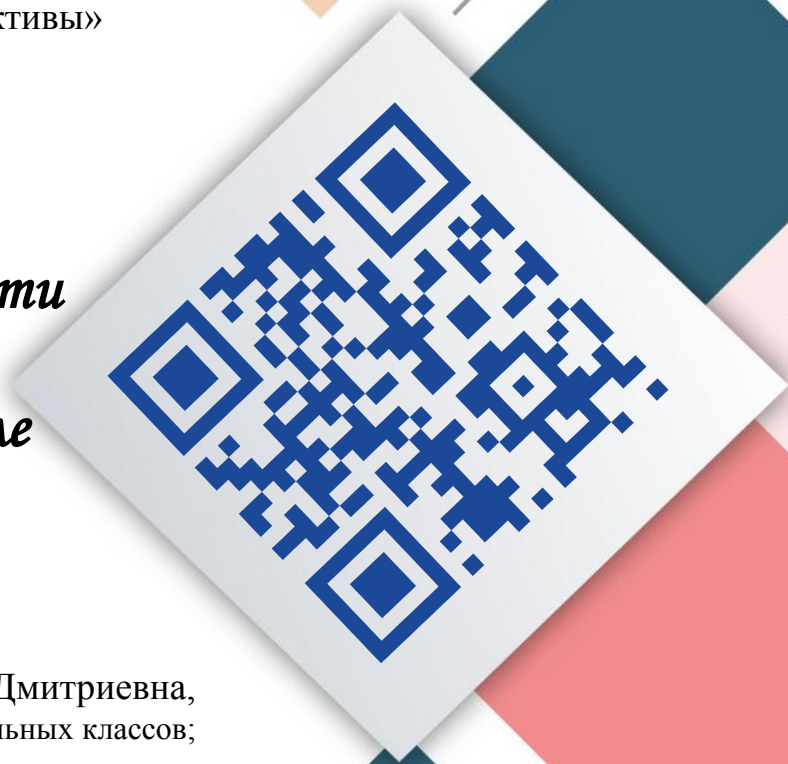


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №17
Василеостровского района Санкт-Петербурга



IV всероссийская научно-практическая конференция
«Дистанционное обучение: реалии и перспективы»

*Возможности
использования элементов
технологии дополненной реальности
при организации
дистанционного обучения в школе*



Скопцова Яна Дмитриевна,
учитель начальных классов;

Терехова Татьяна Сергеевна,
учитель начальных классов

14 февраля 2019 года

«Информационное общество - общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан»

*Указом Президента Российской Федерации
от 9 мая 2017 года № 203*

*«О Стратегии развития информационного общества
в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»*

Черты цифровой школы:



Экстерриториальность



Школа - хамелеон



Мультиканальное взаимодействие

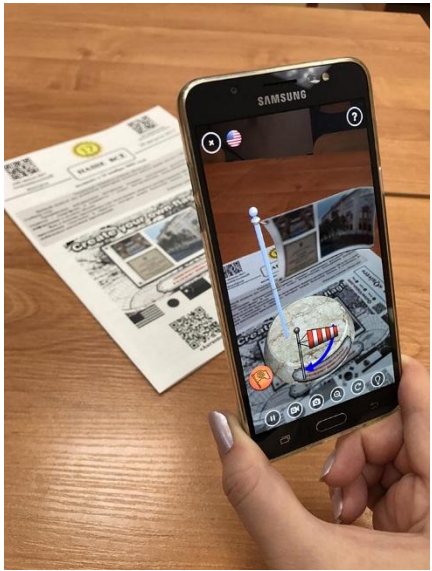
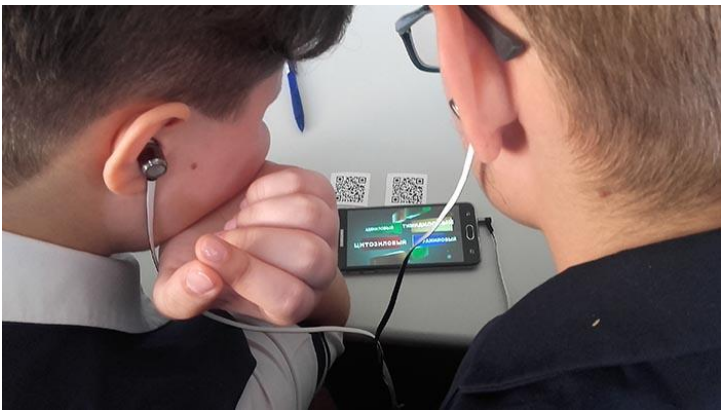


