

НАУКОГРАД – 8 ФЕВРАЛЯ

№	Факультет/институт/ межфакультетская кафедра	Мероприятие	Аннотация
1.		<p>Открытие Фестиваля «Наукоград-2019»:</p> <p><i>Дворец спорта «Якуб Коблев», актовый зал АГУ Время проведения: 11.00-11.50 Наполняемость 1200 чел.</i></p>	
2.		<p>Завтрак с ректором АГУ проф. Р.Д. Хунаговым</p> <p><i>Главный корпус, столовая АГУ Аудитория: 30 чел. Время: 12.00-13.00</i></p>	<p>Завтрак с ректором – это неформальная встреча учащихся старших классов общеобразовательных школ и студентов АГУ, имеющих значительные достижения в учебе и науке, с ректором АГУ проф. Р.Д. Хунаговым. За чашкой чая можно будет задать руководителю вуза любые вопросы, связанные с перспективами приема и обучения в вузе, актуальными проблемами образования, науки, экономики, политики и т.п., социокультурным и социально-психологическим пространством университета и др.</p>
3.	<p>Институт искусств Координатор Митус Ирина Викторовна Контактный телефон, эл. почта: 89284715969 mitus.irina@yandex.ru</p>	<p>Выставка работ студентов отделения ИЗО и дизайна</p> <p><i>Дворец спорта «Якуб Коблев», холл</i></p>	
4.	<p>Институт физической культуры и дзюдо Координатор – Вержбицкая Елена Григорьевна, Контактный телефон, эл. почта: 8-906-438-01-80 egv1809@mail.ru.</p>	<p>Клубная встреча «Спорт, здоровье, безопасность»</p> <p><i>Место проведения – Институт физической культуры и дзюдо: лаборатория биомеханики (ауд. 101 С), кафедра безопасности жизнедеятельности (ауд. 403 С); Дворец спорта «Якуб Коблев»: тренажерный зал. Время проведения: 12.30 – 13.30</i></p>	<p>Программа Клубной встречи включает знакомство старшеклассников со всеми сторонами яркой и содержательной жизни Института, с его историей и настоящим днем; посещение научной лаборатории спортивной биомеханики, ток-шоу «Безопасность в современном мире»; участие школьников в мастер-классе студентов института, мастеров спорта России по силовому троеборью Папенко Дениса и Басанцова Дмитрия.</p>
5.	<p>НИИ комплексных проблем координатор Езлю Фатима Нурбиевна Контактный телефон, эл. почта: 89183278621 niikpagu@rambler.ru</p>	<p>«Старинное песнопение адыгов и игра на шык1эпшын»</p> <p><i>Ответственные: Унарокова Р.Б., Время проведения: 12.30-16.00 Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут. Место проведения – Фойе Бизнес-инкубатора АГУ</i></p>	<p>Прозвучат старинные песнопения адыгов и игра на шык1эпшын в исполнении Шхабацевой Марины и Нагарокова Казбека. Желающих будут обучать игре на шык1эпшынэ.</p>

6.		<p>Маршрут иммуногенетический</p> <p><i>Ответственные:</i> Тугуз А. Р. –зав. иммуногенетической лаборатории</p> <p><i>Время проведения:</i> 12:30-15.00</p> <p><i>Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут.</i></p> <p><i>Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 108</i></p>	<p>Лекции–презентации: «Медицинские диагнозы прототипов сказочных героев», «Генетика здоровья, поведения и профессиональной деятельности», «Полимеразно-цепная реакция», «Теломеры и старение»</p> <p>Если хотите узнать, что важнее получить в наследство от родителей – квартиры, счета в банке или хорошие гены, о современных методах ДНК-диагностики и даже генотерапии, найти родственные гены на планете Земля среди семи миллиардов людей, на выбор построить генеалогическое дерево от самого Адама или обезьяны, узнать все о полимеразно-цепной реакции и предрасположенности к заболеваниям, реальных прототипах сказочных героев, о теломерах и Кашее Бессмертном, наконец заглянуть в святая–святых и узнать, кому какой отмерен век - приходите в иммуногенетическую лабораторию!</p>
7.		<p>Мастер-класс «Экспресс-оценка качества и безопасности пищевых продуктов»</p> <p><i>Ответственные:</i> Езлю Ф.Н., Гончарова С.А., Лаборатория нутрициологии и экологии НИИ КП АГУ</p> <p><i>Время проведения.:</i> 12:30-13:00, 13:30 -14.00 14:30 -15.00</p> <p><i>Группы из 10-15 школьников продолжительность работы с группой – 30 минут.</i></p> <p><i>Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 115</i></p>	<p>Мастер-класс включает в себя демонстрационные опыты, направленные на установление фальсифицированной продукции на примере: молока, сметаны, меда, крабовых палочек и других продуктов. Участникам будет предложен комплекс рекомендаций по данному вопросу, а также рассказано об используемых методах лабораторных исследований</p>
8.		<p>Мастер-класс «Экспресс-диагностика обеспеченности организма селеном»</p> <p><i>Ответственные:</i> Езлю Ф.Н., Гончарова С.А., Лаборатория нутрициологии и экологии НИИ КП АГУ</p> <p><i>Время проведения.:</i> 12:30-13:00, 13:30 -14.00 14:30 -15.00</p> <p><i>Группы из 10-15 школьников продолжительность работы с группой – 30 минут.</i></p> <p><i>Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 115</i></p>	<p>Мастер-класс по одной из разработок лаборатории нутрициологии и экологии Научно-исследовательского института комплексных проблем Адыгейского государственного университета «Экспресс-метод оценки обеспеченности организма селеном». Метод относится к области нутрициологии и может быть использован для оценки селенового статуса организма.</p> <p>Экспресс-диагностика состоит в проведении кожной пробы на подушечках фаланги 2-х пальцев специально разработанным раствором и оценке интенсивности реакции организма. Участники будут также ознакомлены с биологической ролью селена этого важнейшего микроэлемента, суточной потребностью и основными источниками.</p>
9.		<p>Мастер-класс «Психотехники успеха»</p> <p><i>Ответственные:</i> Ковалева Н.В., Горбачева А.С.</p> <p><i>Время проведения.:</i> 12:30-16:00</p> <p><i>Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут</i></p>	<p>Аннотация: Успех в важных делах (публичные выступления, контрольные работы, экзамены и т.п.) зависит от внутреннего баланса человека, когда соблюдается равновесие между эмоциями, мыслями и поведением по принципу здесь и теперь. Часто этот баланс нарушается из-за чрезмерных негативных эмоций и переживаний (страхов, тревог, ожидания неудач). Кинезиологические психотехники помогут</p>

