

Jednoletý seminář z matematiky 8.L, 4.A, 6.E práce od 28.4. – do 7.5.

Opakování tematických celků :

15. Geometrie v prostoru. Vzájemné polohy geometrických útvarů. Syntetické metody hledání odchylek přímek a rovin. Objemy a povrchy těles.

16. Způsoby výpočtů obsahu rovinných obrazců.

17. Konstrukční úlohy řešené pomocí množin bodů.

Tematické příklady k procvičení –

Petáková str76 – kap. 10.1. – 10.5. včetně

Str.90 – 98 Stereometrie

Kap.11 geometrie - výpočty