

Заявки на проведения мероприятий проекта «Школы-консультанты инженерных классов»

4 квартал, 2019 год

Площадка (название учреждения) ГБОУ Школа №1363, корпус 8

Адрес проведения (фактический адрес места проведения мероприятия) г.Москва, Ферганский проезд д.5,корп. 2

Как добраться (подробное описание проезда (как добраться до здания общественным транспортом, пешком)

г.Москва, Ферганский проезд д.5,корп. 2, авт 209,М7, т.63 остановка «Детский сад»

Координаты ответственного лица: ФИО, должность: Затолокина Мария Александровна

№ раб. Тел.: _____ моб. тел.: +7 9035401156 email: marysya1363@mail.ru

№	Тема/ Название мероприятия** (начинаться должно без «», внутренние «» можно)	Дата проведения, время начала и время окончания (для курсов – дата и время первого занятия)	Дата и время окончания регистраций*	Адрес проведения Как добраться (В данном поле необходимо ввести подробное описание проезда (как добраться до здания общественным транспортом, пешком)	Место проведения (В данном поле необходимо указать уточняющие данные, о месте проведения мероприятия (корпус, строение (если они не являются частью фактического адреса), этаж, аудиторию и др.).	Описание мероприятия Подробное описание мероприятия	ФИО лектора (уч. звание степень)	Макс.кол- во участников (всего)*	Формат мероприятия (Список 1)	Целевая аудитория (Список 2)	Ключевые слова (должны отражать суть мероприятия, а не описание вуза, фамилии лекторов/ведущ их.
	Практикум по подготовке к предпрофессиональному экзамену по направлению «Физика» (исследовательское)	23.10.2019 16.00-17.30	22.10.2019 18.00	Ферганский проезд д.5,корп. 2	106	Тренинги и мастер-классы для учителей на основе заданий предпрофессионального экзамена и предпрофессиональной олимпиады с использованием высокотехнологичного	Кузнецов А.Ю. Ярошевская В.И.	15		учителя	Предпрофессиональный экзамен

						оборудования					
Реверсивный инжиниринг	30.10.2019 16.00-17.30	29.10.2019 18.00	Ферганский проезд, дом 5, корпус 2	Учебный корпус № 8 Ауд. 111	Принципы реверсивного инжиниринга, сканирование	Артемов И.А.	30	Мастер-класс	Учителя информатики, Школьники 10-11 классов	Реверсивный инжиниринг	
Семинар «Конструирование уроков, заданий в МЭШ для предпрофессиональных классов»	27.11.2019 16.00-17.30	26.11.2019 18.00	Ферганский проезд д.5, корп. 2	106	Рабочие группы учителей по созданию учебных материалов в МЭШ для предпрофессиональных классов	Кузнецов А.Ю. Ярошевская В.И.	15		учителя	Семинар по работе в МЭШ	
Использование БПЛА для трехмерного сканирования местности	29.11.2019 16.00-17.30	28.11.2019 18.00	Ферганский проезд, дом 5, корпус 2	Учебный корпус № 8 Ауд. 111	Обзор БПЛА, подходящих для сканирования, принципы фотограмметрии, обзор ПО	Артемов И.А.	30	Мастер-класс	Учителя информатики, технологии, Школьники 10-11 классов	БПЛА, Сканирование фотограмметрия	
Использование 3Д-технологий в постройке модели БПЛА	20.12.2019 16.00-17.30	19.12.2019 18.00	Ферганский проезд, дом 5, корпус 2	Учебный корпус № 8 Ауд. 111	Обзор ПО, принципы конструирования БПЛА, 3д-печатные детали БПЛА	Артемов И.А.	30	Мастер-класс	Учителя информатики, технологии, Школьники 7-9 классов	БПЛА, Прототипирование, 3Д-технологии	

- *Заполняется в случае необходимости открытия регистрации на ресурсе profil.mos.ru.
- **Максимальное количество знаков с учетом пробелов – 120.

Пример

Список 1: ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ

- Лекция
- Мастер-класс
- Экскурсия
- Практикум
- Семинар
- Творческое занятие
- Тренинг

Список 2: ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Школьники 7-9 классов
- Школьники 10-11 классов
- Педагоги (отдельно не вносится)
- Студенты колледжей