



ЛЕСОСИБИРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –
ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
5-8 КЛАССОВ**

**В РАМКАХ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В
ЛПИ – филиале СФУ**

8 февраля 2016 г.

8 февраля



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».

8 февраля

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5-8 КЛАССОВ

Начало всех мероприятий для школьников 5-8 классов с 13.10

Научно-популярное
занятие «В гостях у
мудрого портфеля»
(для учащихся
5-6 кл)
ауд. 206

Расширение знаний о себе и других людях, умение установить доброжелательные отношения, навыки личного и делового общения — вот путь от человекознания к человеколюбию. На этом и построено наше занятие, посетив которое вы узнаете, что такое ощущения и чувства, как работает память и внимание, и еще много интересного.

Лекторы: старшие преподаватели кафедры психологии развития личности Т.В.Казакова, Ж.А.Левшунова

Мастер-класс
"Литературный
ринг" (для
учащихся 5-6 кл)
ауд. 306

Мастер-класс позволит учащимся 5-6-х классов в увлекательной форме повторить и закрепить знания о содержании различных литературных произведений, развить интерес к чтению, повысить творческую активность, расширить читательский кругозор.

Ведущие: зав.кафедрой РЯиЛ, канд.филол.н. С.В.Мамаева, канд.филол.н., доцент, доцент кафедры РЯиЛ М.В.Веккесер

Мастер-класс
«Программирование
– это проще, чем
кажется»
ауд. 311

Мастер-класс познакомит с основами алгоритмизации программирования на примере игры «Искатель сокровищ».

Ведущие: зав.кафедрой ВМиИ, канд.пед.н. Е.В.Киргизова, студент 4 курса ФМФ Д.Пестов

Мастер-класс
"Математика в
танцах" (для
учащихся 5-8 кл)

ауд. 101

Мастер-класс расскажет о мире, где математика и танец тесно связаны. Ведь в математике изучаются структура, порядок и отношения, на основе операций подсчета, измерения и описания форм реальных объектов. Вы рассмотрите математику в жизни танца, где нужно считать, строить разнообразные фигуры.

Ведущие: канд.пед.н., доцент кафедры ВМиИ Т.В.Захарова, студенты ФМФ А.Цыганкова, М.Вахрушев, студенты ФПиП Т.Карабутина, И.Крашевская, И.Смирнова, Д.Зырянов, Ф.Афанасенко.

Игра-квест
«Машина времени:
сквозь время,
страны и
культуры...» (для
учащихся 5-8 кл)

ауд. 208

Увлекательная игра-квест перенесет вас в разные исторические эпохи, страны, континенты и культуры. Вы станете свидетелями того, сколь различна жизнь в разных культурных обстоятельствах, и как она похожа.

Ведущие: старшие преподаватели кафедры иностранных языков М.Л.Ростова, Я.Н. Казанцева, ассистент кафедры иностранных языков Мазуров К.В.

Пословицы как
качественные задачи
по физике

ауд.207

Пословицы – краткие изречения, выражающие законченную мысль и обобщающие многовековой опыт народа. Многие из них имеют физическое содержание и могут быть использованы в учебном процессе как качественные задачи. На примерах рассмотрим, как можно объяснить физический смысл пословиц: «Много снега – много хлеба», «Как с гуся вода» и др.

Лектор: зав.кафедрой современного естествознания, канд.пед.н., доцент Н.Ф.Романцова

Мобильная
коворкинг-зона

фойе

В контексте урбанистики коворкинги рассматриваются как разновидность «третьих мест» —общественных пространств, объединяющих людей для общения и творческого взаимодействия. В близком к современному значении термин «коворкинг» впервые применил Гейм-дизайнер и теоретик веселья Бернанд Ковен для обозначения подхода, определённого им как совместная работа равных людей». Учащимся будут предложено спроектировать коворкинг-зону для учения и отдыха, поиграть в настольные и подвижные игры.

Ведущие: зав.кафедрой педагогики, канд.пед.н., доцент З.У.Колокольникова, студенты 4 курса ФПиП

Мастер-класс
«Откуда что берется»

ауд. 310

Как часто мы используем крылатые фразы, но не всегда знаем, откуда они пришли в нашу речь. Много мы приписываем народной мудрости – но так ли это? И в далеком прошлом появлялись и в наше время продолжают возникать эти жемчужины мысли. Из огромного количества их мы выберем самые распространенные и поговорим о том, кто их высказал когда-то и по какому поводу.

Ведущие: канд.филол.н., доцент, доцент кафедры ОГиСЭД Н.Д.Фирер, канд.филол.н., старший преподаватель кафедры ОГиСЭД А.В.Пеленкова, старший преподаватель кафедры ОГиСЭД Н.Г.Харитоновна.

Мастер-класс по
военно-прикладным
видам спорта.

Спорт.зал

Учащиеся познакомятся с основами меткого выстрела, с правилами организации и проведения соревнований по военно-прикладным видам спорта, пройдут инструктаж по технике безопасности по обращению с оружием.

Ведущий: зав.кафедрой физического воспитания, профессор Ю.Л.Лукин

Мастер-класс
«Подготовка
лыжного инвентаря
к учебно-
тренировочным
занятиям и
соревнованиям.

Спорт.зал

Учащиеся узнают как подобрать лыжный инвентарь в соответствии роста и веса спортсмена; об особенностях разного вида лыжных мазей; познакомятся с основами смазки лыж.

Ведущий: старший преподаватель кафедры физического воспитания В.А.Новиков

Мастер-класс по
игре регби

Спорт.зал

Учащиеся узнают о правилах соревнований по регби, тек-регби; примут участие в игре.

Ведущий: ассистент кафедры физического воспитания Е.М.Казанцев

ЛПИ – филиал СФУ
г.Лесосибирск,
ул.Победы, 42
тел. 83914562791,
сайт: les-sfu.ru,
email:
lpikrgu@wood.krasnet.ru

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 212.

Телефон: 89607672654

