

ПРОГРАММА
участия Амурского государственного университета во Всероссийском
Фестивале науки «НАУКА 0+»
21-26 октября 2024 г.

Дата, время проведения, аудитория	Название мероприятия	Целевая аудитория, наполняемость группы	Ответственный факультет
15 сентября 2024			
11:00-13:00, Амурский ботанический сад, институт ДВО РАН	Научная интерактивная экскурсия в природу «Удивительное рядом» с мастер-классом, «Растения в жизни эвенков»	Студенты (1-4 курс бакалавриата и 1-2 курс магистратуры), 45 человек	ФМО
15 октября 2024			
11:35, ауд. 533 гл. к.	Мастер класс «Скетчноутинг. Визуальные заметки»	Школьники (5-6 класс), 10-15 человек	ФДиТ
17 октября 2024			
14:00, ауд. 204 к. 6	Мастер класс «Все для науки»	Школьники (9-11 класс), 15-25 человек	ЭФ
21 октября 2024			
08:15, ауд. 104 к. 6	Мастер класс «Цифровые подходы в электроэнергетике»	Студенты СПО (Э231 группа), 15-20 человек	ЭФ
9:00-9:45, ауд. 308 к. 7	Мастер-класс по социальной аналитике «Думать как социолог» (с элементами интерактива)	Школьники (11 класс), 10-15 человек	ФСН
09:00, ФСПО «АмГУ», Трудовая, д. 10, ауд. 204, 203, 208, 212, 309, 304, 319, 404, 407, 408	Показ научных фильмов телеканала «Наука»	Студенты СПО (1 курс), 235 человек	ФСПО
9:55, ауд. 517 гл. к.	Мастер класс «Методы развития креативного мышления»	Студенты СПО (КСК 241 группа), 10-14 человек	ФДиТ
9:55, 11:35, ауд. 205 к. 7	Мастер-класс «Подготовка печатной научной продукции: система Скрибус»	Студенты (391-об2 группа), 22 человека	ФФ

09:55, ауд. 104 к. 6	Научный подход в современном образовании. VR-симуляторы	Лицей АмГУ, 15 человек	ЭФ
11:55, ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10, ауд. 408	Квиз «Путешествие в Англию»	Студенты СПО (Т221, Т231 группы), 40 человек	ФСПО
13:00-14:00, 1 этаж, гл. к.	Выставка инновационных студенческих проектов	Студенты, школьники (9-11 класс)	ПО
14:00, ауд. 319 в гл. к.	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. В начале были... чёрные дыры?»	Школьники (10-11 класс), 20 человек	ИКиИН
22 октября 2024			
8:00-8:45, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Водородная энергетика»	Лицей АмГУ (8 Б класс), 22 человека	Лицей АмГУ
8:55-9:40, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Водородная энергетика»	Лицей АмГУ (8 А класс), 24 человека	Лицей АмГУ
09:00-10:00, выставочный зал, ауд. 319 гл. к.	Экскурсия «Ближе к космосу»	Школьники (8-11 класс), 25 человек	ИКиИН
9:55, ауд. 312 к. 7	Мастер-класс с использованием метафорических ассоциативных карт	Школьники (10-11 класс), 25 человек	ФСН
10:00-11:00, выставочный зал, ауд. 319 гл. к.	Экскурсия «Ближе к космосу»	Школьники (8-11 классы), 25 человек	ИКиИН
10:00-11:00, ауд. 311 к. 5	Интерактивная лекция «История денег и развитие финансовой системы»	Школьники (6-7 класс), 15 человек	ЭкФ
10:45-11:30, к. 8	Математический КВИЗ	Лицей АмГУ (9 А класс), 25 человек	Лицей АмГУ
11:30-12:30, ауд. 310 к. 7	Просветительская лекция «Как исследовать общество: плывем в лодке по аллеям парка»	Школьники (11 класс), студенты, 30 человек	ФСН
11:30-13:00, ауд. 311 к. 5	Научно-образовательная деловая игра «Мы открываем бизнес»	Школьники (8-9 класс), 15 человек	ЭкФ

