

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ в МГТУ им. Н.Э. Баумана, октябрь – декабрь 2020 - 2021 уч. г.
 Проход в здание только в средствах индивидуальной защиты (в маске и перчатках). Наличие документа, удостоверяющего личность, обязательно

№	Название мероприятия	Дата проведения	Адрес проведения	Место проведения	Правила прохода в здание	Описание мероприятия	ФИО лектора	Кол-во участников	Форма мероприятия	Класс	Регистрация участников
1	Особенности циклов с параметром в разных языках программирования	05.10.2020 г. 18.00 - 19.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	Обучающиеся изучат синтаксис и семантику, рассмотрят различия циклов с параметром в языках программирования (Basic, Pascal, C/C++, Python), под руководством преподавателя разработают программы, использующие циклы с параметром на разных языках программирования, научатся заменять цикл с параметром на цикл по условию, получат навыки работы с онлайн-компиляторами. Ссылка на подключение будет выслана всем зарегистрированным участникам за сутки до начала.	Попов В. С., ст. преп. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54484
		12.10.2020 г. 18.00 - 19.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно		http://profil.mos.ru/events/event/54487
		09.10.2020 г. 17.00 - 18.30	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 426 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной			12	Лабораторный практикум		http://profil.mos.ru/events/event/54646
		16.10.2020 г. 17.00 - 18.30						12	Лабораторный практикум		http://profil.mos.ru/events/event/54649
2	Применение LabView для физических расчетов визуализации данных	05.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 511 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной	Обучающимся от простого к сложному излагаются основы алгоритмических структур языка программирования G среды LabVIEW применительно к решению самых разных задач по физике. Например, в задании предлагается выполнить расчет силы Архимеда, и проверить исходные данные для расчетов. Полученные данные выводятся не в скучное и бездушное чёрное консольное окно размером 80 столбцов на 25 строк и не в виде текста, а на понятные и приятные глазу технаря графики и привычные элементы интерфейса	Видьманов Д. А., ст. преп. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	12	Лабораторный практикум	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54650
		03.10.2020 г. 17.00 - 18.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно		http://profil.mos.ru/events/event/54497
		10.10.2020 г. 17.00 - 18.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно		http://profil.mos.ru/events/event/54499
		12.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 511 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной			12	Лабораторный практикум		http://profil.mos.ru/events/event/54661

3	Моделирование закона сохранения импульса в условиях гравитации с помощью графики на языке С# (Си-шарп)	17.10.2020 г. 15.30 - 17.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	Обучающиеся смогут освоить общие вопросы программирования графики в программной среде Visual Studio на популярном языке программирования С#, научатся создавать анимацию для моделирования и визуализации закона сохранения импульса, познакомится с понятием компьютерной графики, интерфейса приложения Windows для представления графических объектов. Школьникам предлагается для изучения пример работы с координатами и их преобразованиями, обработка событий. Проводится компьютерный эксперимент для визуализации закона сохранения импульса на примере столкновения шаров разной массы. Разработчик приложений изучает возможности отладки и запуска программы. Ссылка на подключение будет выслана всем зарегистрированным участникам за сутки до начала.	Видьманов Д. А., ст. преп. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54505
		17.10.2020 г. 17.00 - 18.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54509
		13.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 511 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной			12	Лабораторный практикум	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54666
		20.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус, 5 этаж, ауд. 511 Ю	Сбор за 10 минут до начала на 1-й проходной			12	Лабораторный практикум	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54668
4	Метод прогноза рекламных бюджетов	02.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 426 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной	Существует огромное множество прогнозов рекламного бюджета. Одним из основных показателей для получения конечных цифр является LTV (показатель, определяющий количество выручки, которую сгенерирует в среднем покупатель за время пользования). Имея набор исторических данных (в таблицах Excel или в Базе Данных) на лабораторной работе ребята смогут получить средний показатель по выручке на одного клиента, и, зная маржинальность бизнеса и среднее время жизни клиента, оценить максимальную сумму, которую компания может себе позволить потратить на рекламу. Т.е. может получиться такая ситуация, что траты на рекламу на первую покупку превышают сумму маржи за эту покупку. Задача имеет прикладной характер, будут предоставлены реальные данные.	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	12	Лабораторный практикум	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54669
		09.10.2020 г. 16.00 - 17.30	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54513
		09.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54514

