

Информация о мероприятиях для учащихся, учителей и жителей города Москвы на 2018-2019 уч. год

Площадка(название учреждения) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2065»

Адрес проведения (фактический адрес места проведения мероприятия) город Москва, город Московский, 1-й микрорайон, дом 46

Как добраться (подробное описание проезда (как добраться до здания общественным транспортом, пешком) от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского

Координаты ответственного лица: ФИО, должность: Федулов Сергей Павлович, учитель физики

№ моб. тел.: +79778632787 email: sergafedul@yandex.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, аудиорию и др.).	Описание мероприятия Подробное описание мероприятия	ФИО лектора (уч. звание степень)	Макс.ко л-во участни ков (всего)	Формат мероприят ия	Целевая аудитория	Ключевые слова (должны отражать суть мероприятия, а не описание вуза, фамилии лекторов/ве дущих).
1.	Радиофармп репараты. Что это такое? http://profil.mos.ru/inj/meroprivatiya.html#/modal/25613	31 июля, 11-00 – 12- 00	10-30 – 11- 00	от метро «Саларьево» автобус № 863, 890 до остановки «Почта» или от м. Юго- Западная маршрутное такси № 590 до остановки «Почта»	1 этаж, кабинет 42	Эта лекция посвящена изучению фотоядерных реакций на изотопах цезия для производства радиофармпрепаратов.	Ремизов Павел Дмитриевич, аспирант кафедры физики ускорителе й радиационн ой медицины МГУ	20 человек	лекция	Школьники 10-11 классов. учителя	фотоядерны х реакций радиофармп репаратов.

2.	<p>Как подготовить инженерный проект</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/25612</p>	14 августа, 11-00 – 12-00	10-30 – 11-00	от метро «Саларьево» автобус № 863, 890 до остановки «Почта» или от м. Юго-Западная маршрутное такси № 590 до остановки «Почта»	1 этаж, кабинет 4	Семинар посвящен проблемам и трудностям, возникающим при подготовке проекта	Чопчиян Степан Алешович, кандидат педагогических наук	20 человек	Семинар	Школьники 10-11 классов, учителя	Проект, конференция «Инженеры будущего»
3.	<p>Я и мой проект</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/25614</p>	28 августа, 11-00 – 12-00	10-30 – 11-00	от метро «Саларьево» автобус № 863, 890 до остановки «Почта» или от м. Юго-Западная маршрутное такси № 590 до остановки «Почта»	1 этаж, кабинет 4	Мастер-класс посвящен презентации проектов, представленных школьниками на научно-практической конференции "Инженеры будущего"	Чопчиян Степан Алешович, кандидат педагогических наук	20 человек	Мастер-класс	Школьники 10-11 классов, жители города	Проект, презентация, конференция «Инженеры будущего»
4.	<p>Изучение микроконтроллеров на базе Arduino</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/26905</p>	22.09.2018 11:00-12:30	21.09.2018 23.00	От метро «Саларьево» автобус № 863, 890 до остановки «Почта» или от метро Юго-Западная маршрутное такси № 590 до остановки «Почта»	ГБОУ Школа № 2065, 1 этаж, кабинет 10	Обзорная лекция по изучению микроконтроллеров на базе Arduino	Учитель информатики Амбеталь Андрей Игоревич	40	Лекция	Ученики 8-11 классов, учителя, жители города	микроконтроллер,,Arduino, программирование, проекты, решения, обзор.
5.	<p>Мастер-класс «Цифровые лаборатории: мультимедиа»</p>	29.09.2018 11:00-12:00	29.09.2018 10:30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890 до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ Школа № 2065, к. Ш-1, к.42 (первый этаж)	На мастер-классе будут представлены методические рекомендации по работе с измерительными датчиками Releon,	Мегалинский Андрей Дмитриевич	50	Мастер-класс	Педагоги, методисты, кураторы инженерного направления	мультимедиа, цифровая лаборатория, Releon

	ики Releon» http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27053					позволяющими одновременно измерять сразу несколько параметров: температуру различных сред, освещенность, атмосферное давление и т.д. Наглядно демонстрируются схемы подключения детекторов и кабелей к датчикам и планшетному компьютеру. Наибольшее внимание уделяется экспериментам, в которых возможно применение датчиков в проектной деятельности и на школьных занятиях. Подробно описываются способы экспорта данных и варианты численного анализа. В качестве программного обеспечения используется платформа Releon Lite.				я, жители города	
6.	Машина Тьюринга. Решение задач http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27845	20.10.2018 10.00-11.30	19.10.2018 23.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№36	Мастер класс по решению задач на машине Тьюринга. Будет представлен авторский интерпретатор машины	Чопциян С.А., доцент, к.п.н.,	34	Мастер класс	Ученики 8-11 классов, учителя информатики	Машина Тьюринга, интерпретатор, программа
7.	"Физический практикум для инженерных классов. Примеры. Обсуждение	27.10.2018 10.00-11.30	26.10.2018 23.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№10	На лекции будут представлены примеры составленных задач и их методических описаний, а также будет предложено обсудить сам	Ремизов П. Д., Магистр физики, аспирант Физического	30	Лекция	Ученики 8-11 классов, учителя физики	Инженерные классы, физический практикум, школьное оборудование,