		<i>Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 109</i>	восстановить и поддержать этот баланс. С некоторыми из них участники мероприятия познакомятся в центре социально-психологических проблем.
10.		Выставка «Богатства недр Адыгеи» Ответственные: Волкодав Я. И., геолого-минералогический музей НИИ КП АГУ Время проведения: 12.30-16.00 Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут. Место проведения – Главный корпус, Геолого-минералогический музей кабинете №7	Вашему вниманию будут представлены бариты, селениты, листовиты и многие другие минералы и горные породы, а также минерал - адыгейт, названный в честь нашей Республики. В экспозицию также включены палеонтологические остатки древних аммонитов, наutilusов, остатки ребер и позвонки китов, дельфинов, зубы предков современных слонов - мамонтов и мастодонтов и т.д.
11.		Выставка «Обитатели Мирового океана». <i>Ответственные: Шаповалов М.И. Сапрыкин М.А. лаборатория биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных РА НИИ КП АГУ Время проведения: 12.30-16.00 Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут. Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 103</i>	Выставка познакомит вас с обитателями Мирового океана: моллюсками, кальмарами, медузами.
12.		Искусство создания бонсай. <i>Ответственные: Толстикова Т.Н. - директор ботанического сада НИИ КП АГУ Время проведения: 12.30-16.00 Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут. Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 203</i>	Мастер по созданию бонсай покажет, как правильно выбрать материал для создания миниатюрного дерева, на практике покажет основные приемы обрезки.
13.		«Большие Данные и управление ими с помощью ГИС» <i>Ответственные: Варшанина Т.П., Шехов З.А. Время проведения: 12:30-16:00 Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд. 204 Группы из 10-15 школьников, продолжительность работы с группой – 30 минут.</i>	Проблема управления Большими Данными пространственной информации. Решение этой проблемы в Адыгее. Создание отраслевых ГИС и что они дают региону.

14.		<p>Механизмы управления двигательной функцией человека</p> <p><i>Ответственный:</i> Заболотный А.Г. Центр «Здоровье» НИИ КП АГУ</p> <p><i>Время проведения:</i>, 12:30-13:00, 13:30 -14.00 14:30 -15.00</p> <p><i>Группы из 10-15 школьников продолжительность работы с группой – 30 минут.</i></p> <p><i>Место проведения – Бизнес – инкубатор АГУ, ул.Гагарина 13, ауд: 104</i></p>	<p>В лаборатории эргономической биомеханики будет проведена демонстрация технологии регистрации пространственно-временных локомоций человека на основе оптико-электронной системы видеоанализа. Программное обеспечение комплекса позволяет создавать любые многозвенные модели в виде «палочковой» мультипликации с целью исследования наиболее сложных биологических двигательных актов, к которым относятся локомоции человека. Будет представлена возможность строить усредненные профили суставных углов, угловых скоростей, рассчитывать стандартные отклонения, производить сравнительный анализ результатов исследования нескольких испытуемых или одного испытуемого в разные периоды времени, использовать для сравнения эталонные варианты.</p>
15.	<p>Факультет естествознания Координатор - Тугуз Фатима Вячеславовна, Контактный телефон, эл. почта: 89284710745 tifa@mail.ru</p>	<p>Квест-игра «География на сто»</p> <p><i>Ответственные:</i> Теучеж Ф.Д.</p> <p><i>Место проведения – Главный корпус, ауд.321.</i></p> <p><i>Группы из 30 чел.</i></p> <p><i>Время проведения: 12.30-13.10</i></p>	<p>Участники в игровой форме, посещая различные географические станции, пройдут по заданному маршруту выполняя задания по разделам географии, ответят на вопросы и поработают с географической картой. Победителей ждут награды и в заключении совместная фотография для сайта факультета.</p>
16.		<p>Загадки и возможности человеческой памяти</p> <p><i>Ответственный:</i> Кузьмина В.В.</p> <p><i>Место проведения: – Главный корпус АГУ, ауд. 224</i></p> <p><i>Время проведения: 12:30 – 15:00</i></p> <p><i>Время на группу: 25 мин.,</i></p> <p><i>Кол-во человек в группе: 20 чел.</i></p> <p>ауд. 104</p>	<p>Все мы убеждены в том, что способны видеть то, что находится перед нами, точно восстанавливать в памяти важные события из прошлого, сознавать пределы своих знаний и правильно определять причинно-следственные отношения. Однако эти интуитивные убеждения часто ошибочны и вызваны не чем иным, как иллюзиями.</p> <p>Запечатленные в памяти картины – это не точная копия реальности, а лишь её реконструкция. Мы не можем «прокрутить назад» наши воспоминания, словно видеозапись, – каждый раз вспоминая о прошлом, мы смешиваем реальные детали с собственными ожиданиями относительно того, что мы должны были запомнить.</p> <p>Вашему вниманию предлагаются увлекательные эксперименты, охватывающие самые разнообразные процессы, происходящие в головном мозге. Умножьте свои возможности, распакуйте свои резервы памяти, поучаствуйте в эксперименте!</p>

17.		<p>Мастер-класс «Занимательный туризм»</p> <p><i>Место проведения мероприятия – Главный корпус, ауд. 321</i> <i>Целевая аудитория – школьники, студенты, широкий круг аудитории</i> <i>Время проведения: 13.00 – 13:40</i> <i>Затрачиваемое время – 30-40 минут</i></p>	<p>Участники получают навыки вязания различных туристских, альпинистских узлов; узнают о назначении каждого узла и необходимости его применения в различных ситуациях во время туристского похода.</p>
18.		<p>Географическая викторина «Занимательная география»</p> <p><i>Ответственные:</i> <i>Мельникова Т.Н.</i> <i>Место проведения – Главный корпус, ауд.321.</i> <i>Группы из 30 чел.</i> <i>Время проведения: 14.00-14.40</i></p>	<p>Участники получив маршрутные листы, пройдут по географическим секциям, выполняя задания по геологии, минералогии, картографии, топонимике и гидрологии. ответят на вопросы и поработают с географической картой.</p> <p>Победителей ждут награды и в заключении совместная фотография для сайта факультета.</p>
19.		<p>Научно-профорientационный семинар «Не уппусти свой реальный шанс стать членом большой и дружной студенческой семьи под названием АГУ!»</p> <p><i>Место проведения мероприятия – главный корпус, ауд. 227</i> <i>Краткое описание мероприятия</i> <i>Время проведения-12.00-15.00</i> <i>Целевая аудитория – учащиеся общеобразовательных школ и колледжей РА и Краснодарского края</i></p>	<p>Пропагандирование естественнонаучных знаний, показ рекламно-профорientационного фильма по кафедре географии, информационная встреча с целью мотивации абитуриентов на поступление в АГУ, раздача информационно-рекламных материалов по факультету естествознания и по кафедре географии</p>
20.		<p>Зоологические экскурсии «День в музее»</p> <p><i>Ответственные:</i> <i>ст. преподаватель Еднич Е.М.</i> <i>Место проведения – Главный корпус, Зоологический музей АГУ, ауд.218.</i> <i>Посадочных мест-20</i> <i>Время проведения:</i> <i>12.30-13.00</i> <i>13.00 13.30</i> <i>13.30-14.00</i></p>	<p>Краткое описание мероприятия: экскурсия познакомит посетителей с уникальной фауной мира, и биотой Кавказа сформированной под воздействием высотно-поясной структуры гор. Расскажет об особенностях фоновых животных систематических категориях позвоночных и беспозвоночных.</p> <p>Экскурсия проводится на базе биогрупп, представляющих животных в их естественной среде обитания. Экскурсуанты не только могут представить земноводных, рептилий, млекопитающих и птиц различных ландшафтов, но и оценить уникальную приспособленность их к жизни в различных, часто совершенно неблагоприятных условиях.</p>