5	Сегментация клиентской базы с использованием средств Excel	16.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК), 5 этаж, ауд. 426 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1-й проходной	Обучающиеся изучат способ проведения АВ-сегментации, научатся определять коэффициенты максимальных отклонений, используя MS Office Excel, что используется на практике при внедрении новых методов в маркетинге для оценки их эффекта.	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	12	Лабораторный практикум	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54670
		23.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	Обучающиеся изучат способ проведения АВ-сегментации, научатся определять коэффициенты максимальных отклонений, используя MS Office Excel, что используется на практике при внедрении новых методов в маркетинге для оценки их эффекта. Ссылка на подключение будет выслана всем зарегистрированным участникам за сутки до начала.	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. «Инф-е системы и телекоммуникации»	30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54518
6	Изучение распространения ультразвуковых волн в материалах с использованием ультразвукового дефектоскопа	08.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Госпитальный пер., дом №10	Корпус Специального машиностроения, ауд.112 мв	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Обучающимся будет самостоятельно проведен эксперимент по оценке качества специально изготовленных бездефектных образцов, так и образцов, имеющих искусственно полученные «дефекты». Эксперимент будет проведен с использованием портативного прибора для ультразвукового контроля. Цель лабораторной работы – знакомство учащихся с базовыми принципами дефектоскопии, подходами к оценке качества материалов и изделий РКТ, спецификой распространения ультразвуковых волн в материалах, а также особенностями применения ультразвука в промышленности для решения различных технологических задач.	Абашин М.И., к.т.н., доц. каф. «Технологии ракетно-космического машиностроения»	12	Лабораторный практикум	7 - 8	http://profil.mos.ru/events/event/54671
		15.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/event/54673
7	Разработка управляющей программы для станков с числовым программным управлением (ЧПУ)	05.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Госпитальный пер., дом №10	Корпус Специального машиностроения, ауд.112 в.	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Обучающиеся ознакомятся с современным машиностроительным производством посредством моделирования производственной деятельности с использованием станков с числовым программным управлением (ЧПУ), изучат устройство таких станков, их компоненты и интерфейс технологического оборудования. Это позволит обучающимся самостоятельно (или при работе в командах) получить первый опыт работы на станках с ЧПУ: создать управляющую программу с помощью G-кода по эскизу детали и применить полученные знания при обработке контура детали непосредственно на станке с ЧПУ	Филимонов А.С., к.т.н., доц. каф. «Технологии ракетно-космического машиностроения»	15	Лабораторный практикум	10 - 11	http://profil.mos.ru/events/event/54676
		12.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/event/54677
		16.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/event/54678

