

Osztályozó vizsga követelményei

évfolyamonként és tantárgyanként

LOGOPÉDIA tagozat

2. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Ismert típusú írott utasítások megértése, végrehajtása
- Kérdésekre válaszok megfogalmazása
- Szavak, szó szerkezetek, rövid mondatok néma és hangos olvasása
- Olvasmányok tartalmának elmondása tanítói kérdésekre
- A betűrend ismerete
- Hosszú magán- és mássalhangzók jelölése írásban
- Rövid szavak leírása tollbamondással
- A j hang jelölése begyakorolt szókészletben
- A mondatok nagybetűvel való kezdése, szavakra tagolása

Matematika

- Halmazok összehasonlítása, meg- és leszámlálások
- Adott tárgyak, számok jellemzése tulajdonságaival
- Számok írása, olvasása 100-as számkörben
- Számok helye a számegyenesen, nagyság szerinti sorrendjük
- Páros és páratlan számok felismerése
- A számok szomszédainak ismerete
- Az egyes, tízes fogalmának ismerete
- Számsorozat szabályