же зашифровано?





Пример кроссворда

Главная страница
Информация о сайте

Сайт Проекта Тани Валутовой

Поиск
[Поле для ввода]
Найти

Календарь

« Ноябрь 2013 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Главная страница
[Добавить новость]

Архив записей
> 2013 Ноябрь

Наш опрос

Как вам мой проект

Отлично
 Хорошо
 Неплохо
 Плохо
 Ужасно

Оценить

[Результаты * Архив опросов]

Всего ответов: 0

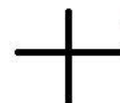
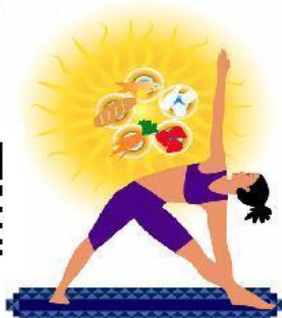
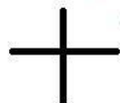
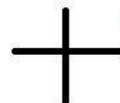
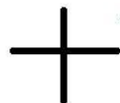
- Друзья сайта
- Создать сайт
 - Официальный блог
 - Сообщество uCoz
 - FAQ по системе
 - Инструкции для uCoz
 - Все проекты компании

Статистика

Онлайн всего: 0
 Гостей: 0
 Пользователей: 0

Романовы





Будь здоровым!

Из Истории Дробей

Потребность в более точных измерениях величин привела к тому, что единицы измерения стали делить на несколько равных частей 2,4,8.

- Половина-Полтина
- Четверть-Четь
- Восьмая часть - Полполчеть



Равные части целой мерки называли долями.

Интересная система дробей была в Древнем Риме. Она основывалась на делении древнеримской массы, которая называлась АСС. Асс делили на 12 равных. Двенадцатую часть асса называли унцией. Для измерения других величин также использовалась унция. Римлянин мог сказать что он мог сказать что он прошел 7 унций пути



Древности было очень сложно выучить значения дробей Например, в Древнем Риме было всего восемнадцать значений дробей.

- Семис - Половина асса
- Секстанс - шестая его доля
- Сескунция – восьмая доля

- Триенс - треть асса
- Бес - Две трети
- Семиунция - пол унции



Вот такие вот интересные дробь!

Интересно!

Преимущества

- **1. Ссылка прямо на необходимый материал на нужном сайте**
- **2. Новизна, загадка и непредсказуемость**
- **3. Экономия времени**
- **4. Легкость в изготовлении**



THANK YOU FOR ATTENTION

