

По пятницам в 16⁴⁵ в аудитории 12-13
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

ТЕОРИЯ ГРУПП.

(<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 6 октября 2017.

По пятницам в 16⁴⁵ в аудитории 12-13
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

ТЕОРИЯ ГРУПП.

(<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 6 октября 2017.

По пятницам в 16⁴⁵ в аудитории 12-13
А.А.Клячко будет читать годовой спецкурс

ТЕОРИЯ ГРУПП.

(<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 6 октября 2017.
