

Информация о проведенном мероприятии на платформе ЦНППМ СПб АППО

Образовательная организация	ГБОУ школа-интернат № 2 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
Название мероприятия	Мастер – класс «Лабораторная работа как инструмент развития естественнонаучной грамотности учащихся, формируемой в рамках курса внеурочной деятельности по физике и при проведении домашних экспериментов»
Дата проведения	13.03.2023
Описание мероприятия (цель, задачи, краткое содержание, кто представлял опыт работы)	<p>Цель: демонстрация опыта развития естественнонаучной грамотности средствами проведения лабораторных работ в курсе внеурочной деятельности и при выполнении домашних экспериментов по предмету физика.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Демонстрация опыта по проведению экспериментов с подручными материалами; 2) Анализ методов развития у детей внимания и интереса к естественнонаучным дисциплинам; 3) Представление способов развития у обучающихся базовых знаний о законах природы посредством практической деятельности; <p>Мастер – класс ориентирован на демонстрацию личного опыта применения лабораторных работ по физике как средства развития естественнонаучной грамотности учащихся во время проведения занятий по внеурочной деятельности. В ходе проведения мастер – класса будет представлено видео с фрагментами занятий. Цель каждого из видео – наглядная демонстрация проведения занятия. В конце видео будут представлены результаты работ учащихся, а также дан комментарий о способах их дальнейшего использования.</p> <p>Мастер-класс проводила Федорова Ольга Евгеньевна, учитель физики</p>
Количество участников	ОО Адмиралтейского района – 4 Другие районы - 0
Если мероприятие проводилось дистанционно – ссылка на него на сайте	https://telemost.yandex.ru/j/51234756197238

Фотофиксация 1



Фотофиксация 2



Контактная информация ответственного за представление информации о проведенном мероприятии (ФИО без сокращений, телефон)

Иванова Марина Алексеевна, зам.директора по УВР ГБОУ школы-интерната № 2; 8(931) 254-52-30