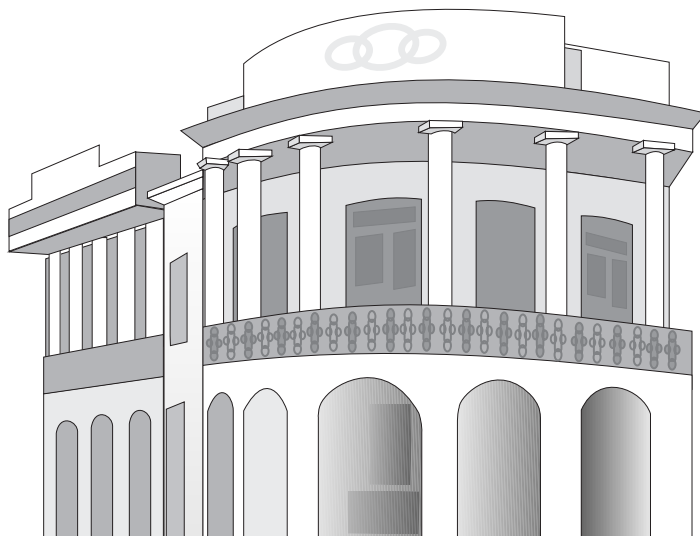


*Министерство образования и науки РФ
Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова
Институт истории естествознания и техники
им.С.И.Вавилова РАН
Ярославский государственный педагогический университет
им.К.Д.Ушинского
Администрация Ярославской области*

Программа

XIII Международных Колмогоровских чтений

19 – 22 мая 2015 года



Ярославль
2015

Оргкомитет

Председатель :	В.В.Афанасьев д.пед.наук, профессор,	ректор ЯГПУ, Ярославль
Заместители председателя:	В.М.Тихомиров д.ф.-м.наук, профессор, Е.И.Смирнов д.пед.наук, профессор,	Москва Ярославль
Члены оргкомитета:	А.М.Абрамов член-корр. РАО, А.Н.Паршин д.ф.-м.наук, академик РАН, Р.М.Асланов д.пед.наук, профессор, С.С.Демидов д.ф.-м.наук, профессор, В.С.Куликов д.ф.-м.наук, профессор, В.П.Одинец д.ф.-м.наук, профессор, В.М.Монахов д.пед. наук, член-корр. РАО, Н.Х.Розов д.ф.-м.наук, член-корр. РАО, А.Н.Ширяев д.ф.-м.наук, академик РАН, А.В.Ястребов д.пед.наук, профессор, В.А.Тестов д.пед.наук, профессор, Дж.Малати д.пед. наук, профессор, D.Burghes д.пед. наук, профессор, И.А.Новик д.пед. наук, профессор,	Москва Москва Москва Москва Москва Сыктывкар Москва Москва Ярославль Вологда Финляндия Англия Беларусь
Отв. секретарь:	М.А.Заводчиков , к.ф.-м.наук,	Ярославль

Список секций

База отдыха “Лютово”

Секция I. Математика и ее приложения

(сопредседатели: А.В.Чернавский, Г.М.Полотовский)

Секция II. История и философия математики и
математического образования

(сопредседатели: В.П.Одинец, Г.А.Зверкина)

Новый корпус ЯГПУ

(Которосльская наб., д.46в)

Секция III. Теория и методика обучения математике

в вузе

(сопредседатели: Р.М.Асланов, В.А.Тестов, А.Л.Жохов;
ауд. 320)

Секция IV. Теория и методика обучения математике

в школе

(сопредседатели: Н.Х.Розов, А.Х.Назиев, А.В.Ястребов;
ауд. 506)

19 мая, вторник (*Ярославль*)

Заезд участников Чтений.

9⁰⁰ – 18⁰⁰ — Регистрация участников (Новый корпус ЯГПУ
Которосльская наб., д.46в, ауд. 103)

10⁰⁰ – 13⁰⁰ — Встреча учителей с авторами школьных учебников
(Новый корпус ЯГПУ
Которосльская наб., д.46в, ауд. 506)

11⁰⁰ – 13⁰⁰ — Экскурсия по городу и педагогическому университе-
ту (от Нового корпуса ЯГПУ)

13⁰⁰ – 14⁰⁰ — **Обед** (Которосльская наб., д.46 а, столовая ЯГПУ)

14⁰⁰ – 17⁰⁰ —

Пленарное заседание

“А.Н.Колмогоров и гуманитарная роль математического образования”