21.		<p>Мастер-класс «Мой первый гербарий»</p> <p><i>Ответственные: Хагур М.Н., Кабаян О.С.</i></p> <p><i>Место проведения мероприятия: Главный корпус АГУ, ауд. 211</i></p> <p><i>Время проведения мероприятия: 12.30-14.00</i></p> <p><i>Затрачиваемое время: 90 мин.</i></p> <p><i>Количество посадочных мест: 10-15</i></p>	<p>Засушенные растения для многих являются источником вдохновения. Панно, альбомы, закладки, картины из сухих растений создают увлеченные люди, которые возвели гербарий в ранг хобби! Но мало, кто задумывается о том, что гербаризация растений является одним из главных методов ботанических исследований, позволяющий сохранить все растения мира в этих «сухих садах». Участники нашего мастер-класс узнают о том, что такое ботаническая папка, ботанический пресс, увидят как хранятся гербарные образцы и на практике изучат правила сбора, сушки растений, монтировки и оформления гербария.</p>
22.		<p>Мастер-класс «Игра цветов»</p> <p><i>Ответственные: Чернявская И.В., Читао С.И.</i></p> <p><i>Место проведения мероприятия: Главный корпус АГУ, ауд. 214</i></p> <p><i>Время проведения мероприятия: 12.30-14.00</i></p> <p><i>Затрачиваемое время: 60 мин.</i></p> <p><i>Количество посадочных мест: 10-15</i></p>	<p>Далеко не всем известно, откуда у природы такая богатая палитра цветов. Почему лепестки ромашки белые, а первые весенние листочки тополя красноватые? Вся это красота обязана специальным красящим веществам - пигментам, которых в растительном мире известно около 2 тысяч. Чаще всего встречаются зеленые пигменты хлорофиллы, желто-оранжевые каротиноиды, красные и синие антоцианы, желтые флавоны и флавонолы. Участники нашего мастер-класс познакомятся с некоторыми из них в ходе удивительных опытов с растениями.</p>
23.		<p>Мастер-класс – «Странности тела человека»</p> <p><i>Ответственные: д.б.н., проф. А.А. Псеунок</i></p> <p><i>Место проведения – Главный корпус, ауд. №226.</i></p> <p><i>Посадочных мест-15</i></p> <p><i>Время проведения: 12.30-15.30 (20-30 минут на каждую группу)</i></p>	<p>У каждого человеческого тела есть свои особенности. Расширение знаний о себе, о своих возможностях способствует развитию желания постигать себя, видеть свои сильные и слабые стороны.</p> <p>Ознакомить учащихся с основами научных знаний о сложности, целостности и странности организма человека. Воспитывать интерес к собственному телу и использовать полученные знания в практической деятельности.</p>
24.		<p>Мастер-класс «Загадки и возможности человеческой памяти»</p> <p><i>Ответственные: В.В. Кузьмина.</i></p> <p><i>Место проведения – Главный корпус, ауд. №224.</i></p> <p><i>Посадочных мест-20</i></p> <p><i>Время проведения: 12:30 – 15:00 (20-30 минут на каждую группу)</i></p>	<p>Все мы убеждены в том, что способны видеть то, что находится перед нами, точно восстанавливать в памяти важные события из прошлого, сознавать пределы своих знаний и правильно определять причинно-следственные отношения. Однако эти интуитивные убеждения часто ошибочны и вызваны не чем иным, как иллюзиями.</p> <p>Запечатленные в памяти картины – это не точная копия реальности, а лишь её реконструкция. Мы не можем «прокрутить назад» наши воспоминания, словно видеозапись, – каждый раз вспоминая о прошлом, мы смешиваем реальные детали с собственными ожиданиями относительно того, что мы должны были запомнить.</p> <p>Вашему вниманию предлагаются увлекательные эксперименты, охватывающие самые разнообразные процессы, происходящие в головном мозге. Умножьте свои возможности,</p>

			распакуйте свои резервы памяти, поучаствуйте в эксперименте!
25.		<p>Мастер-класс – «Занимательные опыты по химии»</p> <p><i>Ответственные:</i> доц. Шорова Ж. И., Шаповалова В.Р.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус, ауд. №123</i> <i>Посадочных мест-40</i> <i>Время проведения: 12.30 – 13.30</i></p>	Целью данного мероприятия является повышение интереса школьников к химии и их познавательной активности, формирование креативного мышления. Участникам будет представлен комплекс мероприятий, включающий в себя: «Занимательные опыты по химии», «парад химических элементов», «Мир волшебства и фантазии», «Интерактивная викторина для школьников по химии»
26.		<p>Мастер-класс «Химическая лаборатория изнутри»</p> <p><i>Ответственные:</i> Демченко Ю.А., Огородникова З.И.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус, ауд. №115,117,118</i> <i>Посадочных мест-30</i> <i>Время проведения: 12.30 – 13.30</i></p>	Участники мастер-класса побывают в учебных лабораториях кафедры химии, ознакомятся с химической посудой, оборудованием, хранением химических реактивов. Ребята узнают как работать с химическими веществами: сыпучими веществами, концентрированными кислотами и щелочами, летучими соединениями.
27.	Факультет адыгейской филологии и культуры Координатор: Ахметова Джульетта Аминовна, доцент кафедры адыгейской филологии. Контактный телефон: 8-952-972-59-73; эл.почта: ahmetova.juljeta@yandex.ru	<p>Литературная мастерская «Литературэм игъуаз»</p> <p><i>Ответственные:</i> Хуажева Н.Х., Ахметова Д.А.</p> <p><i>Время проведения: 12.00.-12.50</i> <i>Место проведения: факультет адыгейской филологии и культуры, ул. Пушкина 260, ауд.18</i></p>	Литературная гостиная «Литературэм игъуаз», предполагает встречу с поэтессой С.Дзыбовой, выступления студентов факультета, победителей и призеров конкурса молодых литераторов «Созвездие». По содержанию выбрана тема, посвященная современной адыгейской литературе, по форме преобладание свободного общения на литературном материале.
28.		<p>Занимательная викторина «Путешествие по древностям Адыгеи»</p> <p><i>Ответственный:</i> Цеева З.А.</p> <p><i>Время проведения: 13.00.-14.00</i> <i>Место проведения: Место проведения: факультет адыгейской филологии и культуры, ул. Пушкина 260, ауд.20</i></p>	Участники, получают красочные изображения древних артефактов и исторических памятников Адыгеи, поработают с картой, обозначая места расположения древностей и исторических событий, узнают значение и происхождение некоторых исторических названий на карте и связанные с ними топонимические легенды. Участников ожидают подарки в виде сувениров и фото на память для сайта факультета и групп в соцсетях.
29.	Филологический факультет Координатор: Ашинова Юлия Арамбиевна Контактный телефон 89284616222 эл. почта: partner.86@mail.ru	<p>«Филологическое Кафе»</p> <p><i>Ответственные: Заведующая кафедрой русского языка Беданоква Зулейхан Кимовна</i> <i>Место проведения - Главный корпус, ауд. 232</i> <i>Время проведения: 13.30.-14.30</i></p>	«А что там, за горизонтом?..» или хорошо известный всем слоган «Хочу: всё и сразу!» Это попытка озвучить мысли современного выпускника школы. Все стоят на перепутье, но все едины в одном – мечтают только о хорошем, позитивном и легкодоступном. На филологическом факультете придумали одну форму общения с выпускниками школ, которая может ответить на вопрос сомневающийся: «А что там, за горизонтом?» Всем, кто его посетит, предстоит встреча с лингвистическими парадоксами и литературными сюрпризами.