11:35-13:08, ауд. 511 к. 7	Исторический пазл «Первопроходцы в истории Приамурья»	Студенты (1 курс), 33 человека	ФМО
12:10-12:55, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Возродить мамонта»	Лицей АмГУ (5 А класс), 20 человек	Лицей АмГУ
13:00, ауд. 208 к. 7	Тренинг самовосприятия	Школьники (10-11 класс), 15 человек	ФСН
13:00-14:00, выставочный зал, ауд. 319 гл. к.	Экскурсия «Ближе к космосу»	Школьники (8-11 класс), 25 человек	ИКиИН
13:10-16:00, 3 лекц. ауд., гл. к.	Питч-сессия «Проекты будущего»	Руководители и участники проектных команд	ПО
13:10-13:55, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Водородная энергетика»	Лицей АмГУ (9 Б класс), 26 человек	Лицей АмГУ
13:10-13:55, к. 8	Биологический КВИЗ	Лицей АмГУ (11 Б класс), 22 человека	Лицей АмГУ
7 к.	Мастер-класс «Искусство каллиграфии в китайской культуре»	Лицей АмГУ (5-6 класс), 15-18 человек	ФСН
14:00-15:00, выставочный зал, ауд. 319 гл. к.	Экскурсия «Ближе к космосу»	Школьники (8-11 класс), 25 человек	ИКиИН
14:00, ауд. 319в гл. к.	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Ангара»	Школьники (10-11 класс), 20 человек	ИКиИН
14:35, ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10, ауд. 309	Экскурсия совместно с компанией AP Trade «Научно-технический прогресс в области логистики»	Студентв СПО (Л231, Л241 группы), 35 человек	ФСПО
23 октября 2024			
08:15, ауд. 508 к. 6	Интерактив «Соппротивление тела человека»	Школьники (10-11 класс), 10-15 человек	ЭФ
09:55, ауд. 508 к. 6	Интерактив «Соппротивление тела человека»	Лицей АмГУ, 15-20 человек	ЭФ
9:50-10:35, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Возродить мамонта»	Лицей АмГУ (11 А, Б класс), 19 человек	Лицей АмГУ

10:00-10:40, ауд. 310 к. 8	Деловая игра «Юный криминалист»	Лицей АмГУ (11 Б класс), 22 человека	ЮФ
10:00-11:20, ауд. 308 к. 7	Мастер-класс по онлайн-опросу «Сам себе социолог» (с элементами интерактива)	Школьники (10-11 класс), студенты, 15-20 человек	ФСН
10:00-11:30, ауд. 113 к. 5	Интеллектуальная игра «Мировое господство: экономическая стратегия»	Школьники (9-11 класс), 20-25 человек	ЭкФ
10:45-11:30, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. Каспийское море»	Лицей АмГУ (8 А класс), 24 человека	Лицей АмГУ
11:35-13:05, ауд. 223 к. 5	Научно-образовательная деловая игра «Разработка кольцевых маршрутов движения автотранспорта»	Школьники (11 класс) 10-25 человек	ЭкФ
11.:35, ауд. 528 гл. к.	«Гостиница сегодня и завтра»	Школьники (10-11 класс), 10 человек	ФДиТ
11:55 ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10, ауд. 212	Биологический Квиз	Студенты СПО (Х241 группа), 25 человек	ФСПО
14:05-14:50, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. Чёрное море»	Лицей АмГУ (8 Б класс), 22 человека	Лицей АмГУ
24 октября 2024			
08:15, ауд. 104 к. 6	Мастер класс «Цифровые подходы в электроэнергетике»	Студенты СПО (Э241 группа), 15-20 человек	ЭФ
8:55-9:40, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. Чёрное море»	Лицей АмГУ (9 Б класс), 26 человек	Лицей АмГУ
9:50-10:35, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Общий предок»	Лицей АмГУ (5 Б класс), 20 человек	Лицей АмГУ
9:55-11:35, ауд. 223 к. 5	Научно-образовательная деловая игра «Я предприниматель»	Школьники (11 класс), 10-25 человек	ЭкФ
09:55, ауд. 104 к. 6	Научный подход в современном образовании. VR-	Школьники (10-11 класс), 15 человек	ЭФ