Симуляторы

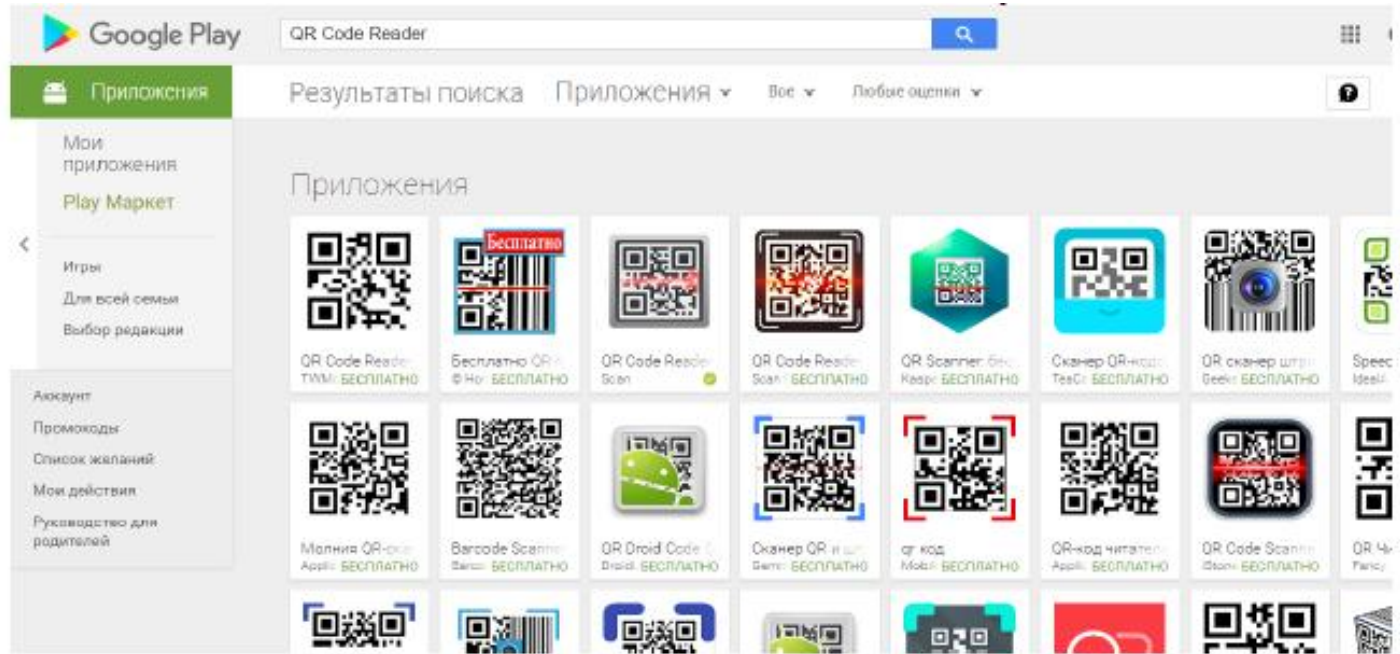


Mixed Reality

Дополненная реальность (AR) в школе



QR Code Reader



QR Coder.ru

Генератор QR-кодов / QR Code Generator

[создание кода в один клик](#)

[программы для распознавания](#)

ГЕНЕРАТОР QR КОДОВ

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

введите текст для кодирования:

размер:



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

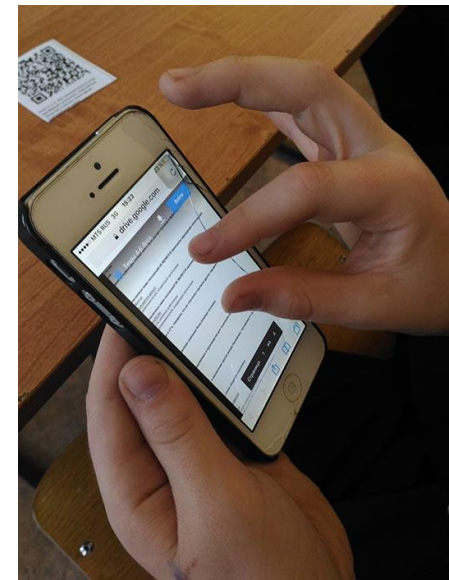
В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое.

