

	TEMATIKA
Reg.Hét – KEDD – SZEPT. 3. (ALGEBRA)	<p>1 Algebrai alapismeretek: nevezetes azonosságok, hatványozás és gyökvonás azonosságainak ismerete és alkalmazása, törtkitevőjű hatványokkal való számolás, százalékszámítás.</p> <p>2 Algebrai egyenletek megoldása. (Elsőfokú, másodfokú, exponenciális, gyökös, logaritmikus).</p>
Reg.Hét – SZERDA – SZEPT. 4. (ALGEBRA)	<p>3 Egyenlőtlenségek és egyenletrendszerek.</p> <p>4 Szöveges feladatok (egyenlet, egyenlőtlenség), matematikai modellek felírása, a felírt modell megoldása.</p>
Reg.Hét – CSÜTÖRTÖK – SZEPT. 5. (ALGEBRA)	<p>5 Elemi síkgeometria, térgeometria és trigonometria.</p> <p>6 Koordinátageometriai alapok.</p>
Rajzhét – HÉTFŐ – OKT. 21. (ANALÍZIS)	<p>7 Számtani és mértani sorozatok, általános sorozatok.</p> <p>8 Függvények ábrázolása és jellemzése – geometriai, fizikai jelentés (csak a középszintű tananyagának megfelelően).</p>
Rajzhét – KEDD – OKT. 22. (ANALÍZIS)	<p>9 Szöveges feladatok (optimalizálási problémák), matematikai modell felírása, a felírt modell megoldása.</p> <p>10 Átfogó, visszaellenőrző dolgozat.</p>