MODULIO ANOTACIJA

2015-2017 m. m.

Dalykas CHEMIJA

Programos pavadinimas CHEMIJOS PRAKTIKOS DARBŲ IR TECHNOLOGINIŲ SCHEMŲ ANALIZĖ

Klasė III-IV

Programos apimtis (sav. val.) 1

Programą parengė E. Kurienė

|  |  |
| --- | --- |
| Programos paskirtis | Įgytas teorines žinias taikyti praktiškai, sprendžiant įvairias užduočių sprendimo problemas. Analizuoti technologines schemas (amoniako, sieros rūgšties, karbamido gamybos, metalų gavimo, elektrolizės), praktikos darbų aprašų analizę ir jų atlikimo metodiką. |
| Kodėl verta rinktis šią programą? | Moksleiviai išmoks savarankiškai dirbti, analizuoti, ieškoti papildomos informacijos, dažniau taikys turimas žinias praktiškai. Išmoks atsakingiau elgtis su cheminėmis medžiagomis.  Modulio programoje eksperimentiniai darbai skatins mokinių aktyvią veiklą, kūrybiškumą. Jie išmoks tvarkingai, laikydamiesi tam tikrų taisyklių, nuosekliai atlikti chemijos eksperimentą. |