

## Отзывы учащихся о прошедших уроках:

### Отзыв 1.

Сегодня в нашем классе прошел урок, посвященный изобретению радио Поповым. Было интересно узнать, что это не единственное изобретение талантливого ученого. Перечень изобретений Александра Степановича Попова включает не только систему телеграфии без проводов и систему радиосвязи. Это и первый прибор для регистрации электромагнитных излучений атмосферного происхождения — грозоотметчик (июль 1895 года); и первый детекторный радиоприемник с приемом телеграфных сигналов на слух (сентябрь 1899 года); первый кристаллический точечный диод (июнь 1900 года); и первая радиотелефонная система (декабрь 1903 года). Урок был познавательным. Спасибо ребятам за интересные сообщения.  
Лашкова Юлия, 11Б

### Отзыв 2.

Сегодня на уроке мы говорили об Александре Степановиче Попове и его изобретении. Из рассказа Тимачевой В. Я узнала, что в Санкт-Петербурге есть музей радио. Я несколько раз была в этом прекрасном городе, и даже проходила мимо здания музея, но ни разу его не посещала. В следующий раз обязательно включу этот музей в свою экскурсионную программу, т.к. рассказ Вики об экспозиции музея меня заинтересовал.

Южакова Екатерина, 11А

### Отзыв 3.

В ходе урока я узнал, что Попов занимался исследованиями только что открытых рентгеновских лучей. Им был изготовлен один из первых в России рентгеновских аппаратов, получены снимки различных предметов, в том числе снимок руки человека. При его поддержке в Кронштадтском военно-морском госпитале в 1897 году был оборудован рентгеновский кабинет, впоследствии некоторые боевые корабли были оснащены рентгеновскими аппаратами. Известно, что после сражения в Цусимском проливе на крейсере «Аврора», имевшем такую установку, была оказана помощь 40 раненым морякам. Спасибо ребятам за интересные сообщения, которые позволяют узнать больше о выдающихся ученых и изобретателях.

Брутян Таисия, 11Б

### Отзыв 4.

Спасибо большое всем ребятам и нашему учителю, Кузнецовой Е.Е., за интересный урок, посвященный изобретению радио. На этом уроке мне больше всего понравились рассказы о практическом применении этого изобретения. Я узнала, что первая в мире практическая линия беспроводной связи обслуживала спасательную экспедицию по снятию с камней броненосца «Генерал-адмирал Апраксин», севшего на камни у южного берега Гогланда. Также радиограмма, переданная А.С. Поповым на остров Гогланд 6 февраля 1900 г., содержала приказание ледоколу «Ермак» выйти на помощь рыбакам, унесенным на льдине в море. Ледокол выполнил приказ и 27 рыбаков были спасены. Первая в мире практическая линия, начавшая свою работу спасением людей, унесенных в море, последующей своей регулярной работой наглядно доказала преимущества данного вида связи.

Шевко Мария, 11Б

### Отзыв 5.

Мне очень понравился рассказ ребят о связистах в годы Великой Отечественной войны. Мы узнали о героях-связистах и почтили их память минутой молчания.

Серебрянская Екатерина, 11А

Отзыв 6.

Сегодня у нас прошел урок, посвященный изобретению радио. Больше всего меня заинтересовал рассказ о современных войсках связи и современных средствах связи. Для меня это очень актуально, т.к. свою профессиональную деятельность в будущем я связываю именно с этим направлением.

Прохоров Александр, 11А

Отзыв 7.

Выступление 23 марта на уроке физики мне понравилось: ребята докладывали доступно, рассказывали выразительно; презентация выполнена на высоком уровне. В ходе урока я познакомился с устройством и принципом работы радио, узнал о физических свойствах волн, о радиолокационных войсках и средствах ПВО, о биографии изобретателя радио - А.С.Попова, о его музее в Санкт-Петербурге.

Особенно мне понравились рассказы Паши Столина и Ани Карповой о войсках связи и современной радиотехнике, потому как были наиболее познавательными. Кроме того, хорошо выступили Ника Краснова и Михаил Песков.

Такая форма проведения урока мне понравилась, так как в формате доклада изучать материал занятий интереснее, и информация запоминается легче.

Клопков Егор, 11Б.