

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Ш.М.Мирзиёев. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъминлаш – юрт тараққиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. Тошкент: “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. - 48 б.
2. David Surovski. Advanced High-School Mathematics. Shanghai Amerikan School, 2011 y.
3. Abdullayeva B.S., Sadiqova A.V., Muxiddinova M.N., Toshpo'latova M.I., Matematika. TDPU. (Boshlang'ich ta'lim va sport-tarbiyaviy ish bakalavriant ta'lim yo'nalishi talabalari uchun darslik) Toshkent 2014 yil.
4. В.П. Минорский “Олий математикадан масалалар тўплами”, Тошкент 1963 йил.
5. “Олий математика” (Iqtisodchi va muhandis-texnologlar uchun). Rasulov , I.I. Safarov I.I., R.T. Muxitdinov . TOSHKENT, 2012. - 554 bet
6. Писменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
7. П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Й. Кожевникова, « Олий математикадан мисол ва масалалар»1-2 қисмлар, Тошкент. 2007 йил.

8. Н.Ш.Кремер, “Высшая математика для экономических специальностей”, Москва – 2005 йил.

9. В.П. Минорский “Олий математикадан масалалар тўплами”, Тошкент 1988 йил.

10. Ш.Мақсудов, М. Салохиддинов, С. Сирожиддинов. Комплекс ўзгарувчининг функциялари назарияси. Тошкент 1976-йил.

11. .Д. Письменный, “Конспект лекции по высшей математике” Москва, 2009 г.

12. Ё.У.Соатов, «Олий математика» 1,2,3-кисм, Тошкент, “Ўзбекистон”, 1999 й.

13. Тожиев Ш. И. “Олий математикадан масалалар ечиш” Тошкент, “Ўзбекистон”, 2002 й.

1. Под редакции С.В. Кремер «Высшая математика для экономистов», М. «Высшая школа», 1998.

2. Данко П.Е. и др. «Высшая математика в упражнениях и задачах» I, II., М. «Высшая школа», 1998.

3. Jo‘rayev T. va boshqalar. Oliy matematika asoslari. Toshkent, «O‘zbekiston», 1995.

4. Latipov X. va boshqalar. Analik geometriya va chiziqli algebra. Toshkent, «O‘zbekiston», 1995.

5. Minorskiy V.P. Oliy matematikadan masalalar to'plami. Toshkent, «O'qituvchi» 1988 va keyingi nashrlar.
6. Замков О. О. и др. «Математические методы для экономистов» М. 1994.
7. Rajabov F., Nurmetov A. Analik geometriya va chiziqli algebra. Toshkent, «O'qituvchi»», 1990.
8. Sa'dullaev A. va boshqalar. Matematik analiz kursidan misol va masalalar to'plami. I. Toshkent, «O'zbekiston», 1993.
9. Soatov U. Oliy matematika kursi. III tom. Toshkent, «O'qituvchi», 1999.
10. Karimov M., Abdukarimov R. Oliy matematika fanidan ma'ruza matnlari to'plami. I, II qism. Toshkent, ТМИ, 2002.
11. Adigamova E.V., Isaeva G., Mo'minova R. Oliy matematikadan masalalar to'plami. I, II. Toshkent, ТМИ, 2002, 2004.
12. Karimov M. Oliy matematika fanidan darslik. Toshkent, «IQTISOD-MOLIYA», 2006.
13. Karimov M., Abdukarimov R. Oliy matematika fanidan o'quv qo'llanma. Toshkent, ТМИ, 2004.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Бугров А.С.б Никольский С.М. «Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии» М. «Наука» 1989.

2. Ващенко Т.В. «Математика финансового менеджмента» М. «Перспектива», 1996.
3. Кочович Е. «Финансовая математика» М. «Статистика», 1994.
4. Магасутова Р.В. «Математика для экономистов» Ташкент, «Укитувчи», 1996.
5. Зайцев И.А. «Высшая математика», М, «Высшая школа», 1991.
6. «Справочник по математике для экономистов» В.И.Ермаков тахрири остида, М. «Высшая школа», 1987.
7. Щипачов В.С. «Высшая математика» М. «Высшая школа», 1999.
8. Shodiyev T. Analik geometriya va chiziqli algebra. Toshkent, «O'qituvchi», 1988.
9. Tojiev Sh. Oliy matematikadan masalalar echish. Toshkent, «O'zbekiston», 2002.