

Генеральный партнёр Фестиваля:



Партнёры:

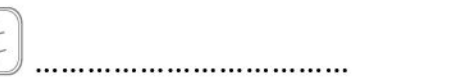


Информационные партнёры:



текст: Дарья Опанасенко
рисунки: Марика Смирнова

Люди какой профессии используют такую азбуку?



Следующий зал посвящён учёному, имя которого носит наш музей:



В зале №4 тебе предстоит стать радиостоли

Первое радио передавало и принимало не голоса, а короткие и длинные сигналы азбуки Морзе.

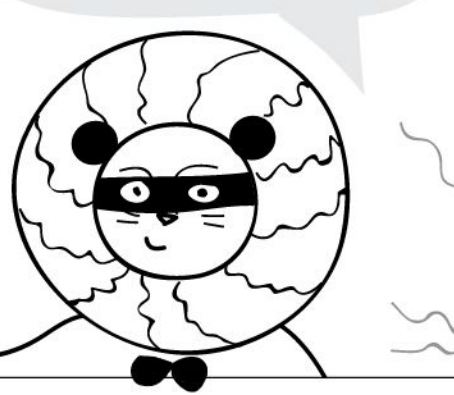
On изобрёл



Узнать больше о телеграфных шифрах и кодах ты можешь в Научно-технической библиотеке Музея связи.



Просемафорь своему спутнику команду «Вперёд!» (вместо флагов используй отставленные в сторону большие пальцы).



Радио – особенный вид связи, беспроводной. Радиоволны используются для радиовещания, телевидения, мобильной и космической связи.

Используй модель радио Попова.

Передай своему спутнику сигнал бедствия SOS

.....

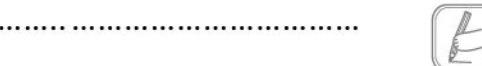
(три коротких – три длинных – три коротких сигнала).

Сигнал «SOS» – это аббревиатура.

Спроси у взрослого, что такое аббревиатура.

Расшифруй и переведи на русский язык аббревиатуру SOS. Информацию можешь найти в Интернете.

Какое изображение принимал этот телевизор?



На втором этаже, в зале №5 есть любительская радиостанция.

Общаюсь, радиолюбители применяют международный код.



Как он расшифровывается?



Двоичный код – способ записи данных. Двоичный цифровой код применяется, например, в компьютерах. Он самый простой и надёжный.

В зале №7 можно играть!

Пройди «по маршруту телефонного звонка». Тебе встретится код из двух повторяющихся цифр



Тайная встреча спецагентов



Пароль:
«Простите, как пройти к памятнику Кутузову?»

О других программах нашего музея можно узнать по телефону 571-00-06 или на сайте www.rustelecom-museum.ru

Продолжение маршрута:

Музей истории религии

Музей-квартира Михаила Зощенко

Музей городского электрического транспорта

Музей истории Аничкова дворца

© Центр развития музейного дела (концепция программы)
© Д. Н. Опанасенко (текст)
© М. А. Смирнова (рисунки)

До нового секретного задания!



детские дни в петербурге

Маршрут

Как стать секретным агентом

Зал №6

Экспонат
«Телевизионный приёмник КВН-49»

Теперь ты знаешь тайных знаков и шифров!

Найди в Интернете, что означает аббревиатура КВН-49.

Повернись к витрине напротив. Видишь телевизор «Радуга»? Обрати внимание на три цветных круга рядом с названием.

Продолжение маршрута:

- Музей истории религии
- Музей-квартира Михаила Зощенко
- Музей городского электрического транспорта
- Музей истории Аничкова дворца

