В.Л. Селиванов

Основы теории множеств (план практических занятий) ФМКН СПбГУ, 1 курс M, 2025-2026 учебный год, осенний семестр.

Одна пара лекций и одна пара практики в неделю, всего 8 недель.

Темы занятий (16 часов)

Занятие 1. Множества, отношения, функции. Операции над этими объектами, их свойства.

Занятие 2. Классы предпорядков и частичных порядков. Отношения эквивалентности, фактор-множества.

Занятие 3. Числовые структуры в теории множеств.

Занятие 4. Мощность множества, сравнение мощностей. Конечные, счетные и континуальные множества.

Занятие 5. Доказательства в ZFC. Вполне упорядоченные множества.

Занятие 6. Ординалы. Применения аксиомы выбора.

Занятие 7. Ординалы. Рекурсивные определения. Арифметика ординалов.

Занятие 8. Кардиналы, шкала и арифметика кардиналов.

Литература

- 1. И.А. Лавров, Л.Л. Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. Издание четвертое, М.: Наука, 2001. 256 с.
- 2. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть
- 1. Начала теории множеств. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 112 с.
- 3. К. Куратовский, А. Мостовский. Теория множеств. Перевод с английского М.И. Кратко под редакцией А.Д. Тайманова. М.:Мир, 1970. 416 с.