ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В АЛТАЙСКОГОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ (9-10 октября 2015 г.)

Все мероприятия будут проходить в аудиториях, указанных в программе в корпусах: «Д» - ул. Димитрова, 66; «С» - пр-т Социалистический, 68; «К» - пр-т Красноармейский, 90; «М» пр-т Ленина, 61/Молодежная; «Л» пр-т Ленина, 61

Название мероприятия	Аннотация мероприятия	Место проведения мероприят ия	День и время проведения мероприятия		
	9 октября 2015 г.				
Выставка «Невидимый микромир»	Вашему вниманию будут представлены удивительные снимки представителей животного и растительного мира. Этих невидимых для человеческого взора существ и объектов можно увидеть только при помощи супермикроскопов. Всего один день для вас будет приоткрыта завеса невидимого микромира. Торопитесь — они очень стеснительные существа!	Холл 1 этажа корпуса «М»	с 09.00 до 17.00		
Путешествие в наномир	Что такое нанотехнологии? Вам расскажут, как получить наноалмаз и покажут, как получить нанопленку. Вы узнаете, что такое мощный лазер и вакуумный пост, познакомитесь с атомносиловым микроскопом. Приходите не пожалеете!	002 «K»	с 10.00 до 11.00 с 15.00 до 16.00		
Передаём и принимаем радиосигналы, изображение и звук!	Если вы хотите узнать — как можно своими руками собирать устройства для передачи и приёма радиосигналов, а затем увидеть эти сигналы, принятые прямо из эфира на экране компьютера. Если хотите научиться автоматически управлять процессом нагрева или мощным электродвигателем — приходите к нам! Здесь можно поработать с цифровыми датчиками и познакомиться с другими интересными приборами, разработанными студентамирадиофизиками.	304 «K»	с 10.00 до 11.30 с 13.30 до 15.00		
Технические средства защиты информации	Мы расскажем вам об информационной безопасности и ее огромной значимости в современном мире. Вы узнайте о самых современных методах и средствах защиты информации. Примите участие в экспериментах!	412 «K»	с 11.00 до 12.30 с 14.00 до 15.30		
Эффективное заполнение электронного портфолио	Как заявить о себе на весь мир? Как рассказать о своих достижениях? Как получить приглашение в престижные вузы ещё до подачи документов? Решить все эти вопросы может создание электронного портфолио. Узнать о том как создать и эффективно вести свое электронное портфолио вы узнаете здесь. По итогам семинара вы получите доступ к Федеральной рейтинговой системе "LevelPride", сможете сохранить в централизованной базе данных свои достижения, грамоты, победы и т.д. Эффективное портфолио это первый и самый важный шаг в карьере настоящего специалиста.	Центр молодежного инновационного творчества 107 «Л»	с 11.00 до 13.00 с 14.00 до 15.00		
Экскурсия в Музее археологии и этнографии Алтая Расследование	Музей является базой для научных исследований и учебной работы в области археологии, этнографии и других смежных дисциплинах. Всего музей имеет почти 1 млн. единиц хранения, объединенных в 600 коллекций. Около 1500 экспонатов регулярно выставляются в экспозиционном зале. Какими способами обнаруживаются, изымаются и фиксируются	112Д 002 «С»	с 14.00 до 17.00		
разбойного нападения	следы, оставшиеся на месте преступления? Вы сможете увидеть, как на месте происшествия работает оперативно-следственная группа и принять участие в её работе. Вы узнаете, как зафиксировать по правилам оперативной фотосъемки следы и упаковать их, как составляются схемы места преступления и заполняется протокол осмотра места происшествия, а также у каждого будет возможность написать фрагмент протокола.		с 14.00 до 15.00		
Тактика проведения следственных действий и порядок назначения экспертиз	Что такое запаховый след субъекта и одорологическая экспертиза? Вам будет представлен чемодан эксперта, который используется при осмотре места происшествия. Вы сможете поучаствовать в изъятии следов рук и ног на месте преступления и посетить музей баллистики юридического факультета.	002, 212, 216 «C»	с 12.00 до 13.00 с 15. 20 до 17.10		
Наука помогать	Кто такие больничные клоуны? Как можно рисовать пластилином? Приходите, попробуйте себя в роли больничного клоуна, при появлении которого в лечебном учреждении начинают улыбаться даже главные врачи! Раскройте себя! Мы поможем увидеть ваш внутренний мир. Обещаем, будет интересно!	507«Д»	с 10.00 до 12.00 с 14.00 до 16.00		

Креативная криптография	Криптография – наука и искусство передачи сообщений в зашифрованном виде. Специалисты в области информационной безопасности представят вам криптографию – как средство защиты и нападения, познакомят с основами информационной безопасности и криптографическими методами защиты информации, продемонстрируют засекречивание и рассекречивание информации. В режиме реального времени вы получите администраторский доступ на засекреченный и защищенный компьютер! Вам представится возможность узнать о профессиях, связанных с защитой информации.	408 «JI»	с 15.00 до 16.00
