

Különbözeti vizsga

2. osztály után

Magyar nyelv

- I. Szófajtan. A szófajok rendszere. A többszófajúság**
- II. A főnév fajtái, mondatbeli szerepe, alaki sajátosságai**
 1. A tulajdonnév és helyesírása
 2. a főnév szerkezete, főnévképzés
 3. Az összetett főnév
 4. A főnév jelei és ragjai (**-k** többesjel, **-é** birtokjel, **-i** birtoktöbbségtűjel)
 5. A főnév birtokos személyragjai
 6. A főnév viszonyragjai
 7. A kettős szófajú főnevek
 8. A névutó
- III. A melléknév- alaki és mondattani sajátosságai**
 1. A melléknév fokozása
 2. Az összetett melléknevek
 3. A melléknevek helyesírása
- IV. A számnév alaki és mondattani sajátosságai**
 1. A számnevek helyesírása
- V. A névmások:**
 - a) csak főneveket helyettesítő
 - b) főneveket, mellékneveket és számneveket helyettesítő névmások
 1. A névmások helyesírása

Magyar irodalom

I. Az eposz

1. Gilgames eposz
2. Nibelung-ének
3. Homérosz: Iliász (Akhilleusz pajzsa)
4. Odüsszeia
5. Az eposz állandó kellékei
6. Zrínyi Miklós: Szigeti veszedelem (részletek)

II. Bibliai történetek. Az ószövetség

1. Noé és a vízözön
2. Babel tornya
3. Az újszövetség. Jézus születése

III. Az elbeszélő költemények: Fazekas Mihály: Lúdas Matyi

IV. Az irodalmi levél

1. Toldi

V. A ballada: Kőműves Kelemen, Kádár Kata, Két kápolnavirág

Arany János: A walesi bárdok

VI. A lírai versek

1. Balassi Bálint: Egy katonaének
2. Petőfi Sándor: Az alföld
A Tisza
3. József Attila: Anyám
4. Kosztolányi Dezső: Mostan színes tintákról álmodom

VII. A novellák világa

1. Móra Ferenc: Csontos Szigfrid
Miben lakik a magyar tündér?
2. Karinthy Frigyes: Magyarázom a bizonyítványom
3. Mikszáth Kálmán: A ló, a bárányka és a nyúl
4. Móricz Zsigmond: Ami megérhetetlen.
- 5.

VIII. Az ifjúsági regény

1. Mark Twain: Tom Sawyer kalandjai
2. Csukás István: Keménykalap és krumpliorr

Különbözeti vizsga
2. osztály után

Matematika

1. Oszthatóság, törzsszámok, összetett számok. Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös.
2. Egyenletek megoldása. Feladatok megoldása egyenletek segítségével.
3. Százalékszámítás. A százalékérték, az alap, a százalékláb kiszámítása. Két szám aránya. Arányos osztás
4. Az egyenes arányosság. Aránypár ismeretlen tagjának meghatározása.
5. Műveletek a pozitív és negatív egész és tört számokkal
6. A derékszögű koordináta-rendszer.
7. Betűt tartalmazó kifejezések átalakítása.
8. A körvonal hossza, a körlap területe.
9. Véletlen események valószínűsége. Diagrammok