

ПРОГРАММА
мероприятия ХХ Фестиваля НАУКА 0+ 2025
Филиал МГУ в г. Севастополе

№ П/П	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
23 октября 2025 года						
1.	12:15	«Природа полуостровов: Крымский, Кольский, Камчатка... др.» *	Фотовыставка	Холл третьего этажа учебного корпуса	Преподаватели студенты, учащиеся	Фотовыставка по мотивам практик и путешествий преподавателей и студентов отделения "География".
		Педагогический вернисаж «Идеи отечественной педагогики в русском и советском изобразительном искусстве» * *Фотовыставка и стендовый доклад доступны к посещению все дни Фестиваля НАУКА 0+	Стендовый доклад	Холл второго этажа учебного корпуса	Преподаватели студенты, учащиеся	Цель мероприятия – формирование уважительного отношения к людям интеллектуального труда через знакомство с великими достижениями педагогов, ознакомление участников с педагогическим наследием великих педагогов России, чтобы вдохновить их на дальнейшее изучение и применение представленных педагогических идей в будущей профессиональной деятельности.
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ						
2.	13:00-13:15	Торжественное открытие Фестиваля Ольга Алексеевна Шпырко, директор Филиала МГУ в г. Севастополе, доцент, кандидат физико-математических наук		Аудитория 369	Преподаватели студенты, учащиеся	Приветственное слово участникам фестиваля
	13:15-13:30	Числа и точки. Словарь «алгебра-геометрия». Руновский Константин Всеволодович, профессор кафедры вычислительной математики, доктор физико-математических наук	Лекция			На лекции обсуждаются интерпретации ряда основных понятий математики в различных объектных средах и их роль в развитии теории и решении задач
3.	13:30-13:45	Беспилотные транспортные средства и искусственный интеллект: опыт, проблемы, решения	Лекция			Лекция раскрывает роль искусственного интеллекта в развитии беспилотных транспортных средств. Обсуждаются актуальные примеры применения автономных автомобилей и дронов в различных отраслях. Рассматриваются основные технические и этические проблемы, возникающие при эксплуатации

		Гришин Игорь Юрьевич, профессор кафедры вычислительной математики, доктор технических наук, профессор				беспилотников, включая безопасность, управление данными и ответственность за принятие решений.
4.	13:45-14:00	«Черные и серые курильщики» со дна океана Тетис» Лысенко Виталий Иванович, доцент кафедры географии океана, кандидат геолого-минералогических наук	Лекция			Лекция посвящена исследованию древних бактериальных построек, известных как «черные и серые курильщики» - геологические образования, сформировавшиеся в результате взаимодействия вулканического материала и микроорганизмов, обнаруженных на дне древнего океана Тетис.
5.	14:00-15:00	Цикл студенческих видеолекций «Моя наука»	Видеолекция			В цикле видеолекций «Моя наука» студенты от каждого направления подготовки рассказывают о своей науке, современных трендах в ней, перспективах развития и т.д.
6.	15:15-16:15	«Дорога в страну Искусственного Интеллекта: фантазируй, создавай, исследуй»	Интерактивное мероприятие	Аудитория 308	Школьники	Это увлекательное путешествие в волшебную страну Искусственного Интеллекта, предназначенное специально для школьников, желающих познакомиться с новейшими технологиями и проявить свои творческие способности. Ребята смогут окунуться в атмосферу эксперимента, попробовать себя в роли писателей, художников и создателей презентаций с поддержкой продвинутых инструментов искусственного интеллекта.

24 октября 2025 года

1.	В течение дня	Книжная выставка "Великие умы - великие ученые", блиц-викторина "Великие умы - великие ученые"		библиотека	Преподаватели студенты, учащиеся	Демонстрация книг из фондов библиотеки, посвященная выдающимся ученым и научным открытиям Блиц-викторина об отечественных и зарубежных деятелях науки, выдающихся открытиях и научных событиях. Призы от Кота ученого.
2.	09:00-09:45	«Памятники и историки»	Интерактивная познавательная викторина	Аудитория 128	Преподаватели студенты, учащиеся	Викторина, приуроченная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Участники мероприятия отвечают на вопросы и выполняют задания о памятниках Севастополя, посвящённых Великой Отечественной войне. В ходе мероприятия участники также узнают об особенностях истории как науки и роли историков в сохранении исторической памяти.
3.	10:00-10:45	«По бастионам Севастополя. Страницы истории Крымской войны»	Квест	Аудитория 144	учащиеся 7-11 классов	Квест проводится в аудитории, в которой на столах располагается «маршрут» по бастионам г. Севастополя. Подходя к каждому «бастиону», участники знакомятся с историей Крымской войны и героями бастиона, после отвечают на вопросы. В центре аудитории размещается главный пункт с картой оборонительных укреплений. По результатам прохождения квеста участники зарабатывают баллы и получают подарки.
4.	10:45-11:30	«Секреты управления»	Игра	Аудитория 128	школьники 9-11 классов	Игра «Секреты управления» состоит из нескольких этапов, на каждом из которых участники могут проявить свои качества, которые присущи управленцам разного уровня. Узнать своих в