Занимательная химия	Участники получают возможность прикоснуться к новому, неизведанному для себя миру химии. У вас будет уникальная возможность узнать, что такое тест -методы, определить жесткость воды, содержание в ней хлорид- и других ионов	010 «K»	с 14.00 до 16.00
Мастер-класс по 3D графике	Сегодня 3D графика прочно вошла во многие сферы нашей жизни. Профессиональный дизайнер расскажет о принципах создания трехмерной графики и продемонстрирует возможности моделирования и отображения фотореалистичных изображений.	208 «Д»	с 15.30 до 17.00
Тайны печатной графики	Что такое линогравюра и монотипия знают многие, но как выполнить графическое изображение в этих техниках представляет не каждый. Участникам мастер-класса будут предоставлены интересные видео материалы из истории развития этих техник, а также возможность попробовать себя в качестве графика.	208 «Д»	с 10.00 до 12.00
Открытие клуба интернациональн ой дружбы «Голос»	В условиях трансграничного региона знакомство с культурой сопредельных государств является первостепенной задачей. Граница РФ с Китаем самая протяженная, а контакты дружеские и перспективные. На мероприятии студенты из КНР представят стихи, песни и обычаи своей страны. У каждого гостя будет возможность получить ответ на все вопросы и узнать много интересного.	402 «Д»	с 10.00 до 11.00 с 12.00 до 13.00
Психологическая толерантность: мы разные и мы похожи	Участников ожидают интересные открытия простых универсальных истин: своей личной уникальности, ценности и, конечно, неповторимости, совершенства каждого народа. Желающие смогут познакомиться с обычаями приветствия, научиться языку жестов и мимики, узнать, насколько они	319 «Л»	с 10.00 до 12.00
Мастер-класс по психодиагностик е языка и речи	толерантны в общении. Приглашаем на игровой урок алгебры слова! Языковые компьютерные игры продемонстрируют скрытую силу звучания слов. Вас ожидают психологические этюды звуковосприятия в повседневной жизни: от звукообраза имени до кода доступа к значениям и смыслам известных наименований. Предлагаем открыть психологическую азбуку фоносемантики и познать шифры психологической грамматики языка и речи!	319 «Л»	с 14.00 до16.00
Психология лжи	На семинаре Вы сможешь узнать о причинах лжи, видах лжи и способах определения лжи. Если Вы хотите научиться лучше понимать людей, узнать новое и интересное, приглашаем принять участие в нашем семинаре	312 «Л»	с 10.00 до 12.00
Вспомни славянские корни	Приглашаем погрузиться в удивительный мир славянского фольклора! На мастер-классе вы сможете узнать о свадебном обряде наших предков, услышать народное пение, сделать русскую народную куклу своими руками, поиграть в русские народные игры и даже полакомиться блинами! Это мероприятие для тех, кто ценит и любит русскую культуру!	406 «Д»	с 13.00 до 14.00
Увлекательный мир перевода	Вам нравится иностранный язык? Вы мечтаете узнать о том, как переводить стихи и прозу? Приходите на наш мастер-класс, и Вы услышите много нового о русских переводчиках и сами попробуете перевести стихотворение с английского языка.	509 «Д»	с 11.20 до 12.00 с 12.30 до 13.30
Игры разума	Это гид по самым популярным и интересным играм. Каждый желающий может попробовать себя в роли игрока «Ленты времени», «Индиго» и других интеллектуальных игр. Вас ждет масса впечатлений, незабываемый опыт и новые знакомства. Ты готов пожертвовать ферзя, чтобы поставить мат? Начало состязаний 9 октября.	Холл 1 этажа корпуса «М»	с 10.00 до 13.00

Познавательный марафон «Мой Барнаул»	Каким был Барнаул много лет назад, каким стал теперь? Всё ли мы знаем о городе, в котором живем? Замечаем ли мы его очарование в суете будней? Уникальный своей историей и культурой город таит в себе множество загадок, часть из которых предстоит разгадать участникам мероприятия.	1 «Д»	с 11.00 до 12.00
Секреты компьютерной графики Gimp	Создание коллажей, удаление ненужных элементов с фотографии, изменение цвета глаз, создание водяного знака-все это и многое другое вы узнаете и примените на практике в графическом редакторе Gimp, посетив мастер-класс "Секреты компьютерной графики Gimp"	207 «Л»	с 12.00 до 13.30
Создаем торгового робота для фондовой биржи	На нашем мастер – классе Вы узнаете, как проводить анализ фондового рынка. Мы совместно создадим алгоритм работы торгового робота и будем учиться продавать наше программное обеспечение другим пользователям.	317 «Л»	с 10.00 до 11.00
Уют и красота своими руками»	Возвращаясь домой с работы или учебы, человек хочет зайти в уютную квартиру, где царит счастье, тепло, комфорт, гармония. Вам некомфортно в собственной квартире — начинайте действовать! На нашем мастер- классе вы научитесь делать красивого лебедя из полотенца, а так же украшать стол оригинально сложенными салфетками.	317 «Л»	с 11.30 до 12.30
Мир политики в образах и ассоциациях	Игру проводят студенты направления магистратуры «Политология». Каждый участник сможет проверить свои знания о политике и развить образное мышление. Главная задача - показать смысл политических понятий через ассоциации.	305 «Д»	с 13.00 до 14.00
Говоришь и показываешь ты!	Ты молод, активен, общителен и мечтаешь о творческой самореализации?! Попробуй себя в практической журналистике. Приходи в учебную телерадиостудию АлтГУ! Здесь тебе не только расскажут о секретах создания телесюжетов для выпусков новостей, но и дадут возможность попробовать себя в роли видеоператора и тележурналиста! Ты получишь уникальную возможность записать свой стенд-ап, снять сюжет на профессиональную видеокамеру Приходите, будет интересно!	216 «Д»	с 13.00 до 14.00 с 16.00 до 17.00
Мастер-класс «Говори, чтобы тебя заметили»	Ты хочешь быть успешным? Ты стремишься управлять аудиторией? Тогда тебе к нам! Кто владеет словом — тот владеет миром. На мастер-классе ты получишь не только знания, которые позволяют видеть речевые манипуляции, но и навыки анализа коммуникативных рисков. Быть на шаг впереди - значит владеть механизмом управления речевыми коммуникациями.	406 «Д»	с 14.30 до 16.00
Учимся составлять документы	Приходите познакомиться с миром современного документа! Мы научим вас составлять документы, с которыми можно столкнуться в обыденной жизни. Поиграем в игру «Что? Где? Когда?». Мы любим свою профессию, постараемся, чтобы и вы ее полюбили.	305 «Д»	с 10.30 до 11.30
О документах знаю все!	Мы научим вас защищать свои права с помощью документов.	305 «Д»	с 11.30 до12.30
Диалог национальных и религиозных культур России	Здесь Вам не только расскажут о самобытности народов разных регионов страны, уникальности многих религиозных обрядов, но и познакомят с особенностями экспертно-аналитической работы государственных служащих. Вы сможете попробовать себя в роли специалиста по национальным отношениям, узнаете, как предупреждать и разрешать межэтнические и межрелигиозные конфликты. Приходите, и Вы узнаете много интересного о традициях народов своего региона и страны!	403 «Д»	с 11.30 до 12.50 с 14.00 до 15.00
Коммуникативна я группа «Я б в психологи пошел»	Для того, чтобы стать психологом, нужно не только «хотеть помогать людям», но и быть цельным, здоровым и интеллектуальным человеком. Запомните: психологи не делают волшебные вещи, они занимаются серьезной и вдумчивой работой. Предлагаем разобраться, чем занимаются психологии, какие существуют направления в психологии и познакомимся психологической игрой «Антистресс»!	319 «Л»	с 12.00 до 14.00
Объектно- ориентированны е технологии разработки офисных приложений	Основы Visual Basic for Application, Visual Basic Script Объектные модели MS' Word, MS' Excel Скрипты в HTML-документах Разработка HTA-приложений Основы XML-технологии Если вы уже знакомы с этими понятиями, приходите, вам пригодится!	407a «C»	с 11.20 до 12.50

Как оценить	Как вы относитесь к рекламе? Иногда она удивляет, захватывает	403 «C»	с 11.00 до 12.00
рекламу и	вас и вызывает массу положительных эмоций! Вы никогда не задумывались, почему? В этом мастер-классе мы ответим на эти		
предсказать ее эффективность?	вопросы и познакомим вас со скрытыми критериями оценки		
эффективность:	эффективности и креативности рекламы.		
Экскурсия по	Посетителям выставки предлагается знакомство с произведениями	Галерея Универсум	с 14.00 до 15.00
выставке	декоративно-прикладного искусства, созданными в техниках	<i>у</i> ниверсум	
«Народные	росписи по дереву, резьбы по дереву, бисероплетения и др.	Димитрова, 66	
мастера Алтая»	Hamman D VVIII - and	•	с 12.00 до13.30
Семинар- дискуссия	Искусство макетирования имеет древние корни. В XVIII веке строительство храмов и других общественных зданий велось без	208 «Д»	С 12.00 ДО13.30
«Дизайнерский	участия профессиональных архитекторов по присланным из		
проект: макет	столиц макетам. Исчезает деревянное зодчество Барнаула, как	<u> </u>	
памятника	сохранить память о нем?		
архитектуры как			
выставочный			
экспонат»			
Создай свой	Мастер-класс по созданию имиджа от студентов-стилистов	Галерея	с 15.30 до 17.00
имидж!	факультета искусств: узнай все о создании своего неповторимого	Универсум	
	облика с помощью парикмахерского искусства и техники	Димитрова, 66	
	макияжа!		
Дефиле «Русская	Вам предстоит познакомиться с орнаментами русской майолики,	Галерея Универсум	с 15.30 до 17.00
майолика в	воплощенными в технике росписи по ткани. Коллекция	. F . J	
художественном	демонстрирует приемы использования народной традиции в современном костюме. Вы можете примерить костюмы и	Димитрова, 66	
проектировании костюма»	запечатлеть свой образ на фотографии.		
Not Ioniu//	10 октября 2015 г.		
	10 октиори 2013 1.		
Выставка	Вашему вниманию будут представлены удивительные снимки	Холл 1	с 09.00 до 17.00
«Невидимый	представителей животного и растительного мира. Этих	этажа	
микромир»	невидимых для человеческого взора существ и объектов можно	корпуса	
	увидеть только при помощи супермикроскопов. Всего один день	«M»	
	для вас будет приоткрыта завеса невидимого микромира.		
П	Торопитесь – они очень стеснительные существа!	416 «Л»	- 00 00 10 00
Презентация	Здесь вы узнаете о современных подходах к созданию	416 «J1»	с 09.00 до 10.00
Молодежного научного	лекарственных средств, о регенеративной медицине как о возможности лечения дегенеративных заболеваний и о том, как		
объединения	стать полноправным членом научного объединения и работать в		
«Биомедицина»	лаборатории НИИ Биомедицины АлтГУ.		
	і лаооратории ттит риомедицины Алті У.		
	* *	Центр молодежного	с 10 00 до 13 00
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в	Центр молодежного инновационного творчества	
	* *	инновационного творчества (цокольный этаж	
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	, ,
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	, ,
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	, ,
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	, ,
Проектирование	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	, ,
Проектирование новых лекарств	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов.	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация?	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж (цокольный этаж	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток?	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых.	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование — это искусство! Только в мастерской вам	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Центр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование — это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование – это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование – это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который создается для более глубокого изучения действительности. В	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование — это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который создается для более глубокого изучения действительности. В среде имитационного моделирования Anylogic вам	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование — это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который создается для более глубокого изучения действительности. В среде имитационного моделирования Anylogic вам продемонстрируют, как с помощью триады «модель — алгоритм —	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование – это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который создается для более глубокого изучения действительности. В среде имитационного моделирования Anylogic вам продемонстрируют, как с помощью триады «модель – алгоритм – программа» создаются Матемазавры, как осуществляется	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 15.00 до 16.00
Проектирование новых лекарств Биотехнология стволовых клеток Мастерская «Её величество —	Кто и как создает лекарства? Как создавались лекарства в древности? Какие существуют технологии создания биологически активных веществ в 21 веке? Что общего между лекарствами и ядами? Зачем нужны компьютеры для создания лекарств? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Специалисты НИИ Биомедицины ознакомят вас существующими современными методами и собственной оригинальной методикой проектирования БАВ. Для вас будет полезно узнать, какие знания и навыки необходимы в наше время разработчику новых лекарственных препаратов. Что такое медицинская биотехнология? Что такое регенерация? Что такое стволовые клетки? От куда они появляются, зачем они нужны? Какие существую области применения стволовых клеток? Какие существую перспективы использования стволовых клеток в медицине? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете в ходе увлекательной беседы. Вы узнаете о современных технологиях продления молодости человеческого организма. Вы получите представление об основных достижениях в этой области российских ученых. Моделирование — это искусство! Только в мастерской вам продемонстрируют Модель как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса, системы), который создается для более глубокого изучения действительности. В среде имитационного моделирования Anylogic вам продемонстрируют, как с помощью триады «модель — алгоритм —	инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л») (цокольный этаж корпуса «Л») Щентр молодежного инновационного творчества (цокольный этаж корпуса «Л»)	с 10.00 до 13.00 с 15.00 до 16.00

	Добро пожаловать! Двери мастерской для вас открыты!		
Чудеса на выбор: занимательная химия	О, сколько вам мгновений чудных готовит просвещенья дух! Занимательные опыты и эксперименты нравятся практически всем детям. Для них это что-то магическое и непонятное, а значит интересное. В разделе «простых химических опытов» каждый найдет для себя много интересного и зрелищного. Всё это напоминает фокусы, но это Наука. Более того, многие их этих красивых и занимательных химических реакций можно повторить самостоятельно и в домашних условиях, конечно, не забывая при	502 «K»	с 13.00 до 14.00
Это загадочное слово «ДНК»	этом про технику безопасности. А знаешь ли ты, что если размотать ДНК всех клеток твоего тела, то они растянутся на расстояние в 16 млрд км — это расстояние равно расстоянию от Земли до Плутона и обратно или 30 раз от Земли до Солнца и обратно? Приходи к нам, и ты узнаешь много интересного о ДНК. Здесь не только расскажут о ДНК, но и предоставят уникальную возможность попробовать самостоятельно ее выделить из растительного материала!	315 «Л»	с 10.00 до 13.00
Остановите стихийные бедствия!	Хочешь попробовать себя в роли спасителя человечества? Мы предложим тебе сыграть в компьютерную игру и спасти мир от тайфуна, землетрясения, пожара или наводнения. В ходе игры ты убедишься, насколько хрупок наш мир, насколько мы беззащитны перед силами природы и как мы можем им противостоять, используя экологические знания и опыт.	111 «Л»	с 10.00 до 13.00
Экскурсия- лекция в Зоологическом музее АлтГУ	Приходите к нам, и вы познакомитесь с фауной позвоночных и беспозвоночных животных Алтайского края!	403 «Л»	с 10.00 до 13.00
Мир в капле воды	Окуляр микроскопа — окно в микрокосмос, который существует параллельно нашему миру. Хочешь увидеть своими глазами как хищный эуплотес гоняется за парамецией? Хочешь понаблюдать за стадами хиломонасов и увидеть еще много интересного? Ждем пытливых и любознательных!	405 «Л»	с 11.00 до 13.00
Удивительный мир грибов и растений	Ты юный натуралист, любишь открывать для себя новые загадки природы и мечтаешь стать великим учёным? Приходи к нам, и ты узнаешь, как грибы-паразиты зомбируют муравьев, а также познакомишься с многообразием видов плотоядных растений. Вашему вниманию будут представлены увлекательные опыты и объекты живого мира. Ждем самых любознательных!	214 «Л»	с 10.00 до 13.00
Детектор лжи. Правда и вымысел	Это увлекательный рассказ о загадочном приборе с названием «Детектор лжи», который позволит Вам найти ответы на вопросы: Зачем люди обманывают друг друга? Умеет ли на самом деле детектор лжи отличать ложь от правды, и может ли человек без помощи специальных приборов вывести лжеца на чистую воду? Вы совершите путешествие в прошлое и познакомитесь с работой «детекторов лжи» в Древнем Китае, Индии, Африке и Средневековой Европе. Увидите детектор лжи, проверите работу его датчиков, научитесь расшифровывать графики, т.е. проведете настоящее полиграфическое исследование.	227 «JI»	с 11.00 до 13.00
Медицинская физика – это интересно	Как узнать все ли в порядке у тебя внутри? Рентген, УЗИ, томография (и многое другое) – сегодня важнейшие диагностические инструменты. Приходи и узнавай, что может сделать физика для здоровья человека!	214 «K»	с 11.00 до 12.00 с 14.00 до 15.00
Живая робототехника	Вы услышите о том, как развивается робототехника в России, в Алтайском крае и в Алтайском госуниверситете. Узнаете о трех подходах к увлечению робототехникой. Вы познакомитесь с «Роботом-труболазом» сможете дистанционно управлять им собственными руками и роботом - каратистом! Обещаем, будет интересно!	209 «K»	с 10.30 до 12.30 с 14.30 до 16.00
Занимательная химия	Участники получают возможность прикоснуться к новому, неизведанному для себя миру химии. У вас будет уникальная возможность узнать, что такое тест -методы, определить жесткость воды, содержание в ней хлорид- и других ионов	010 «K»	с 10.00 до 13.00
Тайны минералогии	Проходя по горной тропе или галечному пляжу, мы не задумываемся над тем, что под нами и около нас находятся чудесные камни, у которых своя история, тайна. Эти камни загадочны, неповторимы и порою «обманчивы». Приходите к нам, и вы раскроете много до этой поры неизвестного!!!	403 «M»	с 10.00 до 15.00

Чудо-микромир	Маленькая, причудливая, удивительная, полезная и «вредная»! А почему? А потому, что это пыльца!!!	409 «M»	с 10.00 до 15.00
Пора в	Начинающий и молодой ученый собрался в экспедицию – помоги	402 «M»	с 10.00 до 15.00
экспедицию	ему собрать амуницию!!!		,,,,
или	Рюкзаки дадим вам в руки,		
как стать	И костер мы разожжем.		
туристом?	В турпоходе не до скуки,		
<i>J</i> 1	Под гитару вам споем.		
Фестиваль стран	Приглашаем вас, ребята,	407 «M»,	с 10.00 до 15.00
1	На красивый фестиваль,	408 «M»	, ,
	Где вы сможете увидеть		
	Много чужеземных стран!!!		
Земля из Космоса	Географу подвластно всё!	406 «M»	с 10.00 до 15.00
	Даже из космоса он может определить, где зарождаются ураганы,		
	очаги вулканической деятельности, места оледенений и		
	глобальных изменений!		
Географические	Вы любите собирать пазлы? Географические пазлы – одна из	403a «M»	с 10.00 до 15.00
пазлы	самых старинных и популярных игр-головоломок. Карты-пазлы:		
	весь мир в ваших руках!		
	r r r r r r		
Автостопом по	Наш автостоп – ваше первое путешествие по Алтаю, в котором мы	404 «M»	с 10.00 до 15.00
Алтаю	раскроем секрет того, как отдохнуть, получить максимум		4
	впечатлений и увидеть много интересного!		
	Site introduction in a particular interpretation		
Как измерить	Приходите к нам, и вы узнаете, что такое – топография, геодезия,	401 «M»	с 10.00 до 15.00
Землю?	нивелиры, теодолиты, рекогносцировка и триангуляция.	101 (01/1//	С 10.00 ДО 13.00
	1 1	002 G	11.00 12.00
Расследование	Какими способами обнаруживаются, изымаются и фиксируются	002 «C»	с 11.00 до 12.00
разбойного	следы, оставшиеся на месте преступления? Вы сможете увидеть,		
нападения	как на месте происшествия работает оперативно-следственная		
	группа и принять участие в её работе. Вы узнаете, как		
	зафиксировать по правилам оперативной фотосъемки следы и		
	упаковать их, как составляются схемы места преступления и		
	заполняется протокол осмотра места происшествия, а также у		
	каждого будет возможность написать фрагмент протокола.		
Тактика	Что такое запаховый след субъекта и одорологическая экспертиза?	002, 212,	c 1
проведения	Вам будет представлен чемодан эксперта, который используется	216 «C»	3.00 до 14.00
следственных	при осмотре места происшествия. Вы сможете поучаствовать в		
действий и	изъятии следов рук и ног на месте преступления и посетить музей		
порядок	баллистики юридического факультета.		
назначения			
экспертиз			10.00 10.00
Мастер – класс	Это гид по самым популярным и интересным играм. Каждый	Холл 1	с 10.00 до 13.00
«Игры разума»	желающий может попробовать себя в роли игрока «Ленты	этажа	
	времени», «Индиго» и других интеллектуальных игр. Вас ждет	корпуса	
	масса впечатлений, незабываемый опыт и новые знакомства. Ты	«M»	
	готов пожертвовать ферзя, чтобы поставить мат? Начало		
	состязаний 9 октября.	105 5	0.40
Создание сайта	Думаете, что сделать сайт – это сложно, дорого и затратно по	107 «Л»	с 9.40 до 11.10
за 15 минут	времени? Приходите к нам и мы убедим Вас в обратном.	20.7 =	10.00
Имитационная	Игра позволяет вскрыть особенности психологического портрета	205 «C»	с 10.00 до 12.00
экономическая	субъекта управления и сферы перспективной их реализации.		
игра «Озеро»	Показывает склонности к сотрудничеству и способности к		
	коллективному решению вопросов.		
	Игра полезна для интересующихся вопросами управления и		
	организации общественного процесса.		
Учебный	В рамках уголовного судопроизводства будет проведено учебное	213 «C»	с 10.00 до 12.00
судебный процесс	судебное разбирательство и принято решение по делу. Будут		
по уголовному	рассмотрены особенности судебного следствия и участия сторон в		
делу	состязательном процессе.		
Техника речи	Есть хорошие идеи, но не можешь ими поделиться? Хочешь	402 «Д»	с 11.20 до 12.50
публичного	говорить уверенно и влиять на людей? Не дают покоя лавры		
человека	Цицерона? Тогда приходи на дикционно-дыхательный трениннг,		
	который проведет лучший мастер звучащей речи - Татьяна		
	Юрьевна Кулинкина. Открой в себе оратора!		
	1 5 7 7		

Вспомни славянские корни	Приглашаем погрузиться в удивительный мир славянского фольклора! На мастер-классе вы сможете узнать о свадебном обряде наших предков, услышать народное пение, сделать русскую народную куклу своими руками, поиграть в русские народные игры и даже полакомиться блинами! Это мероприятие для тех, кто ценит и любит русскую культуру, кто интересуется творчеством своего народа!	406 «Д»	с 13.00 до 14.00
Говори, чтобы тебя заметили	Ты хочешь быть успешным? Ты стремишься управлять аудиторией? Тогда тебе к нам! Кто владеет словом — тот владеет миром. На мастер-классе ты получишь не только знания, которые позволяют видеть речевые манипуляции, но и навыки анализа коммуникативных рисков. Быть на шаг впереди - значит владеть механизмом управления речевыми коммуникациями.	406 «Д»	с 14.30 до 16.00
Роспись по дереву в традициях народного искусства	Во время мастер-класса вы самостоятельно расписываете деревянное изделие и забираете с собой в качестве сувенира или подарка. Элементами росписи послужат славянские символы. Вы не только познакомитесь с различными приемами росписи, но также узнаете о значении различных орнаментов, сможете почувствовать себя настоящим творцом! Знакомство с этим удивительным ремеслом позволит прикоснуться к духу народного творчества.	214 «Д»	с 12.00 до 14.00
Презентация выставки трудов преподавателей факультета искусств	Научные публикации — свидетельство активной научной работы на факультете искусств. На выставке представлены монографии, учебные пособия, материалы научных конференций, чтений и сборники научных работ, изданные за последние пять лет	Галерея Универсум Димитрова, 66	с 12.00 до 14.00
Социально- психологический эксперимент: Я и другие	Предлагается участие в социально-психологических экспериментах, демонстрирующих основные закономерности межличностных отношений, социального восприятия, социального влияния, конформизма. Что влияет на наше восприятие и как создаётся образ другого? Насколько мы самостоятельны в своих суждениях? Как влияют на нас другие люди?	308 «Л»	с 10.00 до 13.00
Сила шестерок (помощь нахождения решения в трудных ситуациях)	Иногда проблемы, возникающие перед нами, кажутся вечными и непреодолимыми. Приглашаем Вас принять участи в минитренинге. Благодаря специально организованному процессу вы сможете подойти, а, возможно, и разрешить проблему, стоящую перед вами, найти ответ на вопрос, который давно волнует вас. При этом вам не придется даже рассказывать о чем-то тренеру или попутчикам! Вопрос, который вы зададите Вселенной - останется вашей тайной. Время и пространство помогут найти решение.	313 «Л»	с 12.00 до 14.00
Зрительные иллюзии	Психика человека так устроена, что мы зачастую пребываем в зрительных, слуховых, пространственных иллюзиях, не отдавая себе в этом отчета. На наших занятиях вы сможете познакомиться с некоторыми из иллюзий. Вы узнаете: мешают нам иллюзии или помогают воспринимать окружающий мир?	313 «Л»	с 10.00 до 12.00
Мастер-класс «Антистресс»	Для тех, кто заинтересован в улучшении своих навыков управления стрессом и саморегуляции. Будем учиться управлять собственным состоянием, освоив простые техники для снятия ежедневного напряжения и улучшения самочувствия.	312 «Л»	с 14.00 до 16.00