			Школьники увидят, какой бывает студенческая жизнь во время досуга и занятий, посмотрят фильм, созданный усилиями филфаковцев. Прозвучат прекрасные литературные и музыкальные произведения в исполнении студентов. В нашем кафе всегда весело и оживленно, потому что каждый участвует в занимательных конкурсах и состязаниях, может показать, что хорошо разбирается во многих языковых тонкостях и может читать, и сочинять стихи. И, конечно, главный урок, который преподносит нам «Филологическое кафе» - единение факультета!
30.		<p>Интерактивное занятие по журналистскому мастерству и PR-коммуникациям</p> <p><i>Ответственные:</i> Заведующая кафедрой литературы и массовых коммуникаций <i>Бешукова Фатима Батырбиевна</i></p> <p><i>Место проведения - Главный корпус, ауд. 234</i></p> <p><i>Время проведения: 13.30.-14.30</i></p>	<p>Мероприятие проводится на базе филологического факультета кафедрой литературы и массовых коммуникаций. Слушатели школы получают уникальную возможность познакомиться с основами журналистского мастерства и рекламной деятельности. Программа обучения включает мастер-классы и обучающие практико-ориентированные семинары от известных журналистов республики Адыгеи и других регионов и ведущих преподавателей направлений подготовки «Журналистика» и «Реклама и связи с общественностью».</p> <p>Приглашаются школьники Адыгеи, которые желают стать профессионалами в сфере массовой коммуникации, и другие заинтересованные лица.</p> <p>Успешное прохождение обучения засчитывается при поступлении на филологический факультет.</p>
31.	<p>Факультет иностранных языков</p> <p>Координатор: Мироненко Светлана Александровна</p> <p>Контактный телефон 89284656457</p> <p>эл. почта: swet.mironenko2014@yandex.ru</p>	<p>«Удивительный мир арабского языка»</p> <p><i>Ответственные: Кушу С.А.</i></p> <p><i>Место проведения: ауд. 307 (главный корпус АГУ, факультет иностранных языков).</i></p> <p><i>Вид мероприятия: урок-презентация.</i></p> <p><i>Целевая аудитория – школьники, студенты, широкий круг аудитории.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время 60 минут</i></p> <p><i>Время проведения: 13:30-14:30</i></p>	<p>Участники познакомятся с одним из самых интересных и привлекательных языков Востока, его ролью в мировом пространстве, лексическим богатством, изяществом арабской вязи, а также окунутся в мир арабской поэзии.</p>
32.		<p>Немецкий язык - «Волшебная сказка как отражение фольклорно-литературной традиции Германии и Австрии»</p> <p><i>Ответственные: Хачмафова З.Р.</i></p> <p><i>Место проведения – ауд. 333 (главный корпус АГУ, факультет иностранных языков).</i></p> <p><i>Вид мероприятия: дискуссионный клуб.</i></p> <p><i>Целевая аудитория – школьники, студенты.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время- 60 мин.</i></p> <p><i>Время проведения: 12:30 – 13:30</i></p>	<p>В форме увлекательной игры и презентации участники познакомятся с культурой, литературой и традициями Германии и Австрии. В основе проведения клуба лежат представления известных сказок, насыщенные лексико-грамматическим и страноведческим материалом. Цель: расширить страноведческие и лексико-грамматические знания учащихся.</p>

33.		<p>«Английская картина мира»</p> <p><i>Ответственные: Макурова С.Р.</i> <i>Место проведения – ауд. 332 (главный корпус АГУ, факультет иностранных языков).</i> <i>Вид мероприятия: брейн-ринг</i> <i>Целевая аудитория – школьники, студенты.</i> <i>Затрачиваемое время- 60 мин.</i> <i>Время проведения: 12:30 – 13:30</i></p>	<p>Мероприятие состязательного характера на знание страноведческого, культурологического материала, грамматического и лексического аспектов английского языка.</p>
34.		<p>«Французский – это интересно!»</p> <p><i>Ответственные: Шапина Л.Н.</i> <i>Место проведения – ауд. 332 (главный корпус АГУ, факультет иностранных языков).</i> <i>Вид мероприятия: открытый урок по французскому языку.</i> <i>Целевая аудитория: учащиеся.</i> <i>Затрачиваемое время- 60 мин.</i> <i>Время проведения: 12:30 – 13:30</i></p>	<p>Открытый урок, во время которого участники узнают о роли французского языка в современном мире, познакомятся с выдающимися представителями французской культуры, примут участие в игре «Разрушаем стереотипы», выучат формулы вежливости на французском языке.</p>
35.	<p>Факультет педагогики и психологии Координатор Богус Мира Бечмизовна Контактный телефон: 89184254597 эл.почта: bmb-3113@yandex.ru</p>	<p>Профориентационные тренинги Молодежной мастерской психологического консультирования.</p> <p><i>Ответственная за организацию и проведение – Шавернева Ю.Ю.</i> <i>Место проведения – Главный корпус АГУ, факультет педагогики и психологии, ауд. 133.</i> <i>Целевая аудитория – обучающиеся старшего звена средних образовательных учреждений.</i> <i>Время проведения: первый поток - 12.30.-14.00., второй поток – 14.10.-15.40.</i> <i>Затрачиваемое время- 1ч. 30 мин.</i> <i>Количество мест- 15-20 чел.</i></p>	<p>Старшеклассники получают возможность пройти экспресс-диагностику, выявить свой профессиональный потенциал и направленность. Будут иметь возможность осуществлять самостоятельный выбор профиля обучения, выявлять собственные интересы, способности и склонности. Тренинги ММПК позволят освоить механизмы анализа профессий, особенности самопрезентации, управления своими эмоциями и саморегуляции, приобрести необходимый опыт коммуникации в области делового общения. Структура тренингов включает специальные беседы, деловые и ролевые игры, упражнения, которые позволят получить представления о мире профессий, научиться самостоятельно принимать решения, планировать свой профессиональный путь. Если хочешь сделать правильный выбор, то тренеры ММПК тебе в этом помогут!</p>
36.		<p>Мастер-класс «Зимние настроения».</p> <p><i>Ответственные: Асламазова Л.А., Берсирова А.К.</i> <i>Место проведения: факультет педагогики и психологии, коридор.</i> <i>Время проведения: первый поток - 12:30- 13:00, второй поток - 13:00 - 13:30, третий поток – 13.30-14.00.</i> <i>Затрачиваемое время- 30 мин.</i> <i>Количество мест- 15 чел.</i></p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с такой техникой арт-терапии, как работа на световых столах. Учащиеся соприкоснутся с миром профессиональной психологии как в лице преподавателей и практикующих психологов, так и в лице студентов, занимающихся в студии арт-терапии «Art&Play», получают опыт конструктивного взаимодействия в группе, а также приобретут яркие и незабываемые впечатления.</p>
37.		<p>Мастер-класс «Мой мир».</p> <p><i>Ответственные: Асламазова Л.А., Берсирова А.К.</i> <i>Место проведения: факультет педагогики и психологии, коридор.</i></p>	<p>Учащиеся соприкоснутся с миром профессиональной психологии как в лице преподавателей и практикующих психологов, так и в лице студентов, занимающихся в студии арт-терапии «Art&Play», получают опыт конструктивного взаимодействия в группе, а</p>