(Новый корпус ЯГПУ: Которосльская наб., д.46в, ауд.320)

Вступительное слово

В.В.Афанасьев, д.пед.наук, профессор, ректор
ЯГПУ

Приветственное слово

С.Н.Ястребов, губернатор Ярославской области

*“О прошлом, настоящем и надеждах в математи-
ческом образовании в России”*

В.П.Лексин, д.ф.-м.наук, профессор, Коломна

А.В.Чернавский, д.ф.-м.наук, профессор, Москва

“Воспитание-математика-экспериментатора, или Мягкий манифест экспериментальной математики”

А.В.Ястребов, д.пед.наук, профессор, Ярославль
М.В.Шабанова, д.пед.наук, профессор, Архангельск

“Некоторые проблемы школьного математического образования”

Н.Х.Розов, д.ф.-м.наук, член-корр. РАО, Москва

“Смысл, символ, метафора и геометрия”

С.Н.Бычков, д.фил.наук, профессор, Москва

“Творческие работы учащихся школы имени А.Н. Колмогорова ”

В.В.Вавилов, к.ф.-м. наук, профессор, Москва

“Об истории создания первой экспертной системы по атрибуции и датировке предметов живописи”

В.П.Одинец, д.ф.-м.наук, профессор, С.-Петербург

“Особенности преподавания дифференциальной геометрии в отечественных педагогических институтах XX столетия”

Р.А.Симонов, д.ист.наук, профессор, Москва

17⁰⁰

— Отъезд на базу отдыха “Лютово” от Нового корпуса ЯГПУ (секции I, II)

19⁰⁰

— Ужин

20 мая, среда

- 8³⁰ – 9⁰⁰ — Завтрак
9³⁰ — Работа в секциях

База отдыха “Лютово”

- **Секция I. Математика и ее приложения**

(сопредседатели: А.В.Чернавский,
Г.М.Полотовский)

“Некоторые аспекты геометрии приближенно трансасакиевых многообразий”

А.Р.Рустанов, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“О некоторых предельных теоремах, следующих из теоремы Смита”

Г.А.Зверкина, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“Элементарные перестройки r -мерных скроллей”

Н.П.Гушель, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“О циклах квадратичного кремонова преобразования проективной плоскости”

В.Н.Осташков, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Бифуркации пространственно неоднородных решений в одной из модификаций уравнения Курамото-Сивашинского”

А.Н.Куликов, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

- **Секция II. История и философия математики
и математического образования**

(сопредседатели: В.П.Одинец, Г.А.Зверкина)

“Число Авогадро и моль: историко-математический взгляд”

П.Н.Антонюк, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“История метода вложенных отрезков”

Г.И.Синкевич, к.ф.-м.наук, доцент, С.-Петербург

“Малоизвестные сведения о педагогической деятельности О.И.Сомова в высшей технической школе”

М.М.Воронина, д.техн.наук, профессор, С.-Петербург

Л.В.Коновалова, к.ф.-м.наук, доцент, С.-Петербург

“Первые молодые реформаторы школьного математического образования в Советской России – О. А. Вольберг, И. К. Андронов, Я. С. Дубнов”

Е.И.Щукин, к.пед.наук, доцент, Ярославль

Новый корпус ЯГПУ

— **Секция III. Теория и методика обучения математике в вузе**

(сопредседатели: Р.М.Асланов, В.А.Тестов, А.Л.Жохов ауд. 320)

“О метапредметных результатах обучения математике”

В.А.Тестов, д.пед.наук, профессор, Вологда

“Развитие гибкости мышления студентов при изучении дискретных комплексных динамических систем”

В.С.Секованов, д.пед.наук, профессор, Кострома
Е.М.Селезнева, Кострома

А.Д.Увров, к.ф.-м.наук, Ярославль

“К вопросу применения кейс-заданий в образовательном процессе студентов-экономистов при изучении дисциплин математического цикла”

Е.Н.Трофимец, к.пед.наук, доцент, С.-Петербург

“Развитие практического мышления будущих педагогов”

В.С.Абатурова, к.пед.наук, доцент, Владикавказ

“Развитие креативности студентов при изучении динамических систем”

Е.С.Смирнова, к.пед.наук, доцент, Кострома

А.С.Бабенко, к.пед.наук, доцент, Кострома

— **Секция IV.** Теория и методика обучения
математике в школе

(сопредседатели: Н.Х.Розов, А.Х.Назиев,
А.В.Ястребов; ауд. 506)

