

ДИСТАНЦИОННЫЙ ФЕСТИВАЛЬ “МГУ-ШКОЛЕ - 2021”

Единый день - 23.01.2020 г.

ВРЕМЯ ПО МСК

ФАКУЛЬТЕТЫ МГУ им. М.В. Ломоносова

	Факультеты МГУ им. М.В. Ломоносова	Название мероприятия (видеоконференция - 45 мин.)	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Ведущий (ведущие) мероприятия	Целевая аудитория	Онлайн-платформа	Лимит для регистрации (максимально возможное количество слушателей)	Ссылка на видеоконференцию (для подключения после регистрации)
1	Открывающее мероприятие	Поступление в МГУ в 2021 году. Что нужно знать?	09.00 – 09.45	Будет рассказано об основных направлениях подготовки и специальностях в МГУ, проведен обзор правил приема в МГУ, особенности подготовки к поступлению. Участники узнают о том, что нового в правилах приема в МГУ в 2021 году, что нужно знать о дополнительном вступительном испытании в МГУ	Проректор МГУ имени М.В.Ломоносова Бушев Станислав Александрович	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	браузер Google	1000	https://vks.msu.ru/live/schoolfestival ↓
2	Механико-математический факультет	Что такое мехмат МГУ сегодня?	10.00 – 10.45	Рассказ о поступлении и обучении на механико-математическом факультете МГУ, научной	Декан механико-математического факультета	Школьники 9-11 классов, учителя школ,	YouTube	не ограничено	https://www.youtube.com/channel/UCJv7Ew5Z8UXtNb22YpLmMQ

				<p>деятельности, достижениях выпускников, а также о новой программе специалитета «Фундаментальная математика и математическая физика»</p>	<p>МГУ, член-корр. РАН Шафаревич Андрей Игоревич, зам. декана механико-математического факультета МГУ по новому приёму и работе со школьниками, кандидат физико-математических наук Евгений Александрович Асташов</p>	<p>родители школьников</p>			<p>Канал приемной комиссии факультета; трансляции будут запускаться на канале по расписанию</p>
3		<p>Алгебра и геометрия плоских и многомерных кристаллов и квазикристаллов</p>	<p>11.00 – 11.45</p>	<p>Задача математического описания плоских и трехмерных кристаллов была решена в конце XIX века в работах Е.С. Федорова, А. Шенфлиса, О. Браве. Аналогичная задача в многомерном пространстве не решена до сих пор; она тесно связана с изучением т.н. квазикристаллов - веществ с необычной геометрией, открытых в конце XX века. В лекции будет рассказано об этих вопросах и методах, применяемых к их исследованию.</p>	<p>Декан механико-математического факультета, член-корр. РАН Андрей Игоревич Шафаревич</p>	<p>Школьники 9-11 классов, их родители и учителя</p>	<p>YouTube</p>	<p>не ограничено</p>	<p>https://www.youtube.com/channel/UCCJv7Ew5Z8UXtNb22YpLmMQ Канал приемной комиссии факультета; трансляции будут запускаться на канале по расписанию</p>

4		Доказать делимость поможет комбинаторика	12.00 – 12.45	Одна из центральных задач арифметики — доказать, что одно целое число делится на другое. Какие методы приходят на ум? Деление с остатком, сравнения по модулю, разложение на простые множители... А что если разложить а предметов на b одинаковых групп? Если это возможно из каких-то сторонних — комбинаторных — соображений, то а неизбежно делится на b . Неожиданно? Что за соображения? Этому посвящен наш рассказ. С помощью комбинаторики мы докажем ряд классических фактов о делимости и решим несколько олимпиадных задач.	Младший научный сотрудник кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ, кандидат физико-математических наук Канунников Андрей Леонидович	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	YouTube	не ограничено	https://www.youtube.com/channel/UCSJv7Ew5Z8UXtNb22YpLmMQ Канал приемной комиссии факультета; трансляции будут запускаться на канале по расписанию
5		Когда можно не раскрывать модули?	13.00 – 13.45	Задачи с модулями часто вызывают трудности, если всякий раз раскрывать модули по определению. Зачастую это приводит к неоправданно громоздким выкладкам, а в случае вложенных друг в друга модулей запутаться проще простого. Мы покажем разнообразные приёмы работы с модулями, дающие оптимальные методы решения с виду громоздких задач. Обсудим разные точки зрения на модули, позволяющие обращаться с ними более	Младший научный сотрудник кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ, кандидат физико-математических наук Канунников Андрей Леонидович	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	YouTube	не ограничено	https://www.youtube.com/channel/UCSJv7Ew5Z8UXtNb22YpLmMQ Канал приемной комиссии факультета; трансляции будут запускаться на канале по расписанию