						«тайном обществе», найти инновационное применение простым вещам, блеснуть эрудицией и знаниями в истории и науке, проявить внимание и терпение, чтобы правильно выполнить задание, переданное по цепочке, а также грамотно настроить коммуникации, чтобы помочь своему руководителю выполнить задания, о которых он даже не догадывается.
5.	11:30-12:15	«Как отвечать на провокационные вопросы»	Мастер-класс	Аудитория 128	школьники 9-11 классов	Мастер-класс «Как отвечать на провокационные вопросы» направлен на развитие коммуникативных навыков и уверенности в себе при взаимодействии с аудиторией. Минилекция познакомит школьников с видами провокационных вопросов и способами ответов на них. Также представлен алгоритм грамотной постановки вопросов, который можно использовать на практике в сложных ситуациях.
6.	12:00-13:00	«Эфирный тест» Медиамастерская для абитуриентов	Мастер-класс по теле-, фото и радиожурналистике	Аудитория 324, 328	Школьники	Гостям медиамастерской будет предложен мастер-класс по теле-, фото и радиожурналистике.
7.	12:15-13:00	«Измерение физических величин и проверка законов»	Занимательный практикум	Лабораторный корпус (ауд.137, 139, 140)	школьники 9-11 классов и студенты, интересующиеся физикой	В рамках этого мероприятия посетители узнают о лабораторных установках Общефизического практикума. На примере некоторых установок будут продемонстрированы подходы к измерению физических величин (длина, масса, время), а также рассмотрены способы доказательства законов общей физики (закон всемирного тяготения, закон Ома).
8.	13:00-13:45	«ЕГЭ и ДВИ без стресса»	Мастер-класс	Аудитория 250	школьники 9-11 классов, студенты	В рамках ежегодного Фестиваля науки кафедра психологии филиала МГУ имени М.В. Ломоносова проведет для старшеклассников севастопольских школ тренинг «ЕГЭ и ДВИ без стресса». Сдача ЕГЭ и ДВИ может быть стрессовым периодом, но есть несколько эффективных способов справиться со стрессом и подготовиться к экзаменам более спокойно.
9.	13:00-13:45	«По следам М.В.Ломоносова»	Научный лабиринт	Холл второго этажа учебного корпуса (ауд.205)	Школьники, студенты	Основной задачей научного лабиринта является популяризация научных знаний и расширение кругозора школьников в области русской культуры и науки. В основе заданий, предложенных участникам мероприятия, лежат научные достижения великого ученого М.В. Ломоносова в разных научных областях (в лингвистическом аспекте). Участникам предложено выполнить различные задания на всех этапах прохождения лабиринта, чтобы получить подсказку для расшифровки кодовой фразы в финале.
10.	13:00-13:45	«Приключение в мире экономики»	Квест-игра	Аудитория 128	школьники 8-10 классов	Целью игрового квеста является развитие навыков, таких как умение работать в команде, логическое мышление и сообразительность, креативность, а также расширение кругозора и развитие интереса к экономике. Интеллектуальная квест-игра для школьников включает игры, задачи, ребусы, конкурс капитанов, а также интересные творческие задания разной сложности.

11.	13:45-14:30	«Финграм: как не попасть в ловушки финансовых мошенников»	Познавательно - развлекательная викторина	Аудитория 128	школьники 10—11 классов	Командная игра (от 4 до 8 человек), состоящая из нескольких туров, количество команд не ограничено. Познавательная часть включает в себя вопросы и задания на знание финансовых терминов, участников и фактов, общизвестных экономических аббревиатур. Отдельный тур посвящен практике распознавания и противодействия финансовому мошенничеству.
12.	13:50-14:45	«Эффективные способы взаимодействия в коллективе»	Мастер-класс	Аудитория 250	школьники 9-11 классов, студенты	Целевая аудитория: школьники старших классов и студенты. Аннотация. На мастер классе будут рассмотрены основные коммуникативные навыки, методы их развития, от каких факторов зависит успешность в общении (личностные качества, условия в которых протекает общение, знания, умения, навыки эффективного общения). Для развития коммуникативных навыков будут показаны упражнения и техники.
13.	15:00-15:45	«Наблюдения за погодой. Климат и его изменения»	Лекция	Аудитория 344	Школьники 9-11 классов	На лекции будет дана краткая справка об истории развития наблюдений за погодой, сведения о современной наблюдательной сети, устройство метеостанций и основные приборы, использующиеся на них, наблюдения за облаками. Будет рассмотрено различие понятий климат и погода, даны современные представления о текущих и предполагаемых в будущем изменениях климата.
14.	15:30-17:00	Литературный квест «В поисках слова»	Квест	У входа в учебный корпус, Аудитория 255	школьники 10-11 классов	В рамках ежегодного Фестиваля науки кафедра русского языка и литературы филиала МГУ имени М.В. Ломоносова проведет для старшеклассников севастопольских школ литературный квест «В поисках Слова».
15.	16:15-17:00	«Ландшафтное планирование миниатюре»	Мастер-класс по созданию мини-садов	Аудитория 344	Преподаватели студенты, учащиеся	Мастер – класс по созданию популярных миниатюрных садов сундюки и др.