*“Исследовательское обучение в стиле эксперимен-
тальной математики ”*

М.В.Шабанова, д.пед.наук, профессор, Архан-
гельск

*“О формировании навыков исследовательской рабо-
ты школьников”*

С.Ф.Митенева, к.пед.наук, доцент, Вологда

*“Развитие креативности учащихся профильных ма-
тематических классов средней школы в процессе
обучения элементам фрактальной геометрии ”*

Д.П.Миронкин, Кострома

*“Методика формирования универсальных учебных
действий на уроках математики и информатики
основной школы”*

М.С.Соловьева, Воронеж

*“Методические особенности организации сократов-
ского диалога на занятиях кружка ”Эксперимен-
тальная математика”*

М.А.Павлова, Архангельск

11⁰⁰ – 11³⁰ — **Кофе, чай**

11³⁰ — **Секция I**

“Извлечение квадратного корня из кватерниона”

В.Е.Балабаев, д.ф.-м.наук, профессор, Ярославль

*“О бифуркациях сепаратрисных контуров полино-
миальных векторных полей”*

В.Ш.Ройтенберг, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Тензорная сумма матриц”

А.В.Бородин, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Об изоморфизме пространства модулей полустабильных допустимых пар и пространства модулей когерентных пучков без кручения на поверхности, полустабильных по Гизекеру ”

Н.В.Тимофеева, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Задача Коши для функционально-дифференциальных уравнений нейтрального типа”

О.А.Неволина, к.ф.-м. наук, доцент, Пермь

— **Секция II**

“Научное наследие Гвидо Кастельнуово (К 150-Летию со дня рождения)”

Н.П.Гушель, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Научно-педагогическая и организационная деятельность В.П.Горячкина по механике сельхозмашин”

В.Н.Чиненова, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“О трудах И.Я.Депмана по вопросам истории и педагогики математики”

С.В.Жаров, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

— **Секция III**

“О некоторых аспектах преподавания математического анализа в химико-биологическом потоке СУНЦ МГУ”

И.Ю.Селиванова, к.ф.-м. наук, доцент, Москва

А.П.Евдокименко, к.ф.-м. наук, доцент, Москва

“Методическая система профессионально ориентированных математических задач для формирования готовности к решению организационно-управленческих задач студентов-менеджеров”

В.В.Логинова, Пермь

“Использование дистанционных технологий в лекционных и практических занятиях по математике для студентов высших и средних специальных учебных заведений”

О.А.Пекарская, Санкт-Петербург

—

Секция IV

“Web-квест технологии на занятиях в высшей школе”

С.В.Напалков, д.пед.наук, профессор, Арзамас

“Дидактическая игра «Интерактивный театр финансовых миниатюр» как форма обучения студентов применению методов исследования операций в финансовых ситуациях”

Л.В.Форкунова, к.пед.наук, доцент, Архангельск

“О решении задач повышенной трудности в старших общеобразовательных классах”

В.М.Имайкин, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“Интегрированное обучение математике и физике как инструмент формирования научного мировоззрения учащихся во внеучебной деятельности”

А.В.Писарев, Петропавловск-Камчатский

13⁰⁰ – 14⁰⁰

— Обед

14³⁰

—

Секция I

“Замечание о билатеральной симметрии ”

А.В.Селиверстов, д.ф.-м.наук, Москва

“Высокомодовые бифуркации в нелокальной модели эрозии”

Д.А. Куликов, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Об одной вычислительной задаче во множестве нильпотентных матриц”

М.В.Большакова, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Быстрое вычисление числа π с высокой точностью: новые алгоритмы”

П.Н.Антонюк, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

—

Секция II

“Генетический метод построения теории в геометрии Лобачевского”

А.В.Родин, к.фил.наук, Санкт-Петербург

“Н.Г. Курганов и его “Генеральная геометрия”(к 250-летию издания) ”

В.Е.Пырков, к.пед.наук, доцент, Ростов на Дону

“Джованни Доменико Кассини”

А.В.Селиверстов, к.ф.-м. наук, доцент, Москва

“Демидовские университеты в Европе и в России”

Е.И.Щукин, к.пед.наук, доцент, Ярославль

— **Секция III**

“Облачные технологии как средство повышения эффективности самостоятельной работы студентов по математике”

А.Ю.Скорнякова, к.пед.наук, доцент, Пермь

“Описание методической системы преподавания математики в колледже технического профиля с помощью графа соответствия”