				свободно. Разберём ряд задач со вступительных экзаменов и олимпиад МГУ.					
6		Как выглядит зависимость от параметра?	14.00 – 14.45	Решая задачи с параметрами аналитически, мы зачастую даже не пытаемся визуально представить себе зависимость условия от параметра. Наш рассказ будет посвящен задачам, которые допускают графическое изображение, а зависимость от параметра в них можно визуализировать при помощи движения графиков. Мы увидим подвижные картинки, возникающие из различных задач с параметрами, а также рассмотрим несколько задач, которые нетрудно решить при помощи правильной визуализации.	Зам. декана механико-математического факультета МГУ по новому приёму и работе со школьниками, кандидат физико-математических наук Евгений Александрович Асташов	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	YouTube	не ограничено	https://www.youtube.com/channel/UCCJv7Ew5Z8UXtNb22YpLmMQ Канал приемной комиссии факультета; трансляции будут запускаться на канале по расписанию
7	Факультет вычислительной математики и кибернетики	Факультет вычислительной математики и кибернетики: подготовка профессионалов мирового уровня в области информационных технологий	10.00 – 10.45	Рассказ о факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ, направлениях работы выпускников, вступительных испытаниях и т.п.	Федотов Михаил Валентинович, заместитель декана по учебной работе факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	500	Рекомендуется использовать браузер Google Chrome Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/81807467588?pwd=N2xCd3l1cGxvV044RVgwNVczRVhqZz0 2

									Идентификатор конференции: 818 0746 7588 Код доступа: 746820
8		Искусственный интеллект в кибербезопасности	11.00 – 11.45	Специалист по Computer Science Денис Гамаюнов расскажет об искусственном интеллекте в поиске уязвимостей, методе черного ящика и конкурсах роботов в кибербезопасности.	Гамаюнов Денис Юрьевич, зав. лабораторией интеллектуальных систем кибербезопасности факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	500	Рекомендуется использовать браузер Google Chrome Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/81807467588?pwd=N2xCd3I1cGxvV044RVgwNVczRVhqZz02 Идентификатор конференции: 818 0746 7588 Код доступа: 746820
9		Трехмерное компьютерное зрение	12.00 – 12.45	Специалист по компьютерному зрению Антон Конушин расскажет о моделях и технологиях трехмерного компьютерного зрения и их приложениях.	Конушин Антон Сергеевич, заведующий лабораторией компьютерной графики и мультимедиа факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	500	Рекомендуется использовать браузер Google Chrome Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/81807467588?pwd=N2xCd3I1cGxvV044RV

									gwNVczRVhqZz0 2 Идентификатор конференции: 818 0746 7588 Код доступа: 746820
10	Физический факультет	Главное о физическом факультете МГУ	10.00 – 10.45	Рассказ об условиях и особенностях обучения на физическом факультете, карьерных перспективах и тонкостях новых правил поступления в 2021 году	Прохоров Александр Валерьевич, научный сотрудник кафедры физики космоса физического факультета МГУ, участник космических экспериментов МГУ, член приемной комиссии	Школьники 9-11 классов	Zoom / Discord / YouTube (в зависимости от количества зарегистрировавшихся)	500	https://youtu.be/zUTQSCT-6WU
11		Воздушно-инженерная школа CANSAT	11.00 – 11.45	Презентация командной проектной работы над созданием школьных спутников-зондов, а также рассказ о способах участия во всероссийском чемпионате	Радченко Владимир Вячеславович, доцент, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией общего и специального практикума физического	Школьники 8-11 классов	Zoom / Discord / YouTube (в зависимости от количества зарегистрировавшихся)	500	https://youtu.be/zUTQSCT-6WU

					факультета МГУ		вавши хся)		
12		Ядерный практикум физического факультета «Повтори Нобелевский эксперимент» для школьников	13:00 – 13:45	Презентация учебных программ ядерного отделения физического факультета для очного и дистанционного формата участия. Все эксперименты выполняются на реальных установках, в том числе с применением радиоактивных изотопов. Безопасно.	Радченко Владимир Вячеславович, доцент, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией общего и специального практикума физического факультета МГУ	Школьники 8-11 классов	Zoom / Discord / YouTube (в зависимости от количества зарегистрированных)	500	https://youtu.be/zUTQSC7-6WU
13	Химический факультет	Мастер класс «Удивительный мир полимеров»	11.00 – 11.45	В ходе мастер-класса будут показаны демонстрационные опыты, иллюстрирующие удивительные свойства полимеров, после чего состоится онлайн обсуждение. В результате школьники узнают, что такое полимеры, познакомятся с их основными отличительными свойствами, узнают какие материалы можно получать из полимеров.	Черникова Елена Вячеславовна, профессор РАН, профессор химического факультета МГУ, доктор химических наук; Ефимова Анна Александровна, доцент химического факультета МГУ, кандидат химических наук; Сыбачин Андрей	Школьники 7-11 классов	Zoom	200	Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции: https://us02web.zoom.us/j/84458445844

					Владимирович, доцент химического факультета МГУ, кандидат химических наук				
14		Химический факультет МГУ: почему здесь интересно и перспективно учиться	12.00 – 12.45	Рассказ о химическом факультете МГУ, о том, как учатся студенты, в каких научных исследованиях принимают участие, в каких странах проходят стажировку, где работают по окончании учебы.	Карлов Сергей Сергеевич, доктор химических наук, профессор РАН, зам. декана химического факультета МГУ	Школьники 7-11 классов	Zoom	200	Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции: https://us02web.zoom.us/j/84451200000
15	Биологический факультет	Особенности поступления на биологический факультет МГУ	11.00 – 11.45	Какие программы обучения существуют на биологическом факультете, как будет осуществляться приём в 2021 году, какими особыми правами и преимуществами могут воспользоваться поступающие при приеме на обучение, что из себя представляет ДВИ (дополнительное вступительное испытание), какие ЕГЭ необходимо сдавать и какие олимпиады учитываются при поступлении - эти и многие другие вопросы будут затронуты.	Чернышов Кирилл Игоревич, заместитель декана биологического факультета МГУ по внеучебной работе со студентами и новому приему	Школьники 9-11 класса, учителя школ	BigBlue Button	100	http://bbb.bio.msu.ru/b/kdk-ejr-hts пароль не требуется

