

Уважаемые студенты первого курса!

**Кафедра высшей математики**

проводит дополнительные занятия по предметам

**Многомерный анализ, интегралы и ряды,**

**Линейная алгебра,**

**Алгебра и геометрия.**

Расписание занятий:

<b>Предмет</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>День недели и время</b>	<b>Аудитория</b>	<b>Первое занятие</b>
<b>Многомерный анализ, интегралы и ряды</b>	Лекция по решению задач	Скубачевский А.А.	Пятница 18:35 – 20:00	Б.Физ. ЛК	07.02
	Практикум по решению задач	Преподаватели кафедры высшей математики	Понедельник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	17.02
			Вторник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	11.02
			Среда 18:35 – 20:40	Б.Физ. ЛК	12.02
<b>Линейная алгебра</b>	Лекция по решению задач	Чубаров И.А.	Вторник 18:35 – 20:00	Б.Физ. ЛК	Четверг 06.02 115 КПМ
	Практикум по решению задач	Преподаватели кафедры высшей математики	Понедельник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	17.02
			Вторник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	11.02
			Среда 18:35 – 20:40	Б.Физ. ЛК	12.02
<b>Алгебра и геометрия</b>	Практикум по решению задач	Преподаватели кафедры высшей математики	Понедельник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	17.02
			Вторник 18:35 – 20:40	Б.Хим. ЛК	11.02
			Среда 18:35 – 20:40	Б.Физ. ЛК	12.02

**Приглашаются все желающие!**

## ИНСТРУКЦИЯ

1. Практикум проходит 3 дня в неделю. Каждый день доступны листочки по обоим предметам. Для студентов ФОПФ и ФИВТ готовятся специальные листочки.
2. Задачи во все дни одной недели предлагаются одинаковые. Можно выбрать любой удобный день по одному предмету. При этом очки начисляются только за задачи, сданные во время первого посещённого практикума по данной теме.
3. При входе нужно взять листок одного предмета с заданиями для своего факультета, одну цветную карточку (цвет карточки должен соответствовать предмету: листок по математическому анализу – карточка синего цвета, листок по линейной алгебре или алгебре и геометрии – карточка желтого цвета) и сесть на свободное место в любом нечётном ряду. Студентам ФОПФ и ФИВТ предлагается садиться в выделенной части аудитории.
4. Нельзя иметь на руках листки и карточки разных предметов одновременно! Если закончили работу по одному предмету, сдайте подписанный листок и карточку. При возможности и желании можно взять листок и карточку по другому предмету в тот же день. Или прийти с другим предметом в другой день.
5. Подпишите таблицу сбоку на выданном листочке. Когда будете уходить, оторвите и сдайте таблицу, даже если нет ни одной решённой задачи. Также сдайте цветную карточку.
6. Время работы практикума – с 18:35 до 20:30. После 20:30 у каждого остаётся не более одной попытки. После 20:45 таблицы не принимаются.
7. Предлагается решать задачи с листочка и сдавать их преподавателям.
8. Предложенные задачи должны быть оформлены письменно, но сдаются они только устно. Преподавателем могут быть заданы дополнительные вопросы для проверки понимания.
9. Начинайте сдавать задачи, как только появилась хотя бы одна решённая задача.
10. Положите цветную карточку рядом с собой цветной стороной вверх, если к вам нужно подойти. Переверните карточку, если помощь не требуется.
11. Вы можете не только сдавать преподавателям решённые задачи, но и просить объяснить то, что вы не поняли, задавать вопросы по задачам из домашнего задания и по теории.
12. За сданные задачи начисляются очки, за которые по итогам семестра могут быть добавлены до трёх дополнительных баллов БРС. Очки не начисляются за частично сданные задачи, а также за задачи, сданные не в срок (см. пункты 2, 6).
13. Задачи можно решать заранее. Они будут доступны на сайте кафедры высшей математики [math.mipt.ru](http://math.mipt.ru) в разделе Учебный процесс / Практикум.