О.Н.Фёдорова, Рыбинск

“Профессионально направленное преподавание элементов высшей математики студентам медицинских вузов”

М.А.Шмонова, Рязань

— **Секция IV**

“Электронное учебно-методическое обеспечение курса математики как инструмент обучения использованию стратегий деятельности”

Н.В.Мельникова, к.ф.-м.наук, доцент, Екатеринбург

“Модели математики и интерактивное учебно-методическое обеспечение”

Ю.Б.Мельников, к.ф.-м.наук, доцент, Екатеринбург

М.Д.Локшин, к.ф.-м.наук, доцент, Екатеринбург

М.Д.Боярский, к.пед.наук, доцент, Екатеринбург

“Проектирование математической составляющей факультативного курса «Афлатун: социальное и финансовое образование детей» (на примере курса для учащихся 5 классов)”

Ю.А.Юрьева, Архангельск

16³⁰ – 17⁰⁰ — Кофе, чай

17⁰⁰ – 19⁰⁰ — **Секция I**

“Проверка прочности сложнопрофилированной длинномерной конструкции по теории наибольших касательных напряжений”

Л.П.Размолодин, д.техн.наук, профессор, Ярославль

“Имитационная модель изменения формы поверхности раздела сред жидкость-газ в условиях, близких к невесомости”

А.В.Корольков, д.ф.-м.наук, профессор, Москва

“Квазислучайные движения и неинтегрируемость в системах с непрерывной группой симметрий”

С.А.Довбыш, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“Клеточная структура пространства модулей трёхчленных кривых на поверхности Хирцебруха”

В.И.Звонилов, к.ф.-м.наук, доцент, Анадырь

Секция II

“Новгородский Вавилон”

Г.А.Зверкина, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“Вильям Споттисвуд (к 190-летию со дня рождения)”

М.С.Ананьева, к.ф.-м.наук, доцент, Пермь

“Вопросы арифметики в методическом наследии Березанской Е.С.”

С.В.Жаров, к.ф.-м.наук, доцент, Ярославль

“Новые вопросы философии математики, требующие альтернативы неопозитивистским и постпозитивистским взглядам на науку”

С.М.Антаков, к. фил. наук, доцент, Нижний Новгород

Секция III

“Сравнение по модулю целого числа. Заочная школа СУНЦ МГУ”

Н.Е.Шавгулидзе, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

“Формирование информационно-образовательной среды педагога колледжа”

М.А.Гаврилова, д.пед.наук, профессор, Пенза

“Статистическая обработка данных медицинских исследований”

М.Н.Дмитриева, к.пед.наук, доцент, Рязань

“Профессиональная подготовка студентов математических направлений в условиях информационного общества на примере обучения стохастике”

Е.В.Кузнецова, к.ф.-н.наук, доцент, Липецк

— **Секция IV**

“Итоговое повторение в 11 классе: системы”

И.Ю.Селиванова, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

И.И.Нараленкова, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

Т.Г.Семенова, Москва

“Использование исследовательских методов на уроках математики и внеклассных занятиях”

Н.В.Василишина, Краснодар

“Минипроекты и исследования с использованием GeoGebra при изучении темы "Производная" в школе”

Н.И.Фомина, Архангельск

19⁰⁰ — 20⁰⁰ — **Ужин**

20⁰⁰ – 21³⁰ —

Секции I-II

Круглый стол

“А.Н.Колмогоров и Великая победа”

(ведущие: Г.А.Зверкина, В.П.Одинец)

—

Секции III-IV

(ауд.320)

Круглый стол

”А.Н.Колмогоров и Великая победа”

(ведущие: Н.Х.Розов, А.В.Ястребов, В.А.Тестов,
В.В. Вавилов)

21 мая, четверг

8³⁰ – 9⁰⁰

— **Завтрак**

9³⁰

— **Секция I**

“Обобщения неравенств Коши-Буняковского методом средних значений”

С.М.Ситник, к.ф.-м.наук, доцент, Воронеж

“Принцип необходимости достаточного основания Лейбница”

О.О.Барабанов, к.ф.-м.наук, доцент, Ковров

“Приложения универсальной краевой задачи для уравнений математической физики к некоторым задачам диффузии-теплопроводности”

Е.П.Борматова, к.тех.наук, доцент, Петрозаводск

“Цепочки прямых на полных пересечениях в линейных инд-грассманианах”

