

Házi feladatokra, otthoni felkészülésre vonatkozó szabályok

Matematika

Intézményünkben a tanulókat a kötelező írásbeli matematika érettségire készítjük fel. A középiskolai évek alatt fejleszteniünk kell a logikus gondolkodásukat, önálló feladatmegoldó képességüket és kifejezőkészségüket. Ennek elengedhetetlen eszköze az írásbeli házi feladat. A házi feladat elkészítése kötelező, mert csak így kap a tanuló önmaga is és a tanára is visszajelzést a tananyag elsajátításáról. Ritka kivételektől eltekintve minden egyes órán kapnak a tanulók írásbeli házi feladatot, amit reális időn belül el tudnak készíteni. Javasoljuk először az önálló munkát, sikertelenség esetén az órai mintafeladatok segítségével kell próbálkozni. A tanulószobai foglalkozásokon a gyerekek matematika szakos tanártól kérhetnek segítséget a házi feladatuk elkészítéséhez. Elengedhetetlen eszköz a zsebszámológép (nem mobiltelefon) és a Négyjegyű függvénytáblázat, amit a dolgozatok alkalmával és az érettségin is használhatnak a tanulók. A zsebszámológép és a Négyjegyű függvénytáblázat használatának elsajátítása a diákok elemi érdeke. A hétvégére adott lecke mennyisége nem haladhatja meg a hétközi átlagos mennyiséget (ez alól kivétel lehet az érettségire való felkészülés időszaka). A házi feladat ellenőrzés e szűrőpróbaszerű. Ha a feladat több tanulónak problémát okozott, vagy hibás eredményre vezetett, a táblánál tanári segítséggel oldjuk meg a feladatot és javítjuk az esetleges hibákat.

Fizika

A fizika tananyag a tankönyv tananyagát követi. Füzet vezetése kötelező, a tanuló felkészülését órai vázlat segíti. A házi feladat megoldása segíti a sikeres felkészülést, ezért legalább az elkészítésére tett kísérlet a tanulók számára kötelező. A házi feladat elkészítésében a diákok tanulószobai foglalkozáson fizika szakos tanártól kaphatnak segítséget.

Kémia

Írásbeli házi feladat nincs, a könyvben feldolgozott anyag kijelölésével könnyíthető a felkészülés. A fejezetvégi összefoglalások kötelező érvényűek, a kérdések és a feladatok közül kiválasztunk néhányat, ami ajánlott a tudásuk ellenőrzéséhez. Az „érdekességek” elolvasása szorgalmi feladat, ismertetése jegybeli értékeléssel járhat. Szorgalmi feladatként adható néhány egyszerű, veszélytelen kísérlet otthoni elvégeztetése (pl. kristályosítás) vagy kiselőadás, illetve gyűjtőmunka (ásványok, kőzetek). Ellenőrzés: minden óra az előző órán elhangzottak megismétlésével kezdődik, ez a módszer folyamatos készülésre készíti a tanulókat és megerősíti tudásukat, feltárja hiányosságait. Igyekszünk felidézteni az előző

órán látott kísérleteket, mert ezek elmondatása fejleszti a tanulók szakmai szókinését. A tanár számára visszajelzés a problémákról. A füzetvezetést szűrőpróbaszerűen ellenőrizzük.

Földrajz

Rendszeres írásbeli házi feladat nincs, esetenként kötelező a topográfiai gyakorlatokhoz biztosított vaktérkép kitöltése adott névanyag alapján, beadása határidőhöz kötött. A rendszeres otthoni felkészülés a tankönyvben kijelölt fejezet és az órai vázlat alapján történik. A tanulók készíthetnek szorgalmi feladatot: megadott témában tájékozódhatnak az interneten, erről egy-két oldalas kézzel írott összefoglalót adhatnak be, prezentációt készíthetnek országokról, vagy élménybeszámolót tarthatnak külföldi útjukról.

Biológia

Kötelező írásbeli házi feladat nincs. Az otthoni készülés a kijelölt tankönyvi fejezet és az órán írt vázlat alapján történik. A diákok készíthetnek szorgalmi feladatot: a témához kapcsolódó régebbi érettségi feladat megoldása, vagy internetes tájékozódás alapján kézzel írt összefoglaló előre megadott témában.

A dolgozatírás rendje

Legalább három óra anyagának írásbeli számonkérése dolgozatnak minősül. A tanulónak joga van írásbeli dolgozatát két héten belül kijavítva és értékelve visszakapni. A tanuló fénymásolatot készíthet a kijavított dolgozatról. A szülő a szaktanári fogadóórán megtekintheti a kijavított témazáró dolgozatokat.

A **témazáró dolgozat** megírása kötelező, hiányzás esetén előre kijelölt időpontban pótolandó. Időpontjáról a tanulóknak legalább egy héttel a megírás előtt értesülniük kell. Ebben az időpontban arról is értesíteni kell a tanulókat, hogy pontosan milyen tananyagrészt fed le a témazáró dolgozat. Egy tanítási napon legfeljebb két témazáró dolgozat íratható. A témazáró dolgozatokat gyakorló és összefoglaló óra előzi meg. Az összefoglaló órán a témakörök átismétlése, vázlatos összefoglalása, a lényegesebb ismeretek kiemelése és típusfeladatok megoldás történik. A dolgozatnál használható eszközöket a tanulók számára egyértelművé kell tenni. Ezek: zsebszámológép és Négyjegyű függvénytáblázat matematikából, esetleg kémiából és fizikából, valamint – a topográfiai számonkérést kivéve – térkép földrajzból.

Sikertelen témazáró dolgozat esetén egy javítási lehetőséget biztosítunk a tanulóknak előre kijelölt időpontban. Hiányzó témazáró dolgozat esetén a tanuló nem osztályozható.

Az **írásbeli felmérő dolgozatok** előre bejelentve egy-egy nagyobb témakör részeiből írathatók. Sikertelen eredmény esetén a tanár a tanuló szorgalmát és órai munkáját mérlegelve megadhatja a dolgozat újbóli megírásának lehetőségét.

Az **írásbeli feleletet** a tanár nem köteles előre bejelenteni. Ez alaklommal néhány tanórai tanegységet és azzal szorosan összefüggő ismeretek kérhetők számon. Az írásbeli feleletre adott érdemjegy a szóbeli feleletre adott osztályzatával azonos súlyú.

A **röpdolgozat** egy tanegység részeire vonatkozik (1-3 tanóra). Időtartama maximum 15 perc. Az osztályozás módját a szaktanár állapítja meg.

Próbaérettségi dolgozatot a végzős évfolyamok diákjai írnak matematikából. Az éves munkatervben előre megadott időpontban a tanév utolsó hónapjában íratjuk. Formailag és tartalmilag teljesen megfelel az eddigi érettségi dolgozatok tapasztalatai alapján összegyűjtött követelményeknek. A tanulók ugyanolyan körülmények között és ugyanannyi idő alatt írhatják meg a próbaérettségi dolgozatukat, mint azt a rendes érettségin tehetik majd. Ezzel próbára tehetik tudásukat, időbeosztási és állóképességüket. A hiányzó tanulónak pótolnia kell az elmulasztott próbaérettségit.

Budapest, 2011.02.17

Nagy Annamária
mkv.