		<p><i>Время проведения: первый поток - 12:30- 13:00, второй поток - 13:00 - 13:30, третий поток – 13.30-14.00.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время- 30 мин.</i></p> <p><i>Количество мест- 15 чел.</i></p>	<p>также приобретут яркие и незабываемые впечатления.</p>
38.		<p>Мастер-класс по изотерапии «Кляксография».</p> <p><i>Ответственные :Асламазова Л.А., Берсирова А.К.</i></p> <p><i>Место проведения: факультет педагогики и психологии, коридор.</i></p> <p><i>Время проведения: первый поток - 12:30- 13:00, второй поток - 13:00 - 13:30, третий поток – 13.30-14.00.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время- 30 мин.</i></p> <p><i>Количество мест- 15 чел.</i></p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с техникой изотерапии. Учащиеся соприкоснутся с миром профессиональной психологии как в лице преподавателей и практикующих психологов, так и в лице студентов, занимающихся в студии арт-терапии «Art&Play», получают опыт конструктивного взаимодействия в группе, а также приобретут яркие и незабываемые впечатления.</p>
39.		<p>Мастер-класс «Психологический остров»</p> <p><i>Ответственные :Асламазова Л.А., Берсирова А.К.</i></p> <p><i>Место проведения: факультет педагогики и психологии, коридор.</i></p> <p><i>Время проведения: первый поток с 13:30 до 14:00, второй поток с 14:00 до 14:30.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время- 30 мин.</i></p> <p><i>Количество мест- 15 чел.</i></p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с такой техникой арт-терапии, как работа с кинетическим песком. Учащиеся соприкоснутся с миром профессиональной психологии как в лице преподавателей и практикующих психологов, так и в лице студентов, занимающихся в студии арт-терапии «Art&Play», получают опыт конструктивного взаимодействия в группе, а также приобретут яркие и незабываемые впечатления.</p>
40.		<p>Мастер-класс по изотерапии «Дерево науки».</p> <p><i>Ответственные: Асламазова Л.А., Берсирова А.К.</i></p> <p><i>Время проведения: первый поток - 12:30- 13:00, второй поток - 13:00 - 13:30, третий поток – 13.30-14.00.</i></p> <p><i>Затрачиваемое время- 30 мин.</i></p> <p><i>Количество мест- 15 чел.</i></p>	<p>Участники мастер-класса познакомятся с техникой изотерапии. Учащиеся соприкоснутся с миром профессиональной психологии как в лице преподавателей и практикующих психологов, так и в лице студентов, занимающихся в студии арт-терапии «Art&Play», получают опыт конструктивного взаимодействия в группе, а также приобретут яркие и незабываемые впечатления</p>
41.	<p>Инженерно-физический факультет Координатор Коробков В.Н. Контактный телефон, тел.: 8-918-421-34-06 эл. почта: vicor2004@mail.ru</p>	<p>Научно-популяризационный открытый семинар для школьников «В мире занимательной физики и астрономии»</p> <p><i>Ответственные:</i> <i>Шамбин А. И.</i></p> <p><i>Место проведения – Главный корпус АГУ, Инженерно-физический факультет АГУ, ауд. 323-б и 327</i></p> <p><i>Целевая аудитория – школьники (до 20 чел.).</i></p> <p><i>Затрачиваемое время: 30-40 минут</i></p> <p><i>Время проведения:</i> <i>12.30-13.10;</i> <i>13.20-14.00</i></p>	<p>Вы хотите познать удивительный мир физики и астрономии? Познакомиться с яркими физическими и астрономическими явлениями? Посмотреть на интересные физические эксперименты? А может, желаете сами поучаствовать в проведении занимательных физических опытов, совершив увлекательную физическую прогулку, и поучаствовать в физической викторине?</p> <p>Удивительный мир окружает нас! Тайны вселенной еще не раскрыты. Каковы законы движения планет? Как возникла солнечная система? Могут ли столкнуться планеты? Тайны черных дыр. Как изучают звезды и Галактики?... И многие другие ответы на вопросы, которые Вы всегда хотели задать!</p>

42.		<p>Открытый семинар-практикум для школьников «Занимательная робототехника»</p> <p><i>Ответственные:</i> Теплоухов С. В.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус АГУ, Инженерно-физический факультет АГУ, ауд.404</i></p> <p><i>Целевая аудитория – школьники (до 20 чел.).</i></p> <p><i>Затрачиваемое время: 30-40 минут.</i></p> <p><i>Время проведения: 12.30-13.10;13.20-14.00</i></p>	<p>Краткое описание мероприятия: участники мероприятия познакомятся с основами схемотехники и робототехники на примере выполнения ряда заданий-практикумов, посвященных сборке отдельных технических устройств с использованием элементов робототехники. Узнают, как запрограммировать робота, как его запустить и протестировать. В результате будут получены рабочие электротехнические схемы, выполняющие ряд функций, и с которыми можно взаимодействовать с использованием телефона и механических манипуляций.</p>
43.		<p>Открытый семинар-практикум для школьников «Мир компьютеров»</p> <p><i>Ответственные:</i> Алиева М.Ф., Плисенко О. А.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд.405.</i></p> <p><i>Инженерно-физический факультет АГУ,</i></p> <p><i>Целевая аудитория – школьники (до 20 чел.).</i></p> <p><i>Затрачиваемое время: 30-40 минут.</i></p> <p><i>Время проведения: 12.30-13.10;13.20-14.00</i></p>	<p>Участники мероприятия познакомятся с различными направлениями применения компьютеров, специальностями, связанными с обслуживанием компьютеров. Соревнования по скоростной сборке ПК позволят участникам на практике продемонстрировать свои знания современных компьютеров, а остальным участникам помогут улучшить практические навыки в сборке ПК. Занимательный тест даст возможность погрузиться в мир компьютерных терминов.</p>
44.	<p>Факультет математики и компьютерных наук</p> <p>Координатор Алиев Марат Вячеславович</p> <p>Контактный телефон: 89284657818</p> <p>эл. почта: alievmarat@mail.ru</p>	<p>«История Вселенной. Как все началось и что будет дальше?»</p> <p><i>Ответственные:</i> Верходанов О. В. - ведущий научный сотрудник САО РАН, доктор физико-математических наук, член Международного Астрономического Союза.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус АГУ, актовый зал.</i></p> <p><i>Время проведения: 12.30-13.30</i></p>	
45.		<p>«Одиноки ли мы во Вселенной? Проблема поиска внеземных цивилизаций»</p> <p><i>Ответственные:</i> Бескин Г. М. – доктор физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник, САО РАН.</p> <p><i>Место проведения - Главный корпус АГУ, актовый зал.</i></p> <p><i>Время проведения: 13.40-14.40</i></p>	
46.		<p>Очарование хаоса</p> <p><i>Ответственные:Мамий Д.К.</i></p> <p><i>Место проведения - Главный корпус АГУ, актовый зал.</i></p> <p><i>Время проведения: 14.50-15.50</i></p>	
47.		<p>Математическая битва.</p> <p><i>Место проведения - Главный</i></p>	

