

Osztályozó belső és javítóvizsgák értékelése

Kémia, fizika

Osztályozó vizsgát tehet az a tanuló,

- aki más oktatási intézményből kerül iskolánkba és a tananyagban való előrehaladása ezt indokolja,
- előrehozott érettségit kíván tenni,
- a tanév során teljesítménye érdemjegyek hiányában nem értékelhető,
- indokolt esetben szülői kérésre.

Az osztályozó vizsgát minden esetben az intézmény igazgatójától írásban kell kérvényezni.

Az igazgató a szaktanárokkal egyeztetve dönt a vizsga engedélyezéséről és vizsgabizottságot jelöl ki.

Az adott évfolyam tananyagát lefedő tételjegyzéket a tanuló legkésőbb egy hónappal a vizsgát megelőzően a vizsgabizottságtól megkapja.

Belső vizsgát 11. osztályban tesznek azok a tanulók, akik az adott tantárgyat emelt szinten tanulják, illetve emelt szintű tantárgy hiányában, ha ezt a tantárgyat választják.

A belső vizsga témaköreit tanévenként a tanult anyag alapján a szaktanár, illetve a munkaközösség jelöli ki. A vizsga tételeit a tanuló legkésőbb március 15-ig megkapja.

Az osztályozó és a belső vizsga vizsgabizottság előtt zajlik. Az osztályozóvizsga tantárgyanként különböző részekből, középszinten szóbeli, emelt szinten írásbeli és szóbeli részből áll. A belső vizsga közép és emelt szinten egyaránt írásbeli és szóbeli vizsgarészből áll.

A fizika írásbeli dolgozat két részből áll.

- Az első rész egy 20 kérdésből álló feleletválasztós kérdéssort tartalmaz. Minden feleletválasztós kérdéshez három válasz adott, amelyek közül pontosan egy helyes. Ebben a részben az elérhető pontszám 40 pont.
- A második rész 4 számolási feladatot tartalmaz, ami a tanév során tanult feladattípusokból lesz összeválogatva. A tanulónak a négy feladatból hármat kell megoldania. Ebben a részben az elérhető pontszám 50 pont.

A kémia írásbeli vizsga közép és emelt szinten is az írásbeli érettségi vizsga mintájára a tanult anyag alapján lesz összeállítva.

A dolgozatírás közben megengedett segédeszközök: a függvénytáblázat, szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép.

A szóbeli részben a megkapott tételek közül egyet húz a vizsgázó, és azt kell kifejtenie.

Az a tanuló, akinek az írásbeli dolgozata 12 % alatt van, elégtelen érdemjegyet kap.

A továbbhaladás feltételeit az iskola pedagógiai programja tartalmazza. Ennek (tehát nem az érettségi követelményeknek) kell a tanulónak legalább elégséges szinten megfelelni.

A vizsgán póttétel, illetve pótfeladat húzására nincs lehetőség.

Javítóvizsga

A nevelőtestület döntése alapján javító vizsgát tehet az a tanuló, akinek év végi osztályzata elégtelen.

A javító vizsga augusztusban van, az intézmény által előzetesen kijelölt és kihirdetett időpontban.

Az adott évfolyam tananyagát lefedő tételjegyzéket a tanuló az év végi bizonyítványosztáskor megkapja.

A javítóvizsga vizsgabizottság előtt zajlik.

A vizsga fizikából két részből áll. Az első rész 3 számolási feladatot tartalmaz, ami a tanév során tanult feladattípusokból lesz összeválogatva.

A második részben a megkapott tételek közül egyet húz a vizsgázó, és azt kell írásban kifejtenie.

Kémiából 9. évfolyamon számolási feladatot és elméleti tételt tartalmaz, amit a vizsgázónak írásban kell kifejtenie. A felsőbb évfolyamokon számolási feladat csak akkor szerepel a vizsgán, ha azzal a tanév során is találkozhatott a vizsgázó. Ennek tényét a tételjegyzéknek tartalmaznia kell.

A dolgozatírás közben megengedett segédeszközök: a függvénytáblázat, szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép.

A dolgozat értékelése:

0% - 24% elégtelen

25% - 39% elégséges

40% - 59% közepes

60% - 79% jó

80% - 100% jeles

A vizsgán póttétel, illetve pótfeladat húzására nincs lehetőség.