

1 РАУНД

- ▶ **ОБЩИЕ
ВОПРОСЫ**

ВОПРОС 1

С КАКОЙ СКОРОСТЬЮ
РАДИОВОЛНЫ
РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В
СВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ?

ОТВЕТ 1

Со скоростью света

Вопрос 2

**120 лет назад, 24 марта 1896 года,
российский ученый Александр Попов на
закрытом заседании Русского физико-
химического общества в Петербурге
впервые в мире осуществил именно ЭТО**

Ответ 2

Осуществил передачу первой
радиотелеграммы

Вопрос 3

Продолжите фразу известного писателя Ильи Ильфа: "Вот и радио изобрели, а!"»

Ответ 3

"Вот и радио изобрели, а счастья всё нет!»

Вопрос 4

Он был художником и не интересовался техникой, однако семейная трагедия подтолкнула его к разработке быстрой системы доставки сообщений. Назовите его фамилию.

Ответ 4

СЭМЮЭЛ МОРЗЕ

Вопрос 5

В переводе с латыни это слово обозначает "излучать, испускать»
нам же ОНО известно как..

Ответ 5

РАДИО

Вопрос 6

... --- ...

«три точки три тире три точки».

Даже человек, очень далекий от радиотехники, знает этот сигнал.

Ответ 6

Сигнал SOS

Вопрос 7

Этот изобретатель изображен на купюре 100 сербских динар. Его лучшим другом был Марк Твен, а его статуя в Силиконовой долине раздает wi fi.

Ответ 7

Никола Тесла

Вопрос 8

Если бы не радио, то ЭТОГО символа одной европейской столицы сейчас бы не существовало.

Эйфелеву башню построили специально для Всемирной выставки 1889 года. Через 20 лет ее должны были демонтировать. Но сооружение спасла наступившая эпоха радиосвязи. Башня оказалась незаменимым объектом для установки антенн радиотелеграфа.

Вопрос 9

В 1904 году немецкий инженер Христиан Гюльсмейер изобрёл это и назвал он его «телемобилоскоп». Напишите современное название этого изобретения.

Ответ 9

Радиолокатор.

Вопрос 10

Впервые в мире по радио сообщили
именно об ЭТОМ известном
политическом событии в России.

Октябрьская революция 1917 года стала первым в истории политическим событием, о котором было сообщено по радио. Самый передовой на тот момент вид связи распространил «Воззвание петроградского ВРК «К гражданам России».