

**По пятницам в 16<sup>45</sup> в аудитории 12-13**  
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

## **Т Е О Р И Я Г Р У П П.**

(<http://halgebra.math.msu.su/staff/klyachko/sk.htm>)

Приглашаются все, знакомые с основными понятиями этой науки (группа, подгруппа, факторгруппа, гомоморфизм, ...) и желающие узнать что-нибудь ещё. Предполагается рассказать как о стандартных для спецкурса с таким названием вещах, так и об относительно новых достижениях. Особое внимание будет уделено применению геометрических соображений к решению теоретико-групповых задач.

**Первая лекция 25 сентября.**

---

**По пятницам в 16<sup>45</sup> в аудитории 12-13**  
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

## **Т Е О Р И Я Г Р У П П.**

(<http://halgebra.math.msu.su/staff/klyachko/sk.htm>)

Приглашаются все, знакомые с основными понятиями этой науки (группа, подгруппа, факторгруппа, гомоморфизм, ...) и желающие узнать что-нибудь ещё. Предполагается рассказать как о стандартных для спецкурса с таким названием вещах, так и об относительно новых достижениях. Особое внимание будет уделено применению геометрических соображений к решению теоретико-групповых задач.

**Первая лекция 25 сентября.**

---

**По пятницам в 16<sup>45</sup> в аудитории 12-13**  
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

## **Т Е О Р И Я Г Р У П П.**

(<http://halgebra.math.msu.su/staff/klyachko/sk.htm>)

Приглашаются все, знакомые с основными понятиями этой науки (группа, подгруппа, факторгруппа, гомоморфизм, ...) и желающие узнать что-нибудь ещё. Предполагается рассказать как о стандартных для спецкурса с таким названием вещах, так и об относительно новых достижениях. Особое внимание будет уделено применению геометрических соображений к решению теоретико-групповых задач.

**Первая лекция 25 сентября.**

---