ЧТО ТАКОЕ QR-КОД:

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик» — это двухмерный штрихкод (бар-код), представляющий 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:



Quiver

4 * 4 =

6 + 9 =

26 - 9 =

39 : 3 =

0 + 16 =

14 : 1 =



12 - белый

13 - синий

14 - коричневый

15 - желтый

16 - зеленый

17 - красный

18 - серый

Другой ответ -
черный



green

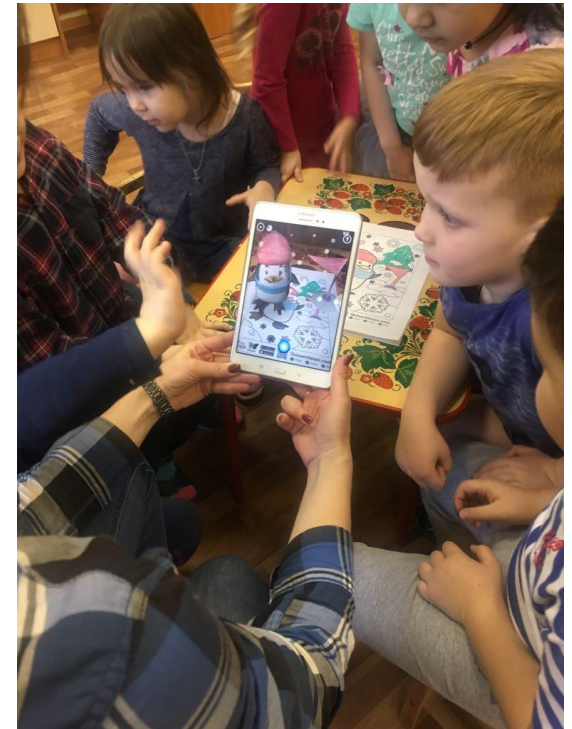
yellow

grey

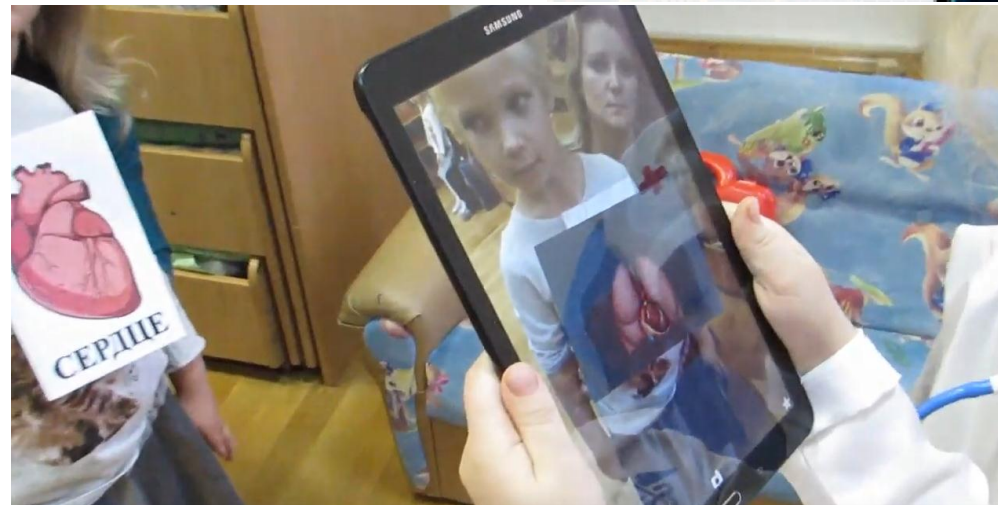
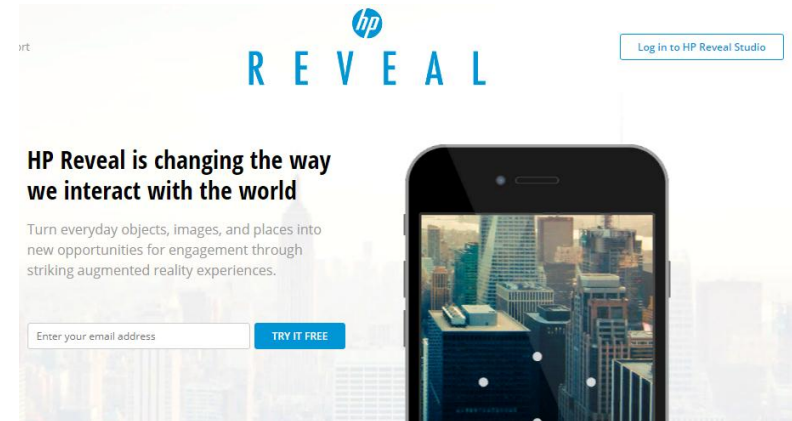
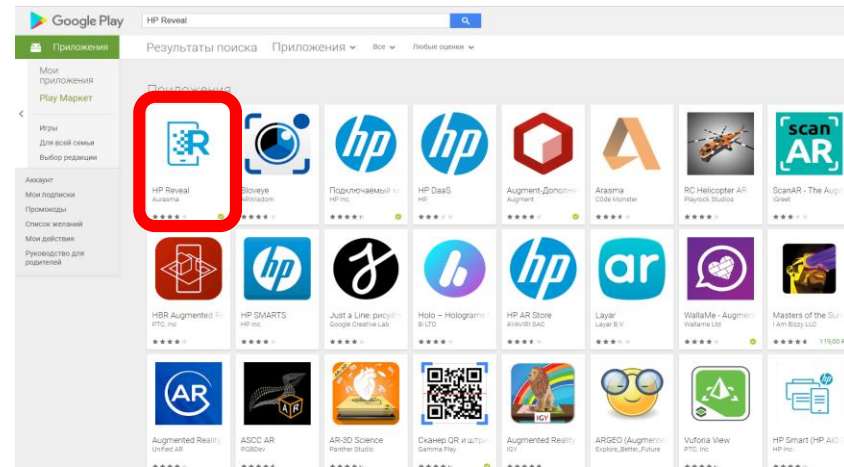
blue

