

**Лесосибирский педагогический институт -
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Сибирский федеральный университет»
(ЛПИ – филиал СФУ)**



8 февраля
День российской науки

Лесосибирск, 2015



8 февраля 1724 г. (28 января по старому стилю) Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук.



В 1925 г. она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 г. — в Российскую Академию наук.

7 июня 1999 г. Указом президента Российской Федерации был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля. В Указе говорится, что праздник был установлен «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ в ЛПИ – филиале СФУ

9 февраля

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

1. Приветственное слово директора ЛПИ – филиала СФУ Л.Н.Храмовой

2. Доклад на тему «**Русские и англичане: сходство и различия в общем и в частности**»

Лекция-диалог между носителями русской и британской культур о проблемах национальной идентичности русских и англичан в условиях поликультурного мира.

Докладчики: кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков Е.В.Семенова, преподаватель кафедры иностранных языков Томас Л.Э.

3. Доклад на тему «**М. Лайтман о еврейской истории: мистицизм в историческом сознании**».

Рассматриваются некоторые особенности подхода М. Лайтмана к изложению еврейской истории, преломленной под призмой каббалы. Особое внимание уделяется следующим проблемам: происхождение евреев, роль каббалы в еврейской истории, евреи и каббалисты, миссия евреев.

Докладчик: старший преподаватель кафедры ОГиСЭД А.С.Черепанов.

Научно-популярная лекция " Оптический обман или иллюзии восприятия?"

В окружающем мире много удивительного, но человек, живущий в современном городском ритме, перестаёт чему-либо удивляться. Он часто принимает кажущееся за действительное, не разбираясь в своих чувствах, не проявляя никаких эмоций. Наше восприятие и мышление не идеальны. Наше зрение легко обманывают оптические иллюзии и фокусы. Мы не всегда отличаем реальность и вымысел, а наш разум охотно находит закономерности там, где их нет. А чудо может оказаться совсем рядом. Может быть, для этого достаточно вывернуть мир наизнанку, представить всё в ином свете?

Лекторы: кандидат психологических наук, доцент Н.В.Басалаева, старший преподаватель кафедры психологии развития личности Т.В.Казакова

Научно-популярная лекция «Достижения науки и техники за 2014 год»

На лекции будут рассмотрены научные достижения ученых разных стран в области естественных наук и мировой космической техники.

Лектор: кандидат педагогических наук, доцент, профессор кафедры современного естествознания В.И.Семенов

Научно-популярная лекция «Ученые Сибири в развитии математики»

На лекции будут рассмотрены творческие пути ученых – алгебраистов и логиков Красноярской и Новосибирской научных школ

Лектор: кандидат физико-математических наук, доцент Е.Н.Яковлева

Научно-популярная лекция «Метод вспомогательной окружности»

Решение наиболее сложных геометрических задач связано с введением дополнительных построений, из которых самым эффективным по праву считается вспомогательная окружность. На лекции будет охарактеризована суть метода вспомогательной окружности, приведены примеры решения задач указанным методом и показано преимущество метода вспомогательной окружности перед алгебраическими способами решения задач.

Лектор: старший преподаватель кафедры высшей математики и информатики Н.К.Игнатъева.

10 февраля

Мастер-класс «Современный поликультурный мир + английский язык: неизбежность или ошибка?»

Мастер-класс проводится в виде игры-квеста, где студентам будут предложены проблемные ситуации с проигрыванием и последующим обсуждением проблемы взаимодействия различных культур.

Ведущие: кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков Е.В.Семенова, кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков Н.В.Немчинова, старший преподаватель кафедры иностранных языков М.Л.Ростова

Научно-популярная лекция «Реализация принципа наглядности посредством создания интерактивных демонстраций в системе Mathematica»

Рассматриваются интерактивные демонстрации, созданные в системе Mathematica при обучении математике в школе и ВУЗе.

Лекторы: кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики и информатики Т.Ю.Войтенко, старший преподаватель кафедры высшей математики и информатики А.В.Фирер.

«Объявления-знакомства во времени с точки зрения трансформации жанровых особенностей»

Доклад посвящен анализу речевого жанра «Брачные объявления» относительно изменений жанрообразующих признаков: коммуникативной цели, языкового материала, образа автора и адресата с течением времени.

Лектор: кандидат филологических наук, доцент Т.А.Лузгина

«Философия с улыбкой»

Философия – вещь серьезная. Однако есть немало интересных и даже забавных ситуаций, происходивших в жизни самих философов. Об этом мы и поговорим.

Лекторы: кандидат философских наук, доцент Н.Д.Фирер, кандидат философских наук, старший преподаватель кафедры ОГиСЭД А.В.Пеленкова

Мастер-класс «Организация внеурочной деятельности в контексте реализации ФГОС НОО»

Обобщение и представление опыта работы учителей начальных классов по организации внеурочной деятельности по различным направлениям развития личности. Будут представлены различные формы внеурочной деятельности обучающихся.

Ведущие: старший преподаватель кафедры педагогики Т.В. Газизова, ассистент кафедры педагогики Т.А.Колесникова, учитель МБОУ «СОШ №1» города Лесосибирска А.Н.Реймер, учитель МБОУ «СОШ №2» города Лесосибирска Е.С.Шарафутдинова

Семинар «Гранты – это интересно!»