		<p>корпус АГУ, ауд. 113 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	
48.		<p>Математический кинотеатр Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 113 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00</p>	
49.		<p>«Введение в анализ данных» Ответственные: Бучацкая В. В. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 410 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Человек каждый день принимает решения: бытовые и профессиональные. Основа принятия решений - анализ данных. Поговорим о том, откуда берутся данные, где их хранят, какие задачи на основе данных можно решать, какие разделы математики необходимо изучать для работы с данными, какие программные приложения обеспечивают автоматизацию анализа данных и принятия решений.</p>
50.		<p>«Компьютерные игры и математика» Ответственные: Алёшин Н. С. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 312а Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Создание игр является стимулом начать изучать программирование, однако разработка игр требует от разработчика неплохого знания математики. Математика неразрывно связана с разработкой современных компьютерных игр. Вся графика, физика и любые манипуляции с числами основываются на таких математических науках как алгебра, геометрия, теория вероятности и др. Начиная от возможности рассчитать траекторию птицы в Angry Birds до возможности удостовериться, что персонаж может прыгнуть и приземлиться обратно на землю. Без математики игры просто бы не работали. Персонаж не смог бы подниматься по склону или скользить с него, выпустить пулю из своего ружья или даже просто прыгать. Не имеет значения, разрабатываете вы простой инди-проект или AAA-проект, вам нужна математика, чтобы игра работала.</p>
51.		<p>«Создание графических абстракций с помощью компьютера и математики» Ответственные: Бойченко С. Е. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 312 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Абстрактные фигуры, полученные с помощью компьютера, повсеместно используются в современном дизайне. Их можно найти на логотипах и в оформлении интерьеров, на картинах художников и рекламных плакатах. Хотелось бы вам попробовать нарисовать, что-нибудь подобное? Конечно, иногда за такими картинками стоит сложная математика, но мы не будем в нее сильно углубляться. Мы не будем использовать сложные программы или языки программирования. Все что нам нужно – это компьютер и GeoGebra (бесплатная программа, которую каждый из вас сможет скачать в интернете). Вы узнаете, как нарисовать заданное ГМТ (геометрическое место точек), что такое параметрическое задание кривой, познакомитесь с полярной системой координат, научитесь создавать простейшие анимированные модели в GeoGebra. Для понимания лекции желательна знакомство с такими понятиями как геометрическое место</p>

			точек, синус, косинус, декартова система координат.
52.		Самоопирающийся конструктор Место проведения - Главный корпус АГУ, холл актового зала Дворец спорта «Якуб Коблев», холл.	
53.		«Математический бильярд» Ответственные: Резников А. В. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 511 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20	В мини-лекции рассматриваются различные свойства кривых второго порядка, преимущественно параболы, как обще- так и малоизвестные. Среди последних можно выделить: <ul style="list-style-type: none"> • параболическое решето, • парабола – есть огибающая, • рисование параболы с помощью нитки и треугольника, • рисование параболы с помощью параболографа Кавальери, • увлекательная игра в математический бильярд.
54.		«Математические головоломки и истории их решения» Ответственные: Карпенко Ю. А. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 402 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20	В курсе собраны интересные и увлекательные логические головоломки изящные игры ума, которыми увлекались мыслители всех времен и народов. Решение этих занимательных задач доставит море удовольствия и радости! А кроме того, послужит отличным тренажером для развития интеллекта, тренировки памяти и активизации творческих способностей. Курс будет полезен для учащихся начинающей и младшей олимпиадных групп впервые прикоснувшихся к таким идеям, как «оценка + пример», лемма о рукопожатиях, правила суммы и произведения, поиск узких мест.
55.		«Геометрия масс» Ответственные: Куприенко Н. Н. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 309 Вместимость – 25 чел. Время проведения: 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20	Родоначальником метода "Геометрия масс" является древнегреческий мыслитель Архимед. Еще в 3 веке до нашей эры он обнаружил возможность доказывать некоторые геометрические факты с помощью свойств центра масс. В частности, этим методом он доказал теорему о том, что три медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся ею в отношении 2:1. Соображения Архимеда были позднее использованы и развиты многими математиками. Используя свойства центра масс, можно ответить на вопросы о том, пересекаются ли несколько прямых в одной точке, принадлежат ли несколько точек одной прямой. Идеи этого метода с успехом применяются при нахождении отношения, в котором точка делит отрезок. Теоретический материал небольшой. Основное внимание уделяется применению этого метода при решении геометрических задач.
56.		Головоломки. Место проведения - Главный корпус АГУ, холл 4 этаж	
57.		«Мир фракталов» Ответственные: Малхожева О.Н. Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 310 Вместимость – 25 чел.	Фракталы – удивительные объекты, которые встречаются в окружающем мире, внутри нас, используются в математике, компьютерной графике и даже литературе. Фракталы по своей природе парадоксальны. Они удивительно просты, и в то же время, бесконечно сложны.

		<p><i>Время проведения:</i> 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00</p>	<p>Мы окунемся в мир фракталов, познакомимся с объектами нулевого объема с бесконечной площадью и построим знаменитый фрактал «треугольник Серпинского» при помощи игры «ХАОС».</p>
58.		<p>Бродилка по схеме. Тетраэдр из трубок. <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, холл 5 этаж</i></p>	
59.		<p>«Веб-графы» Ответственные: <i>Дохужев Э.И.</i> <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 401</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i> <i>Время проведения:</i> 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Задумывались ли вы каким образом устроен интернет, насколько он большой, как его хранят и исследуют? Прежде всего, понимаем ли мы, какие законы правят ее формированием? А может, и вовсе нет никаких законов? Ведь, казалось бы, интернет - это совершенно случайная, никем не контролируемая среда, и, стало быть, ничто не мешает ее непредсказуемому развитию. На лекции вы сможете узнать, как можно математически описать интернет с помощью графа и узнать некоторые его свойства, что такое предпочтительное соединение, а также как поисковые системы используют математическую модель интернета для эффективной работы.</p>
60.		<p>«Как правильно красить в полоску?» <i>Ответственные:</i> <i>Воронов В.А.</i> <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 302</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i> <i>Время проведения:</i> 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Покрасить стены или пол в один цвет может кто угодно, лишь бы краски хватило, а вот разрисовать бетонный забор художественным граффити уже не каждый. Кому-то нравятся однотонные стены, кому-то - пестрые. Но у математиков есть свои требования к мозаикам и узорам. Одна из самых знаменитых задач о раскрасках была придумана в середине XX в. Формулируется она так: если любые две точки на единичном расстоянии друг от друга имеют разный цвет, то сколько потребуется цветов, чтобы покрасить плоскость? На лекции мы попробуем покрасить математическим способом не всю плоскость, а что-нибудь более конкретное. Например, тонкую полоску. Или забор.</p>
61.		<p>«Пожары и машинное обучение» <i>Ответственные: Морозов И.</i> <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 509</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i> <i>Время проведения:</i> 12.30-13.00 13.10-13.40 13.50-14.20</p>	<p>Искусственный интеллект: миф или реальность, магия или математика? Стоит ли бояться восстания машин? Что такое машинное обучение и глубокое обучение? Как работает искусственный нейрон? Как «научить» компьютер решать задачи беспрецедентной сложности? Как сконструировать искусственную нейронную сеть и «научить» ее «видеть» и «понимать»? Об этих вопросах подробно для тех, кто только начинает знакомиться с миром машинного обучения на примере важнейшей задачи обеспечения пожарной безопасности.</p>
62.		<p>Паркет Амманна. Тенсегрити. <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, холл 5 этаж</i></p>	<p>Паркет Амманна: Задание: сложить как можно больший кусок. Иногда дальше продолжить не получается, значит нужно чуть подрабывать и складывать по-другому. Теория. Этот паркет — непериодический. Состоит из минимального</p>