green

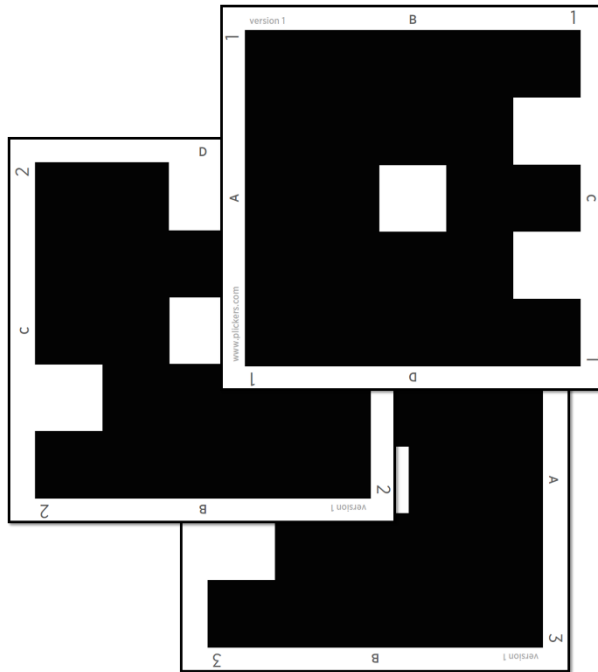
brown



HP Reveal



Plickers



Назовите сказку,
сцена из которой
изображена на
картинке



- "Курочка Ряба"
- "Теремок"
- "Колобок"

Имя:
Card 21

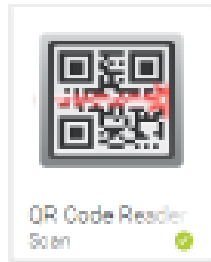
Walla Me



Basketball AR



Преимущества технологии AR



Программа «Маршрут в будущее»

#МАРШРУТ В БУДУЩЕЕ

ВСЕ МООК МИКРОКУРСЫ ВЕБИНАРЫ МАСТЕР

Модели и стратегии построения образовательной среды с использованием дополненной реальности

Потапов Андрей Александрович

Экспертный

114 из 120

02 октября 2017, 9:00

Учебный дизайн

Главная / Микрокурсы / Учебный дизайн



Авторы микрокурса:

Корниенко Татьяна Викторовна, почетный работник общего образования РФ, директор;

Шапиро Константин Вячеславович, кандидат педагогических наук, почетный работник общего образования РФ, методист;

Потапов Андрей Александрович, почетный работник общего образования РФ, заместитель директора

Время проведения микрокурса: **02.10.2017 – 27.10.2017**

Специализация: «Учебный дизайн»

БУДЕМ РАДЫ СОПРУДНИЧЕСТВУ!

Контактная информация:

