

Práca s informáciami a komunikácia

Vyučovací predmet práca s informáciami a komunikácia rozširuje a prehľbuje vedomosti a zručnosti pri riešení úloh s použitím kancelárskeho softvéru a zároveň umožňuje získať a prehľbiť schopnosť algoritmicke mysliť, hľadať spôsoby riešenia úloh a zapisovať ich v programovacom jazyku. Súčasťou predmetu sú aj vedomosti a zručnosti potrebné k prezentovaniu informácií na Internete prostredníctvom tvorby webových stránok.

Seminár z dejepisu

Žiaci si na seminári z dejepisu rozšíria a upevnia vedomosti o orientálnych civilizáciách, o starovekom Grécku a Ríme (so zameraním na spôsob života, vzdelanie a kultúru) a o živote v stredoveku. Dôraz sa kladie na samostatnú prácu s historickými prameňmi, s odbornou literatúrou, internetom a na prípravu ročníkových prác.

Seminár z občianskej náuky

Predmet seminár z občianskej náuky je koncipovaný tak, aby svojím obsahom pomáhal žiakovi orientovať sa v sociálnej realite a ich začleňovaní do rôznych spoločenských vzťahov a väzieb. Žiaci nadobúdajú vedomosti a zručnosti osobitných tém jednotlivých tematických celkov - psychológia, základy sociológie, základy práva, základy politológie, základy ekonómie a ekonomiky. Seminár z občianskej náuky umožňuje žiakovi spoznať vzťahy a súvislosti medzi jednotlivými spoločenskými javmi, ale aj medzi jednotlivými celkami gymnaziálneho učiva. Zároveň rozvíja u žiakov kritické myslenie, schopnosť triediť informácie a motivuje ich k aktívnej občianskej angažovanosti.

Konverzácia v anglickom jazyku

Obsah predmetu konverzácia v anglickom jazyku je zameraný na zlepšovanie komunikačných zručností a rozširovanie slovného zásoby v jednotlivých témach, ktoré vychádzajú zo vzdelávacieho štandardu pre vyučovací predmet anglický jazyk a z cieľových požiadaviek na maturitnú skúšku. Predmet bude vyučovaný anglofónnym lektorom, čo žiakovi poskytne priamy kontakt so živým jazykom a hlbšie pochopenie diania a kultúry v anglicky hovoriacich krajinách.

Seminár z matematiky

V predmete seminár z matematiky žiaci riešia jednotlivé typy rovníc, nerovníc a sústav. Prehľbia a rozširujú si svoje poznatky z geometrie a funkcií. Zároveň sa oboznámia s riešením nových typov rovníc, pri riešení ktorých využijú poznatky z nižších ročníkov.

Cvičenia z chémie

Voliteľný predmet cvičenia z chémie má poskytnúť priestor na vytvorenie vedomostí, manuálnych a intelektových zručností a návykov pre žiakov triedy so všeobecným intelektovým nadaním. Bezprostredne nadväzuje na učivo 1. a 2. ročníka predmetu chémie zo vzdelávacej oblasti Človek a príroda v inovovanom ŠkVP. Umožňuje prehĺbenie a systematizáciu vedomostí získaných na bežných hodinách chémie a rozšírenie schopností, zručností a návykov v experimentálnej činnosti.

Seminár z biológie

Seminár z biológie je určený študentom, ktorí majú hlbší záujem o biológiu, chcú z nej maturovať, zúčastniť sa prijímacích pohovorov na VŠ, ale aj pre tých, ktorí s biológiou vo svojej profesijnej orientácii nepočítajú, ale majú k nej pozitívny vzťah. Hodiny sú zamerané na prehĺbenie a rozšírenie vedomostí z tematických celkov, ktoré sú zaradené na povinných hodinách. Na seminároch študenti nadobudnú praktické zručnosti z botaniky, zo zoológie a z mikrobiológie.

Seminár z geografie

Cieľom je rozšíriť poznatky z fyzickej, regionálnej a politickej geografie. Pozornosť venujeme príprave na geografickú olympiádu, práci s internetom, obrysovými mapami, štatistickým materiálom a spracovávaníu vybraných tém pomocou projektov a prezentácií.