			известного набора (3 типа деталей) из которого можно сделать только непериодический паркет (и нельзя периодический). Можно ли сделать только непериодический из 2 или 1 плитки – неизвестно.
63.		Умственный счет. Игра «Завоевание». Геометрия на планшетах <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 510</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i>	
64.		«Нейронные сети» <i>Ответственные:</i> <i>Меретуков Р.</i> <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 507</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i> <i>Время проведения:</i> <i>12.30-13.00</i> <i>13.10-13.40</i> <i>13.50-14.20</i>	Нейронные сети – одно из направлений в разработке систем искусственного интеллекта. Они используются для решения сложных задач, которые требуют аналитических вычислений подобных таким, что делает человеческий мозг. На лекции поговорим о том, что представляют собой нейронные сети, какие задачи можно решить с помощью нейронных сетей, в каких сферах деятельности они используются, а также построим простую нейронную сеть и разберём принцип её работы.
65.		«Случайные графы и их применение» <i>Ответственные:</i> <i>Скоркин А.Ю.</i> <i>Место проведения - Главный корпус АГУ, ауд. 315</i> <i>Вместимость – 25 чел.</i> <i>Время проведения:</i> <i>12.30-13.00</i> <i>13.00-13.30</i> <i>13.30-14.00</i>	На данном курсе нас будет интересовать лишь одно направление теории графов, которое с каждым годом становится все более актуальным. В рамках этого направления графы изучаются с вероятностной точки зрения. Типичная постановка вопроса (говоря не совсем строго) такова: велика ли вероятность того, что граф обладает данным свойством? Вопрос исключительно важный, и мы в этом, разумеется, убедимся. Правда, в нем ни слова не сказано о том, как именно мы понимаем термин «вероятность». В зависимости от определения получится та или иная модель случайного графа. Больше о случайных графах и их применении можете узнать на моем курсе.
66.	Исторический факультет координатор Шхачемуков Рустам Махмудович Контактный телефон, эл. почта: 89529832887 shkhachemukov@mail.ru	Исторические ролевые игры как способ постижения прошлого: мастер-класс <i>Ответственные:</i> <i>Хут Л. Р.</i> <i>Место проведения - Учебный корпус № 2, ул. Жуковского, 15, ауд.215</i> <i>Вместимость – 20 чел.</i> <i>Время проведения: 13.30-14.30, 14.30-15.30, 15.30-16.30</i>	Историческая ролевая игра – это интерактивная форма учебных занятий, представляющая собой реконструкцию конкретно-исторической ситуации художественными приемами и средствами, основанная на изучении студентами имеющегося корпуса исторических и историографических источников. Цель мастер-класса: продемонстрировать учащимся познавательный потенциал исторических ролевых игр в постижении прошлого с использованием метода постижения истории, основанного на «вживании», «вчувствовании» в эпоху, «сопереживании» ей.
67.		Археологический музей <i>Ответственные:</i> <i>Почешхов Н. А.</i> <i>Шхачемуков Р. М.</i> <i>Место проведения - Учебный корпус № 2, ул. Жуковского, 15, ауд.204</i> <i>Вместимость – 20 чел.</i> <i>Время проведения: 12.30-16.00</i>	Экспозиция кабинета составлена в 2014 г. Фонд сформирован в результате археологических раскопок в период с 1993 г. по настоящее время (в том числе с участием студентов исторического факультета). Экспозиция отражает историю народов Северо-Западного Кавказа в период с III тыс. до н.э. до середины XX в. При кабинете имеется лаборатория камеральной обработки, в которой ведутся реставрационные работы. Гости факультета смогут ознакомиться с экспозицией и принять участие в реставрационных работах.
68.	Юридический факультет	Мастер-класс	На мастер-классе опытные практикующие

	<p>Контактное лицо: Ешев Марат Альбекович, Контактный телефон, эл. почта: 89284657510, agu-urfak@yandex.ru agu-urfak@yandex.ru 8-918-923-99-30</p>	<p>Занимательная криминалистика</p> <p><i>Место проведения - Учебный корпус № 2, ул. Жуковского 15, юридический факультет ауд. 401</i> <i>Целевая аудитория: школьники 9-11 кл.</i> <i>Время проведения</i> 12:30-13:30 13:30-14:30.</p>	<p>педагоги расскажут про составление фотопортрета, покажут криминалистический чемоданчик (по каждому виду исследования существует свой набор криминалистического оборудования, инструментов, приспособлений), научат снимать отпечатки пальцев с использованием магнитного порошка, кисточки, дактилоскопической пленки. Школьникам предоставят возможность познакомиться с полиграфом – техническим средством, предназначенным для оценки достоверности сообщенной информации.</p>
69.		<p>Правовая Квест-игра</p> <p><i>Место проведения - Учебный корпус № 2, ул. Жуковского 15, юридический факультет ауд. 307</i> <i>Целевая аудитория: школьники 9-11 кл.</i> <i>Время проведения</i> 12:30-13:30 13:30-14:30</p>	<p>Правовая квест-игра предназначена для учащихся 8-10 классов. Мероприятие позволит участникам в игровой форме продемонстрировать свои знания, узнать новое в правовой области, побывать в различных игровых ролях и ситуациях. Квест-игра нацелена на расширение знаний обучающихся о правовой действительности; воспитание активной гражданской позиции у подрастающего поколения.</p>
70.	<p>Экономический факультет Координатор Силина Татьяна Александровна Контактный телефон, 8(928)2617458 эл. почта: e-mail: agu_ekonom@mail.ru</p>	<p>Открытая лекция «Занимательные факты о ценных бумагах»</p> <p><i>Ответственные:</i> Таусова И.Ф. <i>Место проведения – Учебный корпус №2, ул. Жуковского, 15 ауд.802</i> <i>Целевая аудитория – школьники 8—11 кл., студенты СПО, широкий круг аудитории.</i> <i>Время проведения: 12.30-13.00</i></p>	<p>На лекции будут рассматриваться исторические факты как о фондовом рынке, так и об инструментах, функционирующих на нем. Слушатели убедятся, что фондовые рынки полны интересных и удивительных историй</p>
71.		<p>Открытая лекция «Цифровая экономика — будущее России»</p> <p><i>Ответственные:</i> Нагоев А.В. <i>Место проведения – Учебный корпус №2, ул. Жуковского, 15 ауд.705</i> <i>Целевая аудитория – школьники 8—11 кл., студенты СПО, широкий круг аудитории.</i> <i>Время проведения: 12.30-13.00</i></p>	<p>На лекции будут рассмотрены перспективы и основные направления реализации программы «Цифровая экономика в РФ» и ключевые технологии цифровой экономики</p>
72.		<p>Открытая лекция «Спидометр финансовой прочности»</p> <p><i>Ответственные:</i> Водождокова З.А. <i>тел: 8-960-437-38-60</i> <i>Место проведения – Учебный корпус №2, ул. Жуковского, 15 ауд.701</i> <i>Целевая аудитория – школьники 8—11 кл., студенты СПО, широкий круг аудитории.</i> <i>Время проведения: 12.30-13.00</i></p>	<p>В доступной и понятной форме будут представлены основные показатели финансовой прочности организации, раскрыта их роль в современной экономике</p>
73.		<p>Экономическая игра Кэш Флоу</p>	<p>Игра «Кэш Флоу» для обучения финансовой</p>