Студенты-победители грантовых конкурсов поделятся опытом оформления грантовых заявок и впечатлениями от участия в конференциях и работе в ведущих библиотеках России.

Ведущие: студенты ЛПИ – филиала СФУ

ПРОГРАММА ВЫЕЗДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ в ЛПИ – филиале СФУ

Научно-популярная лекция «Секреты фалеристики»

Знакомство с наукой о наградах, фалеристикой, основными принципами анализа наград на примере орденов Российской империи и СССР.

Лекторы: старшие преподаватели кафедры общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Н.Г.Харитонова, А.С.Черепанов.

«Дополненная реальность: технология будущего»

Экскурс по истории развития технологии «Дополненная реальность», практика по созданию трехмерной модели в системе 3Ds Max и представлению ее в дополненной реальности, создание маркеров дополненной реальности в среде специального приложения.

Руководитель: кандидат педагогических наук, зав. кафедрой высшей математики и информатики Е.В. Киргизова

Ведущие: студент физико-математического факультета И.Шакиров

«Робототехника + КуМир»

Обучение учащихся решению задач по информатике (материалы ЕГЭ) на основе взаимодействия языка КуМир и комплекта робототехники Lego Mindstroms NXT 2.0. Проведение соревнований по робототехнике

Руководитель: кандидат педагогических наук, зав. кафедрой высшей математики и информатики Е.В. Киргизова

Ведущие: студенты физико-математического факультета М.Петращук, А.Касаткин, Д.Пестов

«Занимательные демонстрационные опыты по физике»

Физика - наука экспериментальная. Эксперимент и опыт – критерии истинности. Главная цель занимательных опытов – активизировать деятельность научного воображения и создать в его памяти многочисленные ассоциации физических знаний с самыми разнородными явлениями жизни, со всем тем, с чем он обычно соприкасается. Лекция сопровождается демонстрационными опытами

Руководитель: кандидат педагогических наук, доцент, зав.кафедрой современного естествознания Н.Ф.Романцова.

Ведущие: студенты физико-математического факультета А.Никитина, А.Мурзаханов

Мастер-класс для школьников 10-11 классов «Сегодня владеть английским языком – не просто модно, а очень модно. Вы согласны?»

Мастер-класс проводится в виде игры-квеста, где школьникам будут предложены проблемные ситуации с проигрыванием и последующим обсуждением проблемы доминирования английского языка в современном мире.

Ведущие: кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков Е.В.Семенова, кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков Н.В.Немчинова, старший преподаватель кафедры иностранных языков М.Л.Ростова

Мастер-класс «Межполушарная асимметрия и выбор будущей профессии»

Всем известно, что левое и правое полушария головного мозга играют разную роль в осуществлении психической деятельности. Во время мастер-класса Вы узнаете, какое полушарие является у Вас доминирующим, и сможете это использовать при выборе будущей профессии.

Ведущие: старшие преподаватели кафедры психологии развития личности Ж.А.Левшунова, М.А.Мартынова, А.Н.Свиридова, Г.А.Паркайкина

Мастер-класс по тележурналистике «Как делают новости ?»

Что такое тележурналистика? Как найти тему для сюжета? Как написать текст и создать видео? Как держаться в кадре? Основные слагаемые новостного сюжета: стендап, начитка, видеоряд. Все это и многое другое в мастер-классе по тележурналистике от авторов и создателей программы "Новости FM"

Ведущие: ассистент кафедры педагогики Е.В.Васильев и студенты ЛПИ – филиала СФУ, занимающиеся в телестудии «Новости FM».

Верлибр – гостиная «Постигая поэзию – постигаешь себя» (тайны русского стиха)

Учащиеся познакомятся с такими формами стиха, как акростих, панторитм, анацикл, центон и др и научатся их писать, а также приобщатся к тайнам литературных и фольклорных гаданий. В постижении тайн стихосложения им будут помогать студенты 1 и 2 курса филологического факультета.

Ведущие: кандидат филологических наук, доцент Т.А.Бахор, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы О.Н.Зырянова, студенты ЛПИ – филиал СФУ.

Ответственный за проведение Дня российской науки в ЛПИ – филиале СФУ:

Лобанова Ольга Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент, председатель научно-технического совета.

Адрес: г. Лесосибирск, ул. Победы, 42, кабинет 315.

Телефон: 89607672654



Выезд по школам

Дата	Школа	Кафедра
7 февраля 11.00	Школа №9	ОГиСЭД
		ВМиИ (дополненная реальность)
9 февраля 12.25	Гимназия	ВМиИ (робототехника)
		ПРЛ
		Педагогики
		РЯиЛ
		Современного естествознания
10 февраля 13.30	Школа №2	ПРЛ
		Ин.яз
		ОГиСЭД
		ВМиИ (дополненная реальность)
11 февраля 11.25	Школа №1	ВМиИ
		ПРЛ
		ОГиСЭД
		Педагогики
12 февраля 11.30	Школа № 4	РЯиЛ
		Ин.яз.
		ПРЛ
		ОГиСЭД
		ВМиИ (дополненная реальность)