8	Исследование влияния атмосферного сопротивления на полёт тела, брошенного под углом к горизонту	09.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Госпитальный пер., дом №10	Корпус Специального машиностроения (СМ), ауд. 614М, 6 этаж	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Обучающиеся сначала на основе уже пройденной в школе темы «Движение тела, брошенного под углом к горизонту» освоят азы математического моделирования и работы с программным комплексом РТС Mathcad. А потом уже самостоятельно проведут исследование по поиску угла бросания, обеспечивающего максимальную дальность полёта снаряда с учётом влияния атмосферы	Леонов В.В., к.т.н., доц. каф. «Космические аппараты и ракеты-носители»	11	Лабораторный практикум	9	http://profil.mos.ru/events/event/54679
		13.10.2020 г. 15.40 - 17.15						11		Лабораторный практикум	9
		15.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	Ссылка на подключение будет выслана всем зарегистрированным участникам за сутки до начала.		30	Дистанционно	9	http://profil.mos.ru/events/event/54526
9	Восстановление функции по заданному набору ее значений	07.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Рубцовская наб., дом № 2 корпус 18	Учебно-лабораторный корпус (УЛК), 9 этаж, ауд. 732	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Обучающиеся пройдут квест, в котором с помощью несложных геометрических построений определят вид монотонной двухпараметрической функции, график которой наиболее близко проходит к заданным точкам. Для этого используется оригинальная авторская методика, основанная на использовании обобщенных средних величин. После лианеризации выбранной зависимости и нахождения её параметров методом наименьших квадратов учащиеся убедятся в правильности своих действий по обнаружению аппроксимирующей функции.	Полежаев Л.Н., к.т.н., доцент кафедры «Высшая математика»	20	Семинар	9 - 11	http://profil.mos.ru/events/event/54681
10	Решение уравнений с одним неизвестным методами половинного деления, метод хорд и касательных и т.д	14.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Рубцовская наб., дом № 2 корпус 18	Учебно-лабораторный корпус (УЛК), 9 этаж, ауд. 732	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Будет предложено найти приближенное решение нелинейного уравнения. Работа будет состоять из двух этапов: 1. Локализация (отделение) корней, то есть нахождение интервалов из области определения функции, в каждом из которых содержится только один корень уравнения; 2. Уточнение корней, т.е. вычисление приближенных значений корней с заданной точностью. Уточнение корней заключается в сужении интервала изоляции корня и выполняется одним из специальных методов. Для выполнения работы учащимся достаточно обладать навыками построения графиков основных элементарных функций на плоскости и вычислений их значений на обычном инженерном калькуляторе	Полежаев Л.Н., к.т.н., доцент кафедры «Высшая математика»	20	Семинар	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54682
11	Системы линейных уравнений и неравенств	02.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	Задачи, решаемые с применением линейного программирования, отличаются альтернативностью решения и определенными ограничивающими	Полежаев Л.Н., к.т.н., доцент	30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54562

		09.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно	условиями в виде линейных уравнений или неравенств. Содержание рассматриваемых задач самое разнообразное, разнообразны и методы их решения. Будут рассмотрены: задача об оптимальном использовании ресурсов при производственном планировании; задача о смесях (планирование состава продукции); транспортные задачи (оптимальное перемещение грузов). Представление данных в виде математической модели позволяет конкретизировать информацию, создавать и моделировать варианты, выбирать оптимальные решения. Эти задачи имеют большое практическое значение. С их помощью можно решать важный во всяком деле вопрос, как, по словам великого русского математика П.Л. Чебышева, «располагать средствами своими для достижения по возможности большей выгоды»	кафедры «Высшая математика»	30	Дистанционно	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54563
		21.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Рубцовская наб., дом № 2 корпус 18	Учебно-лабораторный корпус (УЛК), 9 этаж, ауд. 732	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной.			20	Семинар	8 - 10	http://profil.mos.ru/events/event/54696
1 2	Рекомендации по подготовке к выполнению задания №19 ЕГЭ профильного уровня по математике	28.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Рубцовская наб., дом № 2 корпус 18	Учебно-лабораторный корпус (УЛК), 9 этаж, ауд. 732	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Задание № 19 в профильном уровне ЕГЭ по математике наиболее сложное, и направлено на выявление у учеников способности оперировать числами, а именно их свойствами. Для успешного решения таких задач необходимо не только знание стандартных алгоритмов, но и владение определенными элементами рассуждений, нестандартными навыками, умениями применять их при решении олимпиадных заданий. Уч-ся будут разьяснены особенности задачи № 19 из ЕГЭ-2020 года и др. материалов разработчиков ЕГЭ. При этом будет рассмотрен круг фактов и умений, позволяющих успешно справляться с этим заданием, а также повторена необходимая теория: арифметическая и геометрическая прогрессии, делимость чисел, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное, основная теорема арифметики.	Полежаева Л.Н., к.т.н., доцент кафедры «Высшая математика»	20	Семинар	9 - 11	http://profil.mos.ru/events/event/54697
		16.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			20	Дистанционно	9 - 11	http://profil.mos.ru/events/event/54594
		23.10.2020 г. 17.30 - 19.00	г. Москва	Дистанционно	Дистанционно			20	Дистанционно	9 - 11	http://profil.mos.ru/events/event/54565
1 3	Определение механических свойств материалов с	06.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус (ГУК),	Сбор за 10 минут до начала мероприятия	Рассматривается эффект возникновения неупругой деформации в поверхности материала (металла) под воздействием внешней силы и использование величины	Мальков О.В. к.т.н., доц. каф.	10	Лабораторный практи	9	http://profil.mos.ru/events/event/54698