Центральный музей связи имени А. С. Попова

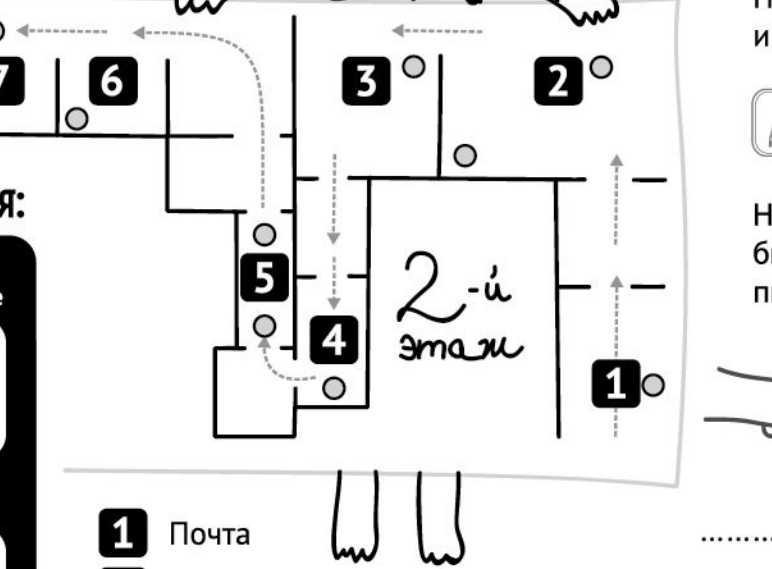
9-12 лет

WWW.MUSEUM12345.RU

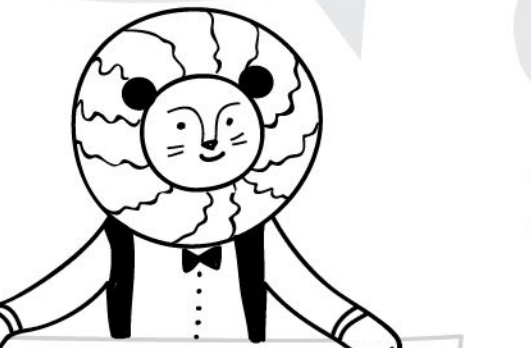
ЗнДриРицтвог
Спуковтчелій, ФірамРиуЧГ!

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО ТЧК
В МУЗЕЕ СВЯЗИ ТИРЕ ШТАБ
ПОДГОТОВКИ ШПИОНОВ ТЧК
ТВОЯ МИССИЯ ТИРЕ СТАТЬ
ЗНАТОКОМ ТАЙНЫХ ЗНАКОВ
И ШИФРОВ ТЧК

Условные обозначения:



Чтобы лучше
ориентироваться в музее,
используй план-схему:



Начало миссии – второй этаж, зал №1

Почта – самый древний вид связи. Она появилась раньше, чем люди научились писать.

Какое отношение к письму имеют раковины, шнурки и таблички?

Письмо индейцев Северной и Южной Америки называлось

.....е или
.....е.

Напиши, какого цвета должен быть шнурок в индейском письме, чтобы он обозначал...



1 Почта

2 Физические основы электросвязи

3 Телеграф, телефон

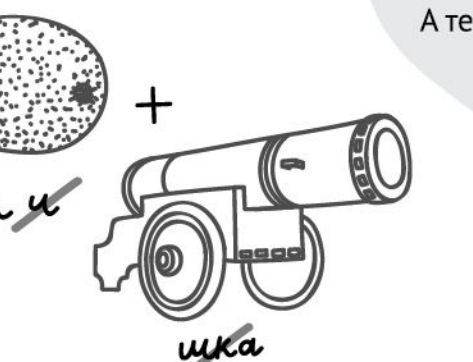
4 Радиосвязь

5 Любительская радиостанция

6 Телевидение

7 Телефонные станции

У перуанских индейцев существовали целые узелковые документы. Они назывались



первый

и

шага

Секретный агент должен быть быстрым как ветер! Положи свой маршрутный лист в колбу пневматической почты и запусти её. А теперь попробуй обогнать!



Морзе изобрёл...
(соедини с правильной частью)

теле... скоп
визор
граф

Это слово значит «далёкое письмо». Свою азбуку учёный придумал для передачи телеграмм.

Оказывается, первые телеграммы были зашифрованными! Но даже зашифрованные телеграммы недостаточно секретны. Их можно перехватить и расшифровать.



Куда надёжнее передавать тайные телеграммы с помощью клопфера – аппарата для приёма телографических сигналов на слух.

«Своих» агенты узнают по паролю. Придумай свой пароль. Запиши его азбукой Морзе:

.....

Передай своему спутнику придуманный тобою пароль по клопферу.



Эта азбука названа в честь американского изобретателя Сэмюела Морзе.

Спустись на первый этаж по лестнице на противоположной стороне. Найди три цветных круга на стене. Они рассказывают о теории цветного зрения RGB.

Расшифруй каждую букву и переведи получившиеся слова с английского языка на русский:

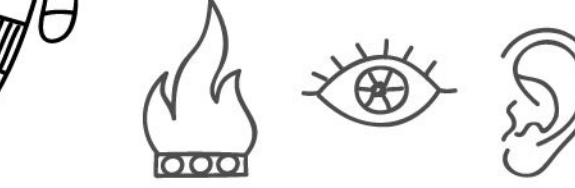
.....
.....
.....

Зал №3

Представь, что тебя забросили на необитаемый остров для выполнения секретного задания. Ты должен передавать проходящим мимо кораблям сигнал опасности: «Впереди пиратское судно!» Для этого воспользуйся древним телеграфом.

Первые телеграфы были

.....

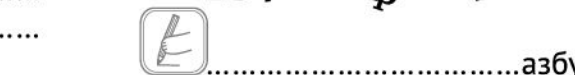


Разгадай запоминалку и напиши цвета радуги:

Как однажды Жак-звонарь головой сломал фонарь.

.....
.....
.....

Кораблям сигнал ты будешь передавать, используя:



азбуку.



ЮунрОфамЕС