	симуляторы		
09:55 ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10 ауд. 407	Мастер-класс «Современные подходы к написанию курсовой работы»	Студенты СПО (ИС231, ИС232, ИС233 группы), 60 человек	ФСПО
10:00-11:20, ауд. 308 к. 7	Мастер-класс по социологическому анализу фотографий и рекламы «Общество в объективе» (с элементами интерактива)	Школьники (10-11 класс), студенты, 15-20 человек	ФСН
13:10-13:55, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Станция Восток»	Лицей АмГУ (11 Б класс), 22 человека	Лицей АмГУ
13:10-13:55, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. Чёрное море»	Лицей АмГУ (8 А класс), 24 человека	Лицей АмГУ
13:15-13:50, к. 7	Мастер-класс «Студенческий опыт работы в сфере науки»	Студенты, 40 человек	ФМО
14:00, к. 5	Диспут на тему: «Особенности формирования права в обществе и в государстве»	Студенты, (1-2 курс), 20-30 человек	ЮФ
14:00-14:50, ауд. 212 к. 5	Лекция «Особенности правового положения молодежи в РФ»	Студенты ВО, СПО (Э241 группа), 50 человек	ЮФ
14:00, ауд. 321а гл. к.	Квиз «Кибербез»	Школьники (9-11 класс), 15 человек	ИКиИН
15:00-15:45, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Научные сенсации. В начале были... чёрные дыры?»	Лицей АмГУ, 20 человек	Лицей АмГУ
15:00, ауд. 214 к. 7	Пушкинские чтения	Студенты (1-4 курс), школьники (9-11 класс), 25-30 человек	ФФ
25 октября 2024			
8:55-9:40, к. 8	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Анатомия монстров. Круизный лайнер»	Лицей АмГУ (7 А класс), 24 человека	Лицей АмГУ
9:50-10:35, к. 8	Естественнонаучный КВИЗ	Лицей АмГУ (11 Б класс), 22 человека	Лицей АмГУ

10:00-11:00, ауд. 308 к. 7	Социологические игры	Школьники (11 класс), 10-15 человек	ФСН
10:00, ауд. 319В гл. к.	Космический Квиз	Школьники (10-11 класс), 20 человек	ИКиИН
11:35-13:05, ауд. 115 к. 5	Тренинг «Умное управление: бережливые технологии и процессный подход»	Школьники (9-11 класс), 20 человек	ЭкФ
11:35-12:25, ауд. 310, к. 8	Квиз «Конституция РФ - основной закон государства и общества»	Студенты СПО (П231 группа), 20-30 человек	ЮФ
11:55, ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10, ауд.407	Научный квиз «Право первых»	Студенты СПО (Ю241, Ю242 группы), 50 человек	ФСПО
12:10-12:55, ауд. 215 к. 5	Интерактив «Проведение маркетингового эксперимента для учащихся школ»	Лицей АмГУ (8 А класс), 24 человек	ЭкФ
14:00-15:00, ауд. 219 к. 5	Круглый стол с участием иностранных студентов «Наука в России и Китае»	Магистранты из КНР (371ом группа), 15 человек	ЭкФ
13:00, 325 ауд. к. 5	Научно-практическая конференция студентов «Из дальних странствий возвратясь...»	Студенты бакалавриата 1-4 курсы, 1-2 курсы магистратуры, 60 человек	ФМО
14:05-14:50	Показ научных фильмов телеканала «Наука»: «Большой скачок. Возродить мамонта»	Лицей АмГУ (7 Б класс), 24 человека	Лицей АмГУ
14:00 ФСПО «АмГУ», ул. Трудовая, д. 10, ауд. 113	Мастер-класс «Инновации и технологии по пошиву женской одежды»	Студенты СПО (М231, М241 группы), 40 человек	ФСПО
18:00, ЦОПП АмГУ, гл. к.	Студенческие дебаты	Студенты, 32 человека	ФФ
12 декабря 2024			
08:15, к. 7	Кирилло-Мефодиевские чтения с международным участием	Студенты и магистры, от 15 человек	ФФ