	использовани ем явления неупругой деформации	13.10.2020 г. 17.20 - 19. 00		лаборато рия каф. МТ2	ия на проходно й	указанной деформации для определения физических характеристик материала. В практической части работы предполагается на твердомерах Бринеля и Роквелла осуществить силовое воздействие индентора с заданной силой на поверхности различных материалов, провести сравнительные анализы отпечатков и определить твердости исследуемых материалов.	"Инструм ентальная техника и технологи и"		кум		http://profil.mos.ru/events/ event/54699
		20.10.2020 г. 17.20 - 19. 00									http://profil.mos.ru/events/ event/54700
1 4	Измерение параметров взрыва газовоздушно й смеси в воздухе	05.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Госпитальн ый пер.10	Корпус Специал ьного машинос троения (СМ), ауд. 3М	Сбор за 10 минут до начала мероприят ия на проходно й.	Рассматривается экспериментальный метод изучения распространения ударных волн (УВ), возбуждаемых посредством газового взрыва, в воздухе. С помощью пьезоэлектрических датчиков давления школьники определяют избыточное давление на фронте воздушной УВ и его зависимость от расстояния от места взрыва. Другие параметры на фронте УВ определяются расчетом. Затем проводят обработку и анализ экспериментальных данных.	Марков В.А., зав. лаб. каф. «Высокот очные летательн ые аппараты»	12	Лабора торны й практи кум	10	http://profil.mos.ru/events/ event/54703
		12.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/ event/54704
		19.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/ event/54718
1 5	Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту	05.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, Госпитальн ый пер.10	Корпус Специал ьного машинос троения (СМ), ауд. 3М	Сбор за 10 минут до начала мероприят ия на проходно й	Рассматривается экспериментальный метод изучения движения тела, с помощью установки для метания посредством газового взрыва. С помощью оптической высокоскоростной камеры определяется начальная скорость бросания тела и максимальная высота полета. Затем школьники проводят обработку и анализ экспериментальных данных.	Гелин Д.В., зав. лаб. каф. «Высокот очные летательн ые аппараты»	12	Лабора торны й практи кум	9	http://profil.mos.ru/events/ event/54719
		12.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/ event/54720
		19.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/ event/54721
1 6	Эксперимента льное изучение процесса	05.11.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, Лефортовск ая наб. №1	Корпус Энерго машинос троения	Сбор за 10 минут до начала мероприят	Обучающиеся наглядно ознакомятся с процессом работы теплового двигателя на примере расширительной машины, рассмотрят принцип работы двигателя и	Козичев В.В., ст. преп. каф. «Ракетные	12	Лабора торны й практи	10	http://profil.mos.ru/events/ event/54723