		Как микроорганизмы влияют на мозг и психику человека	12.00-12.45	Лекция с презентацией с популярными сведениями о симбиотической микробиоте, выделяемых ею нейроактивных веществах и их эффектах на ЦНС и поведение человека в норме и при патологии	Олескин Александр Владимирович, доктор биологических наук, профессор кафедры общей экологии и гидробиологии биологического факультета МГУ	Школьники 9-11 класса, учителя школ	Zoom	95	Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84135867503?pwd=MFJyaTVOSVFMdnZzVVnMkI2YVRWUT09 Идентификатор конференции: 841 3586 7503 Код доступа: 377370
		Морские млекопитающие : как их изучают и кто?	13.00 – 13.45	Лекция про морских млекопитающих, включающая в себя рассказ о методах исследований китообразных, актуальных экспедициях и беседе со школьниками.	Куница Анастасия Александровна, аспирант кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ	Школьники 6-11 классов	Zoom	95	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4453848281?pwd=hPFtEYDd2PSZb7GGLAP9JR3VpcYTsa Идентификатор конференции: 445 384 8281 Код доступа: 0aBeaq
16	Факультет почвоведения	Как поступить на факультет почвоведения?	10.00 – 10.45	представление факультета (рассказ о факультете, направлениях работы выпускников, вступительных испытаниях)	Поздняков Л.А., младший научный сотрудник, кандидат	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82641595959?pwd=dDVWYkMycWhYeXBSWVhtVnc1YVBCQT09

					биологических наук, ответственный секретарь приемной комиссии факультета почвоведения МГУ				Идентификатор конференции: 826 4159 5959 Код доступа: 199
17	ЭкоЛогистика: экодебаты с доставкой на дом	11.00 – 11.45	Дебаты (деление по группам на команды), обсуждение вопросов, связанных с работой эковолонтеров: «Волонтеры-экологисты приносят окружающей среде больше вреда, чем пользы или наоборот?»	Бикмуллина З.Р., студент 4 курса факультета почвоведения МГУ, победитель конкурса «Студент года»	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82641595959?pwd=dDVWYkMycWhYeXBSWVhtVnc1YVBCQT09 Идентификатор конференции: 826 4159 5959 Код доступа: 199	
18	То, что доктор прописал: почвоведение на службе у медицины	12.00 – 12.45	Лекция о достижениях в почвоведении для медицины, применении гуминовых веществ в фармакологии	Ускова Н.А., студент 3 курса факультета почвоведения МГУ, председатель студенчества	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82641595959?pwd=dDVWYkMycWhYeXBSWVhtVnc1YVBCQT09 Идентификатор конференции: 826 4159 5959 Код доступа: 199	
	Quiz: Удивительные растения и где они обитают.	13.00 – 13.45	Квиз «Занимательная травология»	Шишкин К. Э., магистр 1 года обучения факультета	Школьники 5-8 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82641595959?pwd=dDVWYkMycWhYeXBSWVhtVnc1YVBCQT09	

					почвоведения МГУ				Идентификатор конференции: 826 4159 5959 Код доступа: 199
	Факультет фундаменталь ой медицины	Лекция «Значение клеток эпидермиса кожи в заживлении ран»	12.00 – 12.45	В доступной и интересной форме будут изложены современные представления об участии кератиноцитов – клеток наружного слоя кожи, эпидермиса, в заживлении ран у здоровых и больных людей. Кератиноциты – клетки с интересным поведением и очень большим значением в организме человека.	Иванов Евгений Викторович, преподаватель факультета фундаментально й медицины МГУ, кандидат медицинских наук	Школьники старших классов	Zoom	95	https://us04web.zoom.us/j/9085229446 пароль 634199
		Факультет фундаментально й медицины: вопросы и ответы	13.00 – 13.45	Каких специалистов готовит факультет фундаментальной медицины МГУ? Почему врачей нужно учить семь лет? Как построено обучение на факультете? Как к нам подготовиться и поступить? Вопросы и ответы.	Гаврилова Светлана Анатольевна, заместитель декана факультета фундаментально й медицины МГУ, кандидат биологических наук, доцент	Школьники старших классов, родители школьников	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/2542884089 пароль: 12345
	Исторический факультет Кожевникова Ольга Дмитриевна, historyumo@mail.ru	Исторический факультет сегодня: устремленность в будущее с опорой на традиции	11.00 – 11.45	Рассказ о факультете и возможностях, которые он открывает. В.Н. Истратов, Чрезвычайный и Полномочный Посол, поведаст о том, как историк смог реализоваться на	кандидат исторических наук, доцент, заместитель декана исторического факультета	Школьники 9-11 классов	Zoom, YouTu be	95 (Zoom) Поскольку количество мест в ZOOM-кон ференции ограничено,	Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/85488616552?pwd=RVU2RWVrUm44dnIzdk