	" http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27846					формат реализации проекта"	факультета МГУ				практически й курс
8.	Современные инструменты инженера http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/28677	10.11.2018 10-00 до 11-00	10.11.2018 9-30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№3	Описание рабочего места инженера, знание компьютера и оргтехники	Симонов А.Е.	15	Лекция	Ученики 10-11 классов, учителя технологии	<u>Программы, необходимые для успешной работы (Автокад, 3-дматри.т.д)</u>
9.	Производная. Задачи на оптимизацию http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/28679	17.11.2018 10.00-11.30	16.11.2018 23.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№36	Будут рассмотрены приёмы решения задач на оптимизацию	Чопциян С.А., доцент, к.п.н.	34	Лекция	Ученики 10-11 классов, учителя математики	Производная, оптимизация, решение задач
10	Логарифмические неравенства. Метод рационализации http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/29663	14.12.2018 10.00-11.30	13.12.2018 23.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№36	<u>Решение логарифмических неравенств методом рационализации</u>	Чопциян С.А., доцент, к.п.н.	34	Лекция	Ученики 10-11 классов, учителя математики	Логарифмы, неравенства, рационализация
11	Задачи с параметрами http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya	18.01.2019 17.00-18.30	18.01.2019 10.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, каб.№36	<u>Мастер класс по решению задач с параметрами</u>	Чопциян С.А., доцент, к.п.н.,	30	Мастер класс	Ученики 8-11 классов, учителя информатики	Параметр, уравнение, ЕГЭ.

	html#/modal/30587										
12	<p>Лекция «Научные открытия XXI века как тема урока физики»</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30588</p>	26.01.2019 11:00-12:00	26.01.2019 10:30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ Школа№2065, к. Ш-1, к.42 (первый этаж)	На лекции будет представлен обзор новейших научных достижений в области физики и технологий, переработанный для уроков физики в 7-11 классах. Отдельное внимание будет уделено пересечению конкретных тем учебного плана с научными открытиями, а также способам привить у детей интерес к науке.	Мегалинский Андрей Дмитриевич	30	Лекция	Педагоги, методисты, жители города	научные открытия, физика, учёные XXI века
13	<p>Цифровые технологии</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30757</p>	02.02.2019 10-00 - 11-00	02.02.2019 9-30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, к. 3	<u>Технологии блокчейн, хеширование, личность в цифровом мире, обмен информацией, безопасность в цифровом мире</u>	Симонов А.Е.	25	Лекция	Ученики 8-11 классов, учителя информатики, жители города	Личность в цифровом мире. Безопасность в цифровом мире
14	<p>Физические основы медицинской техники</p> <p>http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30758</p>	09.02.2019 10.00-11.00	08.02.2019 23.00	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, 10 каб	Успехи современной медицины во многом объясняются удачным применением физических законов в области диагностики и терапии различных заболеваний. В лекции будет показано, как много физики в медицинских методиках	Ремизов Павел Дмитриевич, аспирант кафедры физики ускорителей Физического факультета МГУ	30	Лекция	Ученики 8-11 классов, учителя физики, жители города	Медицина, физические принципы, медицинское оборудование, физические законы, медицинская диагностика, терапия
15	<p>Семинар «На стыке наук: что общего у физики с</p>	02.03.2019 11:00-12:00	02.03.2019 10:30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон	ГБОУ Школа№2065, к. Ш-1, к.42 (первый этаж)	На семинаре будут разобраны методики проведения объединённых уроков физики и биологии,	Мегалинский Андрей Дмитриевич	30	Семинар	Педагоги, методисты, кураторы инженерного,	прикладная наука, физика, биология, медицина

	медициной и биологией?»			Московского		разобраны примеры различий между фундаментальными и прикладными науками. Семинар будет интересен преподавателям физики, биологии, а также кураторам медицинского класса в школе.				медицинского, биологического направления, жители города	
16	Построение «умного дома»	16.03.2019 12.00-13.30	15.03.2019 23.30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, к. 10	<u>Рассмотрим целесообразность построения умного дома. проблемы и решения.</u>	Амбеталь Андрей Игоревич, учитель информатики	30	Обзорная лекция	Ученики 8-11 классов, учителя, жители города	УД, Умный дом, ошибки, решения
17	Мастер-класс «Новые методики работы с приборами постоянного тока в инженерном классе»	13.04.2019 11:00-12:00	13.04.2019 10:30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ Школа№2065, к. Ш-1, к.42 (первый этаж)	На данном мастер-классе будут продемонстрированы необычные возможности обучающих приборов постоянного тока в инженерном классе, описана возможность создания проектов с их помощью.	Мегалинский Андрей Дмитриевич	30	Мастер-класс	Педагоги, методисты, кураторы инженерного направления	Инженерный класс, физика, постоянный ток, приборы
18	Ускорители в современном мире	20.04.2019 10.00	20.04.2019 10.30	от м.Саларьево автобус № 866, 876, 890к до остановки 1-й микрорайон Московского	ГБОУ «Школа №2065» Ш-1, 10 каб	Ускорители заряженных частиц имеют очень широкое применение в физике элементарных частиц, биологии, медицине и промышленности. В лекции будут предельно просто освещены принципы работы нескольких их разновидностей, а также для чего конкретно они применяются	Ремизов Павел Дмитриевич, аспирант кафедры физики ускорителей Физического факультета МГУ	30	Лекция	Ученики 8-11 классов, учителя физики, жители города	Ускорители заряженных частиц, бетатроны, микротроны, циклотроны, синхрофазотроны