

РАСПИСАНИЕ

занятий в летней школе «Современная математика» 2002 года

17 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	В.И.Арнольд <i>Арифметика совершенных квадратичных форм, симметрия их непрерывных дробей и геометрия их мира де Ситтера</i>				9:30
11:00		И.В.Яценко <i>Во всем нужно знать меру</i>	С.К.Ландо <i>Инварианты графов</i>	И.В.Аржанцев <i>Системы полиномиальных уравнений и базисы Гребнера</i>	11:00
15:15	W.Faris	<i>Quantum mechanics: one spin 1/2 particle</i>			15:15
16:45	А.В.Архангельский	<i>Кардинальные числа и компактность</i>			16:45

18 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	Д.В.Аносов <i>Удивительный комплексный мир</i>				9:30
11:00		В.А.Тиморин, В.А.Кириченко <i>Геометрия Лобачевского</i>	А.Б.Скопенков <i>Основная теорема топологии</i>		11:00
15:15	W.Faris	<i>Two spin 1/2 particles: entanglement states</i>			15:15
16:45		В.О.Бугаенко <i>Алгебраические числа</i>	А.И.Буфетов <i>Гиперболические группы</i>	А.В.Стойновский <i>Математическая физика волновых явлений (вариационные задачи)</i>	16:45

19 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	Д.В.Аносов	<i>Удивительный комплексный мир</i>			9:30
11:00	В.О.Бугаенко <i>Алгебраические числа</i>	И.В.Ященко <i>Во всем нужно знать меру</i>	С.К.Ландо <i>Инварианты графов</i>	И.В.Аржанцев <i>Системы полиномиальных уравнений и базисы Гребнера</i>	11:00
15:15	С.М.Натанзон	<i>Симметрии поверхностей и вещественные алгебраические кривые</i>			15:15
16:45		В.И.Арнольд <i>Арифметика совершенных квадратичных форм, симметрия их непрерывных дробей и геометрия их мира де Ситтера</i>	А.В.Архангельский <i>Кардинальные числа и компактность</i>		16:45
19:45				А.Браверман <i>Как уследить за мухой или введение в теорию представлений</i>	19:45

20 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	В.М.Тихомиров	<i>Теория экстремумов</i>			9:30
11:00	С.М.Натанзон <i>Симметрии поверхностей и вещественные алгебраические кривые</i>	В.А.Тиморин, В.А.Кириченко <i>Геометрия Лобачевского</i>	А.Б.Скопенков <i>Основная теорема топологии</i>	А.Браверман <i>Как уследить за мухой или введение в теорию представлений</i>	11:00
15:15	Г.Б.Шабат <i>Плоские деревья и склейки многоугольников</i>		Р.М.Федоров <i>Основы теории чисел и истоки абстрактной алгебры</i>	А.В.Стойновский <i>Математическая физика волновых явлений (вариационные задачи)</i>	15:15
16:45	А.Б.Сосинский	<i>Косы</i>			16:45
19:45	А.И.Буфетов <i>Гиперболические группы</i>				19:45

21 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	В.М.Тихомиров	<i>Школьная математика с точки зрения университетской</i>			9:30
11:00	А.Л.Семенов	<i>Проекция алгебраических многообразий. Элиминация кванторов</i>			11:00
12:30			С.К.Ландо <i>Инварианты графов</i>	И.В.Аржанцев <i>Системы полиномиальных уравнений и базисы Гребнера</i>	12:30
15:15	В.И.Арнольд <i>Арифметика совершенных квадратичных форм, симметрия их непрерывных дробей и геометрия их мира де Ситтера</i>		А.И.Буфетов <i>Гиперболические группы</i>		15:15
16:45	А.Л.Городенцев <i>Фрагменты комплексной проективной геометрии</i>				16:45

22 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	С.П.Новиков	<i>Математика и теоретическая физика в XX веке</i>			9:30
11:00	В.А.Тиморин, В.А.Кириченко <i>Геометрия Лобачевского</i>		А.Б.Скопенков <i>Основная теорема топологии</i>	Ю.М.Бурман <i>Избранные вопросы комбинаторики</i>	11:00
15:15	Г.Б.Шабат <i>Плоские деревья и склейки многоугольников</i>		А.И.Буфетов <i>Гиперболические группы</i>	А.В.Стойновский <i>Математическая физика волновых явлений (вариационные задачи)</i>	15:15
16:45	Д.В.Аносов <i>Удивительный комплексный мир</i>		М.Э.Казарян <i>Теоремы о причесывании ежика</i>		16:45

23 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	А.А.Болибрух	<i>Задача факторизации матриц и ее применения</i>			9:30
11:00	А.Л.Городенцев <i>Фрагменты комплексной проективной геометрии</i>		С.К.Ландо <i>Инварианты графов</i>	И.В.Аржанцев <i>Системы полиномиальных уравнений и базисы Гребнера</i>	11:00
15:15	Р.М.Федоров <i>Основы теории чисел и истоки абстрактной алгебры</i>		Д.В.Аносов <i>Удивительный комплексный мир</i>		15:15
16:45	А.И.Буфетов <i>Перекладывания отрезков</i>		С.М.Львовский <i>Что такое p-адические числа?</i>		16:45

24 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	В.И.Арнольд <i>Арифметика совершенных квадратичных форм, симметрия их непрерывных дробей и геометрия их мира де Ситтера</i>				9:30
11:00	В.А.Тиморин, В.А.Кириченко <i>Геометрия Лобачевского</i>		А.Б.Скопенков <i>Основная теорема топологии</i>	Ю.М.Бурман <i>Избранные вопросы комбинаторики</i>	11:00
15:15	Г.Б.Шабат <i>Плоские деревья и склейки многоугольников</i>		А.И.Буфетов <i>Переключивания отрезков</i>	А.В.Стойновский <i>Математическая физика волновых явлений (вариационные задачи)</i>	15:15
16:45	И.Ф.Шарыгин <i>От Архимеда до Виктора Тебо</i>		В.А.Клепцын <i>Дифференциальные уравнения и динамические системы: качественная теория</i>		16:45

25 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	Д.В.Аносов <i>Удивительный комплексный мир</i>				9:30
11:00	И.Ф.Шарыгин <i>Про полный четырехсторонник</i>	А.Л.Городец <i>Фрагменты комплексной проективной геометрии</i>	В.А.Клепцын <i>Дифференциальные уравнения и динамические системы: качественная теория</i>		11:00
15:15	А.Б.Скопенков <i>Вложения двумерных полиэдров в \mathbf{R}^4 и пальцевые движения Кэссона</i>		Р.М.Федоров <i>Основы теории чисел и истоки абстрактной алгебры</i>		15:15
16:45	М.Э.Казарян <i>Теоремы о причисывании ежика</i>		А.И.Буфетов <i>Переключивания отрезков</i>	С.М.Львовский <i>Что такое p-адические числа?</i>	16:45

26 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	В.В.Успенский <i>Решетка Лича</i>				9:30
11:00	Г.Б.Шабат <i>Плоские деревья и склейки многоугольников</i>		Ю.М.Бурман <i>Избранные вопросы комбинаторики</i>		11:00
15:15	М.Э.Казарян <i>Теоремы о причесывании ежика</i>				15:15
16:45					16:45

27 июля

	Конф-зал	Холл 1к	Холл 2к	Биб-ка	
9:30	М.А.Цфасман		<i>Целые числа</i>		9:30
11:00	А.Л.Городенцев <i>Фрагменты комплексной проективной геометрии</i>		Ю.М.Бурман <i>Избранные вопросы комбинаторики</i>	В.А.Клепцын <i>Дифференциальные уравнения и динамические системы: качественная теория</i>	11:00
15:15	А.И.Буфетов <i>Перекладывания отрезков</i>		С.М.Львовский <i>Что такое р-адические числа?</i>	В.О.Бугаенко <i>Алгебраические числа</i>	15:15
16:45	Р.М.Федоров <i>Основы теории чисел и исток абстрактной алгебры</i>		А.Б.Скопенков <i>Вложения двумерных полиэдров в \mathbf{R}^4 и пальцевые движения Кэссона</i>		16:45