

Valikkursus Matemaatika riigieksamiks kordamine

23.11-27.11.2020

32 õpilast

Läbivija: Anneli Kontson

Ruum G302

	E., 23.11	T., 24.11	K., 25.11	N., 26.11	R., 27.11
1.tund 8.30-9.45	Sissejuhatus Ülevaade valikkursusest (kursuse eesmärgid, õpitulemused, hindamine). Tehted astmete ja juurtega	Kolmnurga lahendamine	Eksponeentfunktsioon ja selle omadused Eksponeentvõrrandi ja võrratuse lahendamine	Aritmeetiline jada Geomeetriline jada	Ekstreemumülesannete lahendamine
2.tund 9.55-11.10	Ratsionaal- ja Irratsionaalavaldised Võrrandid ja võrrandisüsteemid Võrratused ja võrratussüsteemid	Vektor ja sirge võrrand tasandil Ringjoone võrrand	Arvu logaritm Logaritmfunktsiooni graafik ja selle omadused Logaritmivõrrand ja -võrratus	Funktsiooni piirvõrtus ja pidevus Funktsiooni tuletise arvutamine	Statistika ja tõenäosus
Söögivahtund 11.10-11.40					
3.tund 11.40-12.55	Trigonomeetriliste seoste kordamine Trigonomeetrilise avaldise lihtsustamine	Funktsiooni uurimise elemendid Astmefunktsioonid Funktsiooni graafiku teisendused	Trigonomeetrilised funktsioonid ja nende omadused Trigonomeetrilise võrrandi lahendamine	Tuletise rakendused: -puutuja võrrand -funktsiooni uurimine	Lõputest Kursuse tagasisideküsimustiku täitmine
4.tund 13.05-14.20 Esmaspäev ...15.40 Reedel lõppeb päev 12.55	Tekstülesannete lahendamine rühmatööna Kokkuvõttev töö	Eelnevalt lahendatud ülesannete kontroll Kokkuvõttev töö	Eelnevalt lahendatud ülesannete kontroll Kokkuvõttev töö	Eelnevalt lahendatud ülesannete kontroll Kokkuvõttev töö	