	<p><u>L.ru</u></p>			<p>дипломатическом поприще, а из выступления О.И. Агансон ребята узнают об образовательной и исследовательской деятельности факультета.</p>	<p>МГУ по учебно-методической работе В.Н. Истрагов; кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель отдела дополнительного (послевузовского) образования исторического факультета МГУ О.И. Агансон</p>			<p>исторический факультет принял решение о трансляции лекций в рамках «Фестиваля школ» на онлайн-платформе YouTube. Ссылка на прямую трансляцию будет выложена на сайте исторического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова в разделе «Анонсы» http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/.</p>	<p>o3UHFtSTARQT09 Идентификатор конференции: 854 8861 6552 Код доступа: 2020 Прямая трансляция на YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCao3UDPc_y158iCKOgX7r_g/videos</p>
		<p>«Погружение в прошлое»: VR-технологии в исторических исследованиях</p>	<p>12.00 – 12.45</p>	<p>Рассказ М.М. Мироненко о новых рубежах исторической науки на платформе «Лабораториум». Для участия в мероприятии необходимо заранее скачать и</p>	<p>сотрудник кафедры исторической информатики исторического факультета</p>	<p>Школьники 7-11 классов</p>	<p>Zoom, YouTube</p>	<p>95 (Zoom) Поскольку количество мест в ZOOM-конференции</p>	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/85488616552?pwd=RVU2R</p>

				<p>установить программу: http://37.46.129.47/setup.exe. Инструкция: http://laboratorium.festivalnauki.ru/</p>	<p>МГУ, координатор VR-кластера МГУ М.М. Мироненко</p>			<p>ограничено, историческ ий факультет принял решение о трансляции лекций в рамках «Фестиваля школ» на онлайн-пла тформе YouTube. Ссылка на прямую трансляцию будет выложена на сайте историческ ого факультета МГУ имени М.В.Ломон осова в разделе «Анонсы» http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/.</p>	<p>WVrUm44dnIzdk o3UHfTStArQT0 9 Идентификатор конференции: 854 8861 6552 Код доступа: 2020 Прямая трансляция на YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCao3UDPc_y158iCKOgX7r_g/videos</p>
		«Через историю к звездам»: лайфхаки для абитуриентов	13.00 – 13.45	Д.В. Родин поделится со старшеклассниками полезными советами, касающимися подготовки к экзамену по истории.	Младший научный сотрудник кафедры новой и новейшей	Школьники 9-11 классов	Zoom, YouTube	95 (Zoom) Поскольку количество мест в ZOOM-кон	Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/85488616

					истории исторического факультета Д.В. Родин			ференции ограничено, исторический факультет принял решение о трансляции лекций в рамках «Фестиваля школ» на онлайн-платформе YouTube. Ссылка на прямую трансляцию будет выложена на сайте исторического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова в разделе «Анонсы» http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/ .	552?pwd=RVU2RWVrUm44dnIzdko3UHFtSTArQT09 Идентификатор конференции: 854 8861 6552 Код доступа: 2020 Прямая трансляция на YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCao3UDPc_y158iCKOgX7r_g/videos
		«Открываем новые миры»: разговор с этнологом	14.00 – 14.45	А.А. Тугорский расскажет о путешествиях и знакомстве с новыми культурами, и почему	кандидат исторических наук, доцент кафедры	Школьники 7-11 классов	Zoom, YouTube	95 (Zoom) Поскольку количество мест в	Подключиться к конференции Zoom

				так важно раздвигать привычные горизонты.	этнологии исторического факультета МГУ А.А. Туторский		ZOOM-конференции ограничено, исторический факультет принял решение о трансляции лекций в рамках «Фестиваля школ» на онлайн-платформе YouTube. Ссылка на прямую трансляцию будет выложена на сайте исторического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова в разделе «Анонсы» http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/ .	https://us02web.zoom.us/j/85488616552?pwd=RVU2RWVrUm44dnIzdko3UHhtSTArQT09 Идентификатор конференции: 854 8861 6552 Код доступа: 2020 Прямая трансляция на YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCao3UDPc_y158iCKOgX7r_g/videos
--	--	--	--	---	---	--	--	--

	Филологический факультет	Приглашаем на филологический факультет	13.00 – 13.45	Декан филологического факультета МГУ профессор А.А. Липгарт расскажет об истории факультета и его сегодняшнем дне, о том, какие направления деятельности могут выбрать для себя выпускники. Участники мероприятия будут иметь возможность задать вопросы.	Декан филологического факультета МГУ профессор Андрей Александрович Липгарт	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/89368715781?pwd=cnE4bVlDLzJlOHl2VXQzSm5wVEsrdz09 Идентификатор конференции: 893 6871 5781 Код доступа: 154199
		Знакомые незнакомцы: о восприятии русской классики современными читателями	14.00 – 14.45	Что делает произведение «классическим»? Как читать русскую классику, что бы она не оставалась «закрытой книгой»? На эти и другие вопросы ведущий будет искать ответ вместе с участниками в ходе мастер-класса.	Старший научный сотрудник филологического факультета МГУ Моисеева Виктория Георгиевна	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82353380246?pwd=SW1YN3d3R0hSWlVaRHJDZytEUWowZz09 Идентификатор конференции: 823 5338 0246 Код доступа: 990615
	Философский факультет	Беседа о философии и философском факультете	10.00 – 10.45	Вопросы для обсуждения: Кто такой философ сегодня? Чему учатся будущие философы? Куда идут работать выпускники философских факультетов? «Истории успеха». Кто и как может поступить на философский?	Руководство факультета	Школьники 9-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/86537189394?pwd=RldqaTRKQmpnc2hickRIKzFXUWJ3QT09

