

Sagatavošanās kursi matemātikā

Datums Laiks	Nodarbības kārtas Nr.	Atkārtojuma tēma
02.04. 16.30-18.40	1.	Vienādojumi (lineārie vienādojumi, kvadrātvienādojumi, racionālie daļveida vienādojumi, vienādojumi ar moduli)
04.04. 16.30-18.40	2.	Nevienādības (lineārās, kvadrātiskās, racionālās daļveida, nevienādības ar moduli)
09.04. 16.30-18.40	3.	Vienādojumu un nevienādību sistēmas
11.04. 16.30-18.40	4.	Eksponentfunkcija, eksponentvienādojumi, eksponentnevienādības, vienādojumu sistēmas
16.04. 16.30-18.40	5.	Logaritms, logaritmiskā funkcija
18.04. 16.30-18.40	6.	Logaritmiskie vienādojumi
23.04. 16.30-18.40	7.	Logaritmiskās nevienādības
25.04. 16.30-18.40	8.	Kombinatorika un varbūtība
30.04. 16.30-18.40	9.	Trigonometriskās sakarības taisnleņķa trijstūrī Trigonometriskais riņķis Trigonometrijas pamatformulas
02.05. 16.30-18.40	10.	Dažādu trigonometrijas formulu pielietošana aprēķinos un izteiksmju vienkāršošana Redukcijas formulas
07.05. 16.30-18.40	11.	Trigonometrisko funkciju grafiki Trigonometriskie vienādojumi
09.05. 16.30-18.40	12.	Trigonometriskie vienādojumi Trigonometriskās nevienādības
14.05. 16.30-18.40	13.	Uzdevumi ar parametru
16.05. 16.30-18.40	14.	Vektori Trijstūri (taisnleņķa, vienādsānu, regulārie, brīvie) Četrstūri (paralelograms, rombs, taisnstūris, kvadrāts, trapece)
21.05. 16.30-18.40	15.	Riņķa līnija un riņķis Ievilkta un apvilktas plaknes figūras
23.05. 16.30-18.40	16.	Daudzskaldņi (prizmas, piramīdas)
28.05. 16.30-18.40	17.	Rotācijas figūras (cilindrs, konuss, lode)