С.М.Ермакова, Ярославль

— **Секция II**

“Инженер генерал-майор М. Фролов”

Н.С.Ермолаева, к.ф.-м.наук, доцент, С.-Петербург

“И.В.Слешинский и алгебра логики в Одесской математической школе”

М.А.Подколзина, к.ф.-м. наук, доцент, Москва

“Исследование конфигураций в XIX веке”

В.Г.Алябьева, к.ф.-м. наук, доцент, Пермь

— **Секция III-IV**

“Образовательные среды, математическое образование и кросс-культура”

В.К.Жаров, д.пед.наук, профессор, Москва

“Проблема анализа учебников математики с позиций реализации ФГОС ООО”

И.Е.Малова, д.пед.наук, доцент, Брянск

“Геометрические задачи в курсе дистанционного обучения СУНЦ МГУ”

Е.В.Шивринская, к.пед.наук, доцент, Москва

“Личностно-ориентированные педагогические технологии при обучении математике”

Н.Б.Яновская, к.техн. наук, доцент, Новокузнецк

“К вопросу о преодолении экспериментально-теоретического разрыва в преподавании школьного курса геометрии”

М.Ю.Алферов, Москва

“Исследовательское обучение: ретроспективный анализ и современное состояние проблемы в средней общеобразовательной школе”

Н.В.Василишина, Краснодар

11⁰⁰ – 11³⁰ — Кофе, чай

11³⁰

— Секция I

“Гармонические полиномы для кватернионов”

В.М.Максимов, д.ф.-м.наук, профессор, Москва

“Обобщенное уравнение Курамото-Сивашинского. Анализ устойчивости состояний равновесия”

А.В.Секацкая, Ярославль

“Нелокальное уравнение эрозии. Устойчивость однородных состояний равновесия”

А.Н.Ковалева, Ярославль

“Экономический смысл двойственных оценок в линейном программировании”

Г.И.Худякова, к. пед. наук, доцент, Ярославль

— Секция II

“Василий Петрович Ермаков. К 170 -летию со дня рождения”

Е.В.Губина, к.ф.-м.наук, доцент, Нижний Новгород

“П.А. Некрасов: педагог, организатор образования, учёный”

Г.А.Зверкина, к.ф.-м.наук, доцент, Москва

И.В.Исак, Москва

Р.З.Гушель, Ярославль

“Реализация методического наследия А. Н. Колмогорова в обучении математике учащихся средних общеобразовательных учреждений”

О.Н.Журавлева, к.пед.наук, доцент, Саранск

— **Секция III-IV**

“О логических нормах символизации в обучении математике ”

И.Л.Тимофеева, д.пед.наук, профессор, Москва

И.Е.Сергеева, к.пед.наук, доцент, Москва

“Фундирование модусов профессионально-важных качеств будущих экономистов при изучении математических дисциплин”

Е.Е.Смирнова, д.пед.наук, профессор, Тула

“Совершенствование учебного процесса в связи с переходом на стандарты нового поколения”

М.А.Рогозина, Санкт-Петербург

“Методические аспекты изучения линейной алгебры в техническом вузе”

М.С.Хозяинова, Ухта

“Наглядное моделирование классических отображений”

В.А.Ивков, Кострома

13⁰⁰ – 14⁰⁰

— Обед

14³⁰

— **Секция I**

“Логико-вероятностный метод в экономике”

Е.Д.Соложенцев, д.техн.наук, профессор, Санкт-Петербург

В.В.Карасев, к.техн.наук, доцент, Санкт-Петербург

“Об оценке числа допустимых связных гипертопографов с фиксированным носителем”

М.И.Менькин, Москва

“Теорема Абеля о промежуточных радикалах”

Н.В. Ингтем, Москва

— Секция II

“Вера Шифф - профессор математики Бестужевских курсов”

З.С.Галанова, к.ф.-м.наук, доцент, Санкт-Петербург,

Н.М.Репникова, к.ф.-м.наук, доцент, Санкт-Петербург

“Приближенные вычисления иррациональных чисел с помощью двоичных дробей в работах Г.В.Лейбница”

Е.В.Шухман к.ф.-м.наук, доцент, Оренбург

— Секция III-IV

“Коучинговый подход как способ реализации ФГОС”

В.Е.Пырков, к.ф.-м.наук, доцент, Ростов на Дону

“Математика как универсальный метапредмет”

А.Х.Назиев, д.пед.наук, профессор, Рязань

“Педагогические условия дифференцированного математического образования студентов среднего профессионального образования”