		Научно-популярная викторина «Будущее религии или религии будущего»	11.00 – 11.45	Научно-популярная викторина позволит школьникам узнать, как изменяется религиозная сфера жизни людей в информационном обществе, какое будущее может ждать религии и какими могут быть религии будущего (а может уже и настоящего).	Киселев Михаил Сергеевич, младший научный сотрудник философского факультета МГУ, религиовед, популяризатор религиоведения	Школьники 6-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/89334501170?pwd=V3o3Y2h0RiNXUDR3ckVKMlVptaVRBQT09
		«Что такое арт-менеджмент и как ему обучают сегодня?» (лекция)	12.00 – 12.45	Лекция руководителя образовательной программы «Прагматика и менеджмент культуры»	Лунгина Д.А., доцент кафедры истории и теории мировой культуры философского факультета МГУ, руководитель образовательной программы «Прагматика и менеджмент культуры»	Школьники 10-11 классов	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/81489112234?pwd=ZWJvYmpxbkkraDFvbnpodVVVV0RlWU09
		«Быть Цицероном»: мастер-класс по политической риторике	13.00 – 13.45	Вводная часть (теория): ознакомление школьников со спецификой использования языка в политике. Основная часть: конкурс ораторов (предварительно каждый из желающих выступить получает индивидуальное задание и высказывается на заданную	Аласания К.Ю., кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии политики и права философского	Школьники 10-11 классов	Zoom	15	https://us02web.zoom.us/j/88420178966?pwd=TjhXN0NkNlY5RlNHU3ZuVXltZXZlOQZ09

				тему, используя компоненты, отраженные в задании). Победителя выбирают участники мастер-класса. Выигрывает тот, кто получил наибольшее количество голосов.	факультета МГУ				
		Проблемные места ЕГЭ по обществознанию (консультация)	14.00 – 14.45	Профессионалы в области подготовки школьников к экзаменам по обществознанию расскажут о сложностях ЕГЭ, дадут советы и ответят на вопросы участников консультации.	Покровская Т.П., Погожина Н.Н., преподаватели философского факультета МГУ	Школьники 10-11 классов, родители школьников	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/82079328965?pwd=NVU2a0MrSjM5RGZpdDg4NC9CZXo1Q09 Для дополнительных слушателей http://www.msu.pl.us/pk
		Как научиться современной коммуникации	15.00 – 15.45	Лекция и мастер-класс руководителя направления "Реклама и связи с общественностью" философского факультета МГУ	Костикова А.А., к.ф.н., завкафедрой философии языка и коммуникации, руководитель направления "Реклама и связи с общественностью"	Школьники 9-11 классов, родители школьников	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/88436587556?pwd=dnpFcXNOUVhscGhVMXVqMUR3d2l2Q09
	Экономический факультет	Представление экономического факультета, Мастер-класс	12.00-12.45	На мастер-классе школьники узнают о том, какими банальными и небанальными вещами занимаются	Надежда Галкина, директор по довузовскому	Школьники 8-11 классов,	Zoom	не ограничено	Подключиться к конференции Zoom

		«Экономист – ты!»		экономисты и менеджеры – выпускники экономического факультета МГУ. Попробуют угадать, что уже привлекло умы пытливых исследователей, а что – только впереди. Смогут выбрать себе траекторию по вкусу.	образованию экономического факультета МГУ, Лебедева Екатерина, отдел по реализации школьной политики экономического факультета МГУ				https://us02web.zoom.us/j/84470930720?pwd=Vkh0Z0h0Qi9DUzNC TGvkMHJRVFZPUT09 Идентификатор конференции: 844 7093 0720 Код доступа: 140943
		Викторина "Открытый чемпионат ЭМШ по всезнайству"	13.00-13.45	Экономико-Математическая Школа (ЭМШ) при экономическом факультете МГУ предлагает почувствовать себя частью экономической науки и разобраться, "что хотят знать экономисты". Участников ждут вопросы на логику, интуицию и чувство юмора, которые отражают области знаний важные для экономистов. Это: математика, история, география и всё-всё-всё. Игра не требует предварительной подготовки и специальных знаний в области экономики, поэтому подойдёт как опытным знатокам экономики, так и тем, кто только хочет начать её узнавать	Лебедева Екатерина, отдел по реализации школьной политики экономического факультета МГУ	Школьники 9-11 классов,	Zoom	50	Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/84470930720?pwd=Vkh0Z0h0Qi9DUzNC TGvkMHJRVFZPUT09 Идентификатор конференции: 844 7093 0720 Код доступа: 140943

