

Školní rok 2025/2026

Jednoletý seminář Anorganická a fyzikální chemie pro třetí ročníky, septimy a 5S:

Vedoucí semináře: Mgr. Josef Marek

Cíl předmětu:

- ☑ Rozšíření chemických znalostí a dovedností v oblasti fyzikální a anorganické chemie
- ☑ Příprava na státní maturitní zkoušku a přijímací zkoušky na VŠ
- ☑ Zdokonalení se v základních laboratorních technikách

Náplň předmětu:

- ☑ Anorganické názvosloví, chemické rovnice a výpočty
- ☑ Kvalitativní a kvantitativní analytická chemie
- ☑ Rozšíření učiva anorganické a fyzikální chemie
- ☑ Vybrané laboratorní úlohy
- ☑ Modelové úlohy k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ

Hodnocení na základě:

- ☑ průběžných testů
- ☑ práce v laboratoři

**Více informací na školním
webu (ŠVP)**