А.Б.Абдикаримова, Москва

“Определение содержания и технологии геометрографической подготовки будущих инженеров на основе интеграции информационных сред”

Н.В.Кайгородцева, к.ф.-м.наук, доцент, Омск

16³⁰ – 17⁰⁰

— Кофе, чай

17⁰⁰

— Секция I

“Теория множеств, адаптированная для нестандартного анализа ”

Ю.И. Ловягин, к.ф.-м.наук, доцент, Санкт-Петербург

“Алгебра системных множеств и обобщения теории графов”

А.Е.Баранович, д.техн.наук, профессор, Москва

“Некоторые свойства А-инвариантных множеств управляемых динамических систем”

С.Р.Абдуллин, Мытищи

— Секция II

“Становление задачника как особого жанра учебной литературы в отечественной школе”

Г.В.Кондратьева, к.пед.наук, доцент, Москва

“Нематематики о математиках”

Г.М.Полотовский, к.ф.-м.наук, доцент, Нижний Новгород

“Научный вклад выдающегося немецкого ученого К.Г.Якоби в развитие математики XIX столетия (к 210-летию дня рождения)”

М.С.Ананьева, к.ф.-м.наук, доцент, Пермь

17³⁰

— Отъезд на базу отдыха “Лютово” от Нового корпуса ЯГПУ (секции III, IV)

19⁰⁰

— Товарищеский ужин (“Лютово”)

22 мая, пятница

8³⁰ – 9⁰⁰ — **Завтрак**

9³⁰ — **Секция I**

“Задачи определения чебышевской точки системы линейных неравенств и "наинизшей" точки чаши Фурье как исторические предпосылки создания симплекс метода”

К.К.Рыбников, д.ф.-м.наук, профессор, Москва

Т.А.Ласковая, Москва

О.К.Чернобровина, Мытищи

“Алгебра системных множеств и обобщения теории графов”

Д.Б.Ханковский, Москва

— **Секция II**

“Научное наследие Вейерштрасса (к 200-летию со дня рождения) ”

Р.М.Асланов, д.пед.наук, профессор, Москва

“Краткий очерк истории криптографии, древний мир, средние века”

А.Б.Лось, к.техн.наук, доцент, Москва

А.Ю.Ермакова, Москва

“Математик Т.Ф. Осиповский и его родственное окружение”

Э.В.Фролова, к.ист.наук, доцент, Ковров

— **Секция III-IV**

“Развитие креативности студентов вуза при изучении голоморфной динамики”

В.С.Секованов, д.пед.наук, профессор, Кострома

“Численные методы исследования функций вещественного переменного с применением информационно-коммуникационных технологий”

В.В.Богун, к.пед.наук, доцент, Ярославль

“Поиск модели укрупнения дидактических единиц в современных условиях учебного процесса”

М.В.Поспелов, к.пед.наук, доцент, Сыктывкар

		<i>“Тенденции развития средств дистанционного обучения математике”</i>
		В.Ю.Латкин , Сыктывкар
11⁰⁰ – 11³⁰	—	Кофе, чай
	—	
		Секция III-IV
		<i>“О возможном возвращении в школу некоторых алгоритмов, относящихся к числовой содержательно-методической линии”</i>
		А.В.Калимова , Сыктывкар
		<i>“О расширении учебного материала числовой содержательно-методической линии в 5-6 классах средней школы”</i>
		И.А.Ёлкина , Сыктывкар
		<i>“О реализации материала математического моделирования на уроках школьной математики”</i>
		Е.П.Маркова , Сыктывкар
		<i>“Об условиях реализации материала вычислительной математики в школе”</i>
		Е.В.Мальцева , Сыктывкар
13⁰⁰ – 14⁰⁰	—	Обед
14⁰⁰	—	Отъезд

Памятка

участникам школы

Ректор университета	Афанасьев Владимир Васильевич	30 – 56 – 61
Первый проректор	Новиков Михаил Васильевич	30 – 55 – 96
Заместитель Председателя Оргкомитета	Смирнов Евгений Иванович	72 – 62 – 35

Расписание движения автобуса

Новый корпус ЯГПУ — база отдыха “Лютово”

20 мая — 9⁰⁰, 16³⁰

21 мая — 9⁰⁰, 17³⁰

База отдыха “Лютово” — Новый корпус ЯГПУ

20 мая — 10⁰⁰, 17³⁰

21 мая — 10⁰⁰