	Факультет психологии	Факультет психологии МГУ имени М.В.Ломоносова; история, традиции и перспективы развития	10.00 – 10.45	Знакомство историей, традициями, специальностями, внеучебной деятельностью и перспективами развития факультета психологии МГУ	Гасимов Антон Фаритович, ответственный секретарь Приемной комиссии факультета психологии МГУ; Зубакина Ольга Васильевна, координатор по инновационному развитию факультета психологии МГУ, кандидат психологических наук	Школьники 10-11 классов, родители школьников	Zoom	100	https://us02web.zoom.us/j/88027262926 код доступа 546588
		Что делать, если впереди экзамен?	11.00 – 11.45	Стратегии подготовки к экзамену и способы борьбы с экзаменационной тревогой	Преподаватель кафедры возрастной психологии факультета психологии МГУ, кандидат психологических наук Старостина Юлия Андреевна	Школьники 10-11 классов, родители школьников	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/89522141088 код доступа 159025
		Профессиональное выгорание	12.00 – 12.45	Обсуждение способов борьбы с профессиональным выгоранием педагога, поиск путей восстановления ресурса при дистанционном обучении	Преподаватель кафедры возрастной психологии факультета	Учителя школ	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/85905409891

					психологии МГУ, кандидат психологически х наук Старостина Юлия Андреевна				код доступа 827436
		Современный урок иностранного языка в свете психолингвисти ки и межкультурной коммуникации	12.00 – 12.45	На лекции рассмотрим основные вопросы, проблемы двуязычия и стратегии овладения и пользования иностранном языком. Поделимся лайфхаками эффективного овладения и владения иностранным языком.	Преподаватель кафедры психологии языка и преподавания иностранных языков факультета психологии МГУ, доктор культурологии Денисова Галина Валерьевна	Учителя иностранног о языка	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/89198538451 код доступа 173204
		Ребенок и будущая профессия: вклад родителя	13.00 – 13.45	О роли родителей в профессиональном самоопределении ребенка. Какие существуют неэффективные стратегии родителей?	Преподаватель кафедры возрастной психологии факультета психологии МГУ, кандидат психологически х наук Старостина Юлия Андреевна	Родители школьников, учителя школ, педагоги-пси хологи	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/86591452586 код доступа 937269

		Как наш мозг принимает решения	13.00 – 13.45	Каждый день мы сталкиваемся с вопросом принятия решений в различных ситуациях. На занятии вы узнаете много нового о мозге, который каждый день выполняет огромную и трудоемкую работу по принятию решений. Мы рассмотрим типичные ошибки, связанные с принятием решений и познакомимся с техниками принятия эффективных и взвешенных решений.	Копачевская Мария, студентка 6 курса факультета психологии МГУ	Школьники 9-11 классов	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/89861513172 код доступа 850802
		Прокрастинация : что это такое и как ее победить	14.00 – 14.45	Прокрастинация — это откладывание дел на потом. Каждый из нас испытывал на себе действие этого феномена, но при подготовке к экзаменам это может стать серьезной проблемой. Вы получите практические инструменты, которые помогут вам не откладывать важные дела на потом и как эффективно подготовиться к экзаменам.	Нестерова Екатерина, студентка 6 курса факультета психологии МГУ	Школьники 9-11 классов	Zoom	50	https://us02web.zoom.us/j/81944085261 код доступа 117343
	Институт стран Азии и Африки	Институт стран Азии и Африки МГУ: Востоковедение. В чем состоит специфика востоковедного образования. Вопросы и ответы.	12.00 – 12.45	Лекция – презентация об истории Института стран Азии и Африки МГУ (ИСАА), о направлениях работы и подготовки выпускников, о вступительных экзаменах и дополнительных вступительных испытаниях.	Сапожникова Олеся Андреевна, заместитель директора Института стран Азии и Африки МГУ по учебно-методической работе	Школьники 11 классов, все интересующиеся поступление м в ИСАА	Zoom	300	https://us02web.zoom.us/j/8578919895?pwd=c1hvcTBVkhFRnNmeFV0OXdlSTJN0Zz09 Идентификатор конференции: 857 891 9895 Код доступа: 518791

		Захватывающие истории о восточных языках и письменности (иероглифах) Часть 1: китайский и арабский языки	13.00 – 13.45	Калейдоскоп презентаций о восточных языках с элементами мастер классов (китайский и арабский языки). Китайский язык: 13.00 – 13.25 Арабский язык: 13.25 – 13.45	1. Альберт Дарья, магистр 2-го года обучения Института стран Азии и Африки МГУ (китайский язык) 2. Орлова Елизавета, студент 4 курса Института стран Азии и Африки МГУ (арабский язык)	Школьники 6-11 классов	Zoom	300	https://us02web.zoom.us/j/8578919895?pwd=c1hvcTBVkhFRnNmeFV0OXdTjN0Zz09 Идентификатор конференции: 857 891 9895 Код доступа: 518791
		Захватывающие истории о восточных языках и письменности (иероглифах) Часть 2: японский и корейский языки	14.00 – 14.45	Калейдоскоп презентаций о восточных языках с элементами мастер классов (японский и корейский языки). Японский язык: 14.00 – 14.25 Корейский язык: 14.25 – 14.45	1. Мороз Алексей, студент 2 курса Института стран Азии и Африки МГУ, Третьякова Татьяна, студент 2 курса Института стран Азии и Африки МГУ (японский язык) 2. Галаганова Александра, студент 3 курса Института стран Азии и Африки МГУ	Школьники 6-11 классов	Zoom	300	https://us02web.zoom.us/j/8578919895?pwd=c1hvcTBVkhFRnNmeFV0OXdTjN0Zz09 Идентификатор конференции: 857 891 9895 Код доступа: 518791