Страх оценки в оценивающем мире	Как преодолеть страх оценки, как справиться с ситуациями экзамена и оценки знаний На мастер-классе Вы сможете определить свой уровень тревоги и потренировать конкретные способы ее преодоления	308 «Л»	с 13.00 до 15.00
Арт-терапия как способ психологической работы с эмоциональными состояниями	Клинический психолог – специалист по работе с людьми в разнообразных жизненных ситуациях. Спонтанность и творчество как неотъемлемые средства в психологической работе. В мастерклассе иллюстрируется психологическая работа в микрогруппах. Для успешной работы требуется ваше активное участие! Приходите те, кто хочет поучаствовать в арт-терапевтическом действии!	309 «JI»	с 12.00 ч. до 14.00
Профориентацио нный тест	Данный тест позволит узнать собственные склонности к той или иной группе профессий. Ты получишь возможность соприкоснуться с проблемой психологического выбора и попробовать его разрешить с помощью полученных в тесте результатов	309 «Л»	10.00 до 12.00

_		212 ==	1000 1100
Профориентацио	Участники получат возможность глубже погрузиться в процесс	312 «Л»	с 12.00 до 14.00
нные игры «Мой	профессионального самоопределения. Игра в легкой и понятной		
выбор»	форме позволит повысить уровень осознания особенностей		
	собственного профессионального выбора, выявить противоречия		
	и попробовать их разрешить.		
Психологический	Здесь вы узнаете, в чем разница биологического и	312 «Л»	с 10.00 до 12.00
возраст	психологического возраста. Вы сможете самостоятельно		
	посчитать свой психологический возраст и понять причины его		
	несовпадения с реальным возрастом.		
Мастер-класс по	Еще в Торе человек сравнивается с деревом и это неслучайно. У	319 «M»	с 9.40 до 11.20
практической	человека тоже есть корни – его семья и предки. Изучением		
генеалогии «Где	корней, а также ствола и ветвей, из которых вырастает каждый из		
твои корни,	нас, занимается наука генеалогия, важнейшим методом которой		
человек?»	является создание родословного древа. Вас ждет увлекательное		
	путешествие в науку родословия, а также мастер-класс по		
	прикладной генеалогии.		
Школа юного	D	319 «M»	a 12 20 =a 15 00
	Всех участников школы ожидает увлекательная экскурсия в мир	319 «IVI»	с 13.20 до 15.00
археолога	древних артефактов Алтая и рассказ об особенностях		
	археологических исследований. У посетителей школы будет		
	уникальная возможность попробовать себя в роли археолога,		
	познакомиться с интересными археологическими инструментами		
	и приборами, принять участие в поиске и расчистке		
n	археологических предметов, их реставрации.	206 14	12.20 15.00
Загадки	Участники мастер-класса смогут окунуться в мир традиционной	306 «M»,	с 13.20 до 15.00
Поднебесной	китайской культуры. Их ожидают увлекательные рассказы о	306б «М»	
	Поднебесной, об истории и обычаях этой страны. Мастер-класс		
	научит вас основам китайской письменности (каллиграфии) и		
TD. V	основам плетения узлов удачи по китайским традициям.	207.14	11.20 12.50
Тайны	Участников мастер-класса ожидает увлекательное «погружение» в	307 «M»	с 11.20 до 12.50
дипломатии	глубины дипломатической науки. Вас научат понимать значение		
	жестов в различных культурах, расскажут о правилах		
	дипломатической переписки и секретах дипломатического языка.	206 25	11.20 12.5
Мастер-класс по	Вы узнаете, почему журналисту важно идти в ногу со временем и	306a «M»	с 11.20 до 13.00
исторической	как достичь 80 уровня в написании материалов для «новых медиа».		
журналистике	А ещё вас ждёт беспрецедентный мастер-класс по созданию		
«ДворцовыеПере	тематического интернет-портала – отправляемся в далекую эпоху		
вороты.ру»	дворцовых переворотов и творим историю вместе! Всех		
	участников ожидает приятный сюрприз!		

ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ В АЛТАЙСКОГОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Роспись по	Роспись по ткани акриловыми красками – один из быстрых	Холл 1 этажа	10 октября 2015 г.
ткани»	способов декорировать предметы домашнего обихода,	корпуса «Д»	с 10.00 до 11.00
	которые сшиты из текстиля. Таким образом, можно украсить		
	покрывала, скатерти, портьеры, ширмы, одежду и даже обувь!		
	Мы научим Вас методу, используя который можно внести в		
	свою жизнь новые краски.		
Картины из	Кроме потрясающего вкуса и аромата, зерна кофе обладают	Холл 1 этажа	10 октября 2015 г.
кофе	своей особенной фактурой. Ими любуются, их фотографируют	корпуса «Д»	с 11.30 до 12.30
	и рисуют. А еще кофейные зерна – отличный материал для		
	поделок. На мастер-классе мы создадим интересные и		
	ароматные сувениры, которые смогут радовать вас каждый		
	день.		
Игрушки из	Валяние шерсти (фелтинг: от англ. felt — войлок,	Холл 2 этажа	9 октября 2015 г.
войлока	фильцевание, фильц, набивание) — это особая техника	корпуса «Д»	с 14.00 до 15.00
	рукоделия, в процессе которой из шерсти для валяния		
	создаётся рисунок на ткани или войлоке, объёмные игрушки,		
	панно, декоративные элементы, предметы одежды или		
	аксессуары. Только натуральная шерсть обладает		
	способностью сваливаться или свойлачиваться (образовывать		
	войлок).		
Боди – арт	Во все времена человек стремился украшать свое тело. Наши	Холл 1 этажа	10 октября 2015 г.
	предки расписывали тела фантастическими рисунками, чтобы	корпуса «Д»	с 10.00 до 11.00
	навлечь страх на врагов. Сегодняшний день Боди-арта – одна		
	из форм авангардного искусства, в котором главным объектом		
	творчества является тело человека. На мастер-классе мы		
	познакомим с историей боди-арта и его современными		

	T	T	1
	тенденциями, с помощью кисти и аквагрима мы поможем вам найти свой новый образах.		
Цветочная мастерская	Цветы из крепированной бумаги смотрятся легко и воздушно. Ими можно украсить сервировку стола, комнату, творческую студию и они будут прекрасным подарком ручной работы. С помощью бумаги можно создавать настоящие цветочные букеты. На нашем мастер –классе Вы не только узнаете об истории создания бумажных цветов, но и получить возможность создать их своими руками.	Холл 2 этажа корпуса «Д»	10 октября 2015 г. с 11.00 до 12.30 с 13.30 до 15.00
Ловцы снов	Что за амулет – ловец снов? Откуда он появился, как его делали и для чего он нужен? Узнать все это и попробовать сделать его самим Вы сможете на нашем мастер – классе.	Холл 1 этажа корпуса «Д»	9 октября 2015 г. с 12.30 до 14.30 10 октября 2015 г. с 11.30 до 12.30
Изготовление	В настоящее время возвращается интерес к пригласительным	Холл 2 этажа	9 октября 2015 г.
пригласительн	билетам, выполненным своими руками. Искусство хэнд -	корпуса «Д»	с 10.00 до 11.30
ого билетов	мейда раскрывает творческую сторону даже у тех, кто сомневается в своих художественных способностях. Получивший приглашение, испытывает большое желание посетить мероприятие, чем тот, кто был приглашен только на словах. Кроме того, билет может остаться приятным воспоминанием о проведенном событии.		с 12.00 до 13.30
Роспись по	Традиционная роспись по дереву – это живая нить, уводящая	Холл 1 этажа	9 октября 2015 г.
дереву	нас в глубину веков. Изучение сюжетов, мотивов и приемов	корпуса «Д»	с 10.00 до 11.30
	росписи позволяет непосредственно прикоснуться к живой		с 12.00 до 13.30
	истории, познакомиться с мировым культурным наследием.		
	На мастер – классе вы познакомитесь с несколькими видами		
	традиционной русской росписи и окунетесь в таинственную жизнь символов.		
Роспись в	Роспись выполняется на любых предметах с помощью	Холл 1 этажа	9 октября 2015 г.
технике «point	различных контуров, глиттеров, линеров и прочих	корпуса «Д»	с 14.00 до 15.00
– to – point»	«тюбиковых» красок. Главная особенность - рисование точками. Контурная роспись походит всем, даже тем, кто не умеет рисовать!	корпуса уд//	С 14.00 до 13.00
Техника кадзаши	Технику канзаши (япон. кандзаси) может освоить каждый человек. Мастера создают в технике канзаши настоящие шедевры прикладного искусства. Разнообразные декоративные цветы необыкновенной красоты венчают шпильки, булавки и другие украшения для волос.	Холл 1 этажа корпуса «Д»	9 октября 2015 г. с 10.00 до 12.00
Основы	Друзья, мы предлагаем Вам прикоснуться к ноткам индийских	Холл 2 этажа	9 октября 2015 г.
росписи хной	традиций, а так же научиться основам росписи и попробовать	корпуса «Д»	с 11.00 до 15.00
	расписать себя или своего друга! Ведь роспись - это не просто умение владеть материалом, но и душевный вклад в работу. Ждём всех желающих!		
Танец-это	Тело является инструментом, а движение процессом,	Холл	10 октября 2015 г.
жизнь	помогающим клиентам пережить, распознать и выразить свои	концертного	с 13.00 до 14.00
	чувства. Танец рассматривается нами в рамках танцевально-	зала корпуса	
	двигательной терапии, как форма самовыражения	«Д»	
	посредством движений. Если Вы никогда в жизни не		
	танцевали, мы Вас научим! Если Вы танцуете, то Вы узнаете		
	новые, интересные движения!		

Контакты: сектор учебно-исследовательской работы студентов тел. 29-81-07 (Черенкова Анастасия Васильевна, сот. 89835476803; Коваленко Ксения Евгеньевна, сот. 89619781556); научное студенческое общество студентов АлтГУ - Лысенко Марина Федоровна, тел. 89609653863