		<p><i>Ответственные:</i>. Силина Т.А. , Тхакушинова С.А. <i>тел.:</i> 8(928)2617458 <i>e-mail:</i> agu_ekonot@mail.ru <i>Место проведения</i> – Учебный корпус №2, ул. Жуковского, 15 ауд.614 <i>Целевая аудитория</i> – школьники 8—11 кл., студенты СПО, широкий круг аудитории. <i>Время проведения:</i> 12.30-13.00</p>	<p>грамотности позволит участникам и зрителям понять как устроен мир денег, наглядно увидеть эффективное управление деньгами, а также получить навыки учета, познакомиться со стратегиями ведения бизнеса</p>
74.	<p>Факультет социальных технологий и туризма Руководитель СНО: М.Э. Паатова, кандидат педагогических наук, доцент, Контактный телефон: т. 8-903-466-20-88 эл.почта: mpaatova@mail.ru</p>	<p>Выставка «Территория туризма» <i>Ответственные:</i> Ожева С.Б., <i>Место проведения</i> - Бизнес-инкубатор, ул. Гагарина 13, ауд. 303. <i>Время проведения:</i> 12:30-14:30</p>	<p>Гости выставки направления «Туризм» получат возможность при помощи современных технологий посетить офис турагентства, получить советы по онлайн-бронированию туров и отелей для организации собственного отдыха, отправиться в виртуальное путешествие по достопримечательностям Горной Адыгеи, поучаствовать в мастер-классе по подготовке к туристскому походу.</p>
75.		<p>Тренинг эффективного взаимодействия в команде <i>Ответственные:</i> Деткова И.В. , Леонтьева А.В. , <i>Место проведения</i> - Бизнес-инкубатор, ул. Гагарина 13, ауд. 304. <i>Время проведения:</i> 12.30-15.00</p>	<p>Школьники и студенты СУЗов станут участниками увлекательных игр и упражнений, научатся распознавать и вербально и невербально выражать эмоции, осуществлять коммуникацию в различных ситуациях, расширят свой коммуникативный опыт.</p>
76.		<p>Тренинг «Формула успеха» <i>Ответственные:</i> Паатова М.Э., Джабатырова Б.К. <i>Место проведения</i> - Бизнес-инкубатор, ул. Гагарина 13, ауд. 311. <i>Время проведения:</i> 12:30-14:30</p>	<p>Участники тренинга, школьники и студенты СУЗов. в процессе игрового общения научатся устанавливать контакт с окружающими людьми в различных ситуациях общения, получают уникальный опыт разрешения различных сложных жизненных ситуаций.</p>
77.		<p>Тренинг по формированию толерантных отношений в поликультурной среде <i>Ответственные:</i> Меретукова М.М. <i>Численность участников</i> —8 человек (школьники) —8 человек <i>Место проведения</i> – главный корпус АГУ, ауд.101 <i>Время</i> — 12.30-14.30</p>	<p>Главная цель тренинга по формированию толерантных отношений в поликультурной среде – способствовать к формированию этнокультурной толерантности в сфере межкультурного взаимодействия; - развитие компетентности в сфере культурного взаимодействия. Игра – важнейшая сфера жизнедеятельности детей, которая вместе с трудом, познанием, искусством, спортом обеспечивает необходимые эмоциональные условия для формирования национального сознания, культур межнациональных отношений учащихся, поэтому тренинг проводится в игровой форме</p>
78.	<p>Кафедра иностранных языков Координатор Хабекирова Зарема Схатбиевна Контактный телефон: 89284673760 эл. почта</p>	<p>Конкурс переводчиков <i>Место проведения</i> – Главный корпус АГУ, кафедра иностранных языков, ауд. 407а. <i>Целевая аудитория</i> – школьники, студенты, широкий круг</p>	<p>К участию в конкурсе приглашаются старшеклассники 9-11 классов Конкурс проводится по трем языкам английский, немецкий, французский. Для конкурса подобраны тексты зарубежных авторов из средств массовой информации, представляющие собой подборки из разных областей</p>

	habekirov@yandex.ru	<i>аудитории. Время проведения: 12.30-14.30</i>	общественной жизни, а также отрывки из художественных произведений. По каждому языку жюри определяет трех победителей (первое, второе и третье место).
79.		Ролевая игра «Нет терроризму». <i>Ответственные: Читао Л.Р. Место проведения Учебный корпус №2, ул. Жуковского, 15 ауд.309 г. в 12.30-13.15</i>	Цель игры: создать условия для развития коммуникативной культуры и социально-культурной образованности учащихся через проблемное обучение; сформировать у учащихся непримиримое отношение к различным проявлениям терроризма.
80.	Кафедра общей педагогики Координатор Куприна Нафисет Кирмизовна, зам. зав. кафедрой общей педагогики Контактный телефон: 8(918)226 30 38 эл.почта: kafobped@yandex.ru	Круглый стол «Инклюзивное образование в современном обществе» <i>Место проведения – Главный корпус АГУ, ауд. 205 Целевая аудитория – школьники, студенты, широкий круг аудитории. Время проведения: 12.30-14.30</i>	Круглый стол «Инклюзивное образование в современном обществе» направлен на ознакомление обучающихся с зарубежной и отечественной практикой инклюзивного образования; возможностями инклюзивного образования в самореализации личности с инвалидностью и особыми образовательными потребностями. Участники тренинга (волонтеры-студенты, волонтеры-обучающиеся) научатся этике взаимодействия волонтера и обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в процессе сопровождения (ситуационный подход).
81.	Кафедра философии и социологии Нехай Вячеслав Нурбиевич Контактный телефон: 89627689035 эл.почта slava0482@mail.ru	Мастерская юного социолога <i>Ответственные: Нехай В.Н. Место проведения – Главный корпус АГУ, конференц-зал. Аудитория: 20 чел. Время проведения: 12:30-13:30 13.40-14:40</i>	Знакомство с основами социологии, навыками сбора, обработки и презентации статистических данных, а также компетенций самостоятельного проведения социологических исследований начального уровня. Составление опросника для анкетирования и т.п.