					(корейский язык)				
	Социологический факультет	Профессия – социолог: возможности и перспективы	10.00 – 10.45	Презентация социологического факультета МГУ: рассказ о факультете, о направлениях подготовки, по которым ведется обучение, о подготовительных курсах и вступительных испытаниях	Администрация социологического факультета	Без ограничения (школьники, учителя школ, родители школьников)	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/81231849279?pwd=MDU2WWEyaE1ONVc2L3gyS3BaWTU0dz09 Идентификатор конференции: 812 3184 9279 Код доступа: 827465
		Лекция «Как социологи изучают семью»	11.00 – 11.45	Для того чтобы понять демографические проблемы на уровне государства и общества (низкая рождаемость, убыль населения (депопуляция), и разработать рекомендации по совершенствованию демографической политики, которая проводится в нашей стране, надо изучать эти проблемы на уровне семьи. Кафедра социологии семьи и демографии социологического факультета МГУ много раз проводила социологические исследования этих проблем, в том числе путем одновременного опроса обоих супругов для выяснения их мнений о желаемом числе	Синельников А.Б., доктор социологических наук, профессор социологического факультета МГУ	Школьники старших классов, учителя школ	Zoom	95	https://us02web.zoom.us/j/85429214199?pwd=LzB1VlF3UnJ0MmFCTWlCTVNzeDQ1dz09 Идентификатор конференции: 854 2921 4199 Код доступа: 531135

				детей в семье, браке, разводе и других проблем семейной жизни. Данные опроса показали, что во многих семьях мнения мужа и жены по этим вопросам не совпадают					
		Мастер-класс «Арифметика счастья, или можно ли измерить счастье?»	12.00 – 12.45	<p>Что такое счастье и как его достичь? Почему одни люди чувствуют себя счастливыми, а другие несчастными? Возможно ли «пощупать», измерить счастье? Существует ли универсальная формула человеческого счастья? Эти и другие вопросы о счастье волновали человечество испокон веков и по большей части остались без четких ответов до сих пор. В рамках мастер-класса предлагается обсудить обозначенные вопросы, поговорить о счастье и познакомиться с методами его изучения</p>	Новоселова Е.Н., кандидат социологических наук, доцент социологического факультета МГУ	Школьники младших и старших классов	Zoom	95	<p>https://us02web.zoom.us/j/82352095756?pwd=M2NTS2R0dkRJTFNma2Fua0VqcGNVZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 823 5209 5756 Код доступа: 036486</p>
		Мастер-класс - фокус-групповое исследование «Дистанционное образование в период пандемии»	13.00 – 13.45	<p>В период пандемии многие сферы профессиональной деятельности столкнулись с новыми вызовами онлайн-среды. Не только образовательная сфера была вынуждена перестроиться на дистанционный формат, многие специалисты из самых разных областей адаптировались под новый</p>	Ляликова С.В., тьютор социологического факультета МГУ	Школьники старших классов	Zoom	20	<p>https://us02web.zoom.us/j/89700992915?pwd=TDd2Y1E0bi9Pb3l3V29xZDQwUEg3Zz09</p> <p>Идентификатор конференции: 897 0099 2915 Код доступа: 757405</p>

				<p>формат работы, исключением не стала и социология. В рамках встречи предлагается на практике опробовать один из методов социологического исследования, реализованный в онлайн-пространстве, а именно поучаствовать в реальном онлайн-исследовании, проведенном методом фокус-групп. В ходе Zoom-встречи будут показаны техники эффективного взаимодействия с аудиторией в онлайн-пространстве, участники смогут сыграть разные роли (министров, директоров, родителей и даже обычных прохожих), побудут экспертами в области социологии и расскажут о результатах собственного социологического исследования, проведенного методом фокус-групп онлайн.</p>					
		<p>Мастер-класс «Онлайн-опрос как метод сбора информации. Создание анкеты в специализированных программах»</p>	14.00 – 14.45	<p>Цель мастер-класса познакомить школьников с таким методом сбора информации, как онлайн-опрос, и основными популярными программами по созданию опросов в Интернете. Школьникам предлагается самостоятельно придумать несколько тестовых вопросов, ознакомиться с</p>	<p>Мещанинова Е.Ю., тьютор социологического факультета МГУ</p>	<p>Школьники старших классов</p>	<p>Zoom</p>	<p>50</p>	<p>https://us02web.zoom.us/j/85608192888?pwd=Yms5Y3dlbUNoL1VsM1lBZlllNDVWdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 856 0819 2888</p>