	работы теплового двигателя	12.11.2020 г. 15.40 - 17.15		(Э), ауд. 110э	ия на проходной	основных физических процессов, а также экспериментально определяют основные внутренние и внешние параметры работы двигателя в течение рабочего цикла. Теоретическая часть посвящена рассмотрению последовательности составляющих рабочий цикл двигателя термодинамических процессов (включая основные расчетные зависимости), рассмотрению абсолютных и относительных энергетических параметров (абсолютная и удельная мощность, КПД). Экспериментальная часть работы заключается в измерении внутренних параметров теплового двигателя в ключевых точках рабочего цикла. Полученные данные используются для определения внешних параметров двигателя (мощность, КПД).	двигатели »		кум		http://profil.mos.ru/events/event/54726
		19.11.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/event/54726
1 7	Определение скорости пули и её максимальной кинетической энергии	07.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус, (ГУК), ауд. 104 Ю	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Обучающиеся ознакомятся с устройством баллистической трассы и принципом работы лабораторных хронографов (определение средней скорости на участке), проведут опытные стрельбы из пневматического оружия и ознакомятся с методикой оценки дульной (начальной кинетической) энергии оружия и произведут соответствующие расчёты	Илюхин С.Н, ст. преп. каф. «Динамика и управление полётом ракет и космич. аппаратов»	15	Лабораторный практикум	7 - 8	http://profil.mos.ru/events/event/54729
		08.10.2020 г. 17.20 - 17.00									http://profil.mos.ru/events/event/54731
		14.10.2020 г. 17.20 - 17.00									http://profil.mos.ru/events/event/54733
		15.10.2020 г. 17.20 - 17.00									http://profil.mos.ru/events/event/54734
1 8	Построение электрических цепей с применением электронного конструктора «Знаторк 999 схем	06.10.2020 г. 15.40 - 17.15	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус, ауд.518, (ГУК)	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной.	Обучающиеся на конкретных макетах знакомятся с различными характеристиками электро-радиоэлементов (ЭРЭ), анализируют виды электрических сигналов, принципами построения электрических цепей, процессами протекающими в электрических цепях постоянного и переменного тока, овладевают навыками и осваивают методику проведения измерений и расчета основных параметров электрических цепей	Косовский А.В., специалист по УМР управления образовательных технологий	20	Мастер-класс	8	http://profil.mos.ru/events/event/54739
		08.10.2020 г. 17.20 - 19.00									
		13.10.2020 г.									http://profil.mos.ru/events/event/54741

		17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/event/54743
19	Физические основы работы двигателей внутреннего сгорания	14.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, Рубцовская наб. 2/18	Учебно-лабораторный корпус (УЛК), 9 этаж, ауд. 947л	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на проходной	Изучаются принципы действия тепловых двигателей, в частности, поршневых двигателей внутреннего сгорания. Проводится три эксперимента, которые поясняют принципы преобразования тепловой энергии в механическую работу, иллюстрируют понятие термодинамической системы и термодинамического цикла, а также демонстрирует принцип действия дизельного двигателя	Чирский С.П., к.т.н., доцент кафедры «Поршневые двигатели»	15	Лабораторный практикум	10	http://profil.mos.ru/events/event/54747
		15.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/event/54750
		07.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/event/54751
20	Определение температурного коэффициента сопротивления металла	05.10.2020 г. 17.20 - 19.00	г. Москва, ул. 2-я Бауманская №5, стр. 1	Главный учебный корпус, ауд.87, (ГУК)	Сбор за 10 минут до начала мероприятия на 1 проходной	Обучающиеся на практике познакомятся с влиянием температуры на проводящие свойства металлов, произведя измерения с помощью мультиметра, построят график зависимости тока и сопротивления от температуры образца. Цель работы – изучение зависимости проводимости металлов от температуры окружающей среды, нахождение температурного коэффициента сопротивления на практике.	Адамова А.А., к.т.н., доц. каф. «Проектирование и технология производства электронной аппаратуры»	12	Лабораторный практикум	7 - 8	http://profil.mos.ru/events/event/54752
		07.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/event/54753
		07.10.2020 г. 17.20 - 19.00									http://profil.mos.ru/events/event/54754
		09.10.2020 г. 15.40 - 17.15									http://profil.mos.ru/events/event/54755