				известными программами по созданию онлайн-опросов - как стандартного (Microsoft Forms, Google-формы), так и игрового формата (Quizziz, Kahoot) - и пройти небольшой опрос по выбранной теме на игровой обучающей платформе. Каждая из программ имеет свои недостатки и преимущества, которые будут продемонстрированы аудитории на мастер-классе.					Код доступа: 152812
	Факультет иностранных языков и регионоведения	Увлекательный мир языков, культур и национальностей на факультете иностранных языков и регионоведения	11.00-11.45	Школьники и их родители смогут познакомиться со структурой факультета, языковыми кафедрами, задать вопросы по выбору второго языка, узнать о научной деятельности студентов. Студенческий совет расскажет об активной студенческой жизни	Самсонова Алла Николаевна, заместитель декана по внеучебной работе факультета иностранных языков и регионоведения МГУ; Платонова Ольга Валениновна, ведущий специалист отдела информации и общественных связей факультета иностранных языков и	Школьники 9-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	95	Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/89498616728?pwd=WWNJbGQ4S295U2JXSZJWcGcwcXA4QT09 Идентификатор конференции: 894 9861 6728 Код доступа: 123

					регионоведения МГУ				
		Английские словари: друзья, а не враги	12.00-12.45	<p>Мастер-класс призван научить слушателей эффективно пользоваться словарями. В ходе занятия слушатели познакомятся с жанровым разнообразием современных словарей, научатся выбирать нужный справочник в определенной ситуации. Будет проведен разбор устройства мегаструктуры словаря с акцентом на функциональность всех составных частей и приложений. Гид по устройству микроструктуры словаря позволит распознавать, вычленять и интерпретировать полезную информацию в зависимости от задач обучения. В ходе занятия слушатели попробуют работать со словарными статьями различных авторитетных британских словарей и узнают о современных электронных приложениях сайтов британских издательств.</p>	Петросян Ирина Витальевна, доцент факультета иностранных языков и регионоведения МГУ кандидат философских наук	Школьники 8-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	50	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/6672521897?pwd=Qyt5NW5xdVc4Nklod2NrUGR3TGpYdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 667 252 1897 Код доступа: 777</p>
	Факультет политологии	Знакомство с факультетом политологии МГУ для школьников	11.00-11.45	<p>Рассказ о факультете, направлениях работы, научных исследованиях, партнерствах, перспективах</p>	Телин Кирилл Олегович, кандидат политических наук, доцент	Школьники 9-11 классов	Zoom	90	<p>https://zoom.us/j/92784250602?pwd=OUtXdFdrallxNW5mTXN4OEhLMzNFQT09</p>

				обучения, вступительных испытаниях и т.д.	факультета политологии МГУ, Ляховенко Олег Игоревич, кандидат политических наук, старший научный сотрудник факультета политологии МГУ				Идентификатор конференции: 927 8425 0602 Код доступа: 777220
		Лекция «Видеоигры как инструмент формирования представлений о прошлом, настоящем и будущем (на материалах игр "Call of Duty" и "Metro")»	12.00-12.45	Лекция о видеоиграх, основной тематикой которых является образ Второй мировой войны, их политический образ и значение для общества.	Белов Сергей Игоревич, кандидат исторических наук, доцент факультета политологии МГУ	Школьники 9-11 классов	Zoom	45	https://zoom.us/j/92784250602?pwd=OUtXdFdrallxNW5mTXN4OEExLMzNFQT09 Идентификатор конференции: 927 8425 0602 Код доступа: 777220
	Факультет космических исследований	Знакомство с факультетом космических исследований	10.00-10.45	Рассказ об истории возникновения факультета космических исследований, его целях задачах, специальностях, по которым обучают на факультете, работе со школьниками	Панфёров Семен Валерьевич, кандидат физико-математ ических наук, доцент факультета космических исследований МГУ.	Школьники 8-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	95	Время: 23 янв. 2021 10:00 AM Москва Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/85264378645?pwd=MHBtRXIrRkVtZEpiZ

									VhFMUJWUnNF Zz09 Идентифи-катор кон-ферен-ции: 852 6437 8645 Код досту-па: 840363
		Задачи исследования космического пространства	11.00-11.45	Научно-популярная лекция, на которой будет рассказана о задачах исследования космического пространства, о формализации космических исследований и построении моделей.	Панфёров Семен Валерьевич, кандидат физико-математических наук, доцент факультета космических исследований МГУ.	Школьники 8-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	95	Тема: Задачи исследования космического пространства Время: 23 янв. 2021 11:00 AM Москва Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/81086419101?pwd=SmNTSnVzZ09SOHMyb1d6aVNjUCsyQT09 Идентифи-катор кон-ференции: 810 8641 9101 Код досту-па: 622478

		Несолнечные планеты в двойных системах	12.00-12.45	Научно-популярная лекция, посвященная истории поиска планет вне солнечной системы, методам и инструментам этого поиска	Богомазов Алексей Иванович, старший научный сотрудник Государственно го астрономическо го института имени П.К.Штернберга МГУ	Школьники 8-11 классов, учителя школ, родители школьников	Zoom	95	<p>Тема: Не-солнечные планеты в двойных системах Время: 23 янв. 2021 12:00 PM Москва</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us02web.zoom.us/j/89999207755?pwd=a0VpUHkvRE9kM0xzV2lhSUxGa0ZhUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 899 9920 7755 Код доступа: 446374</p>
--	--	--	-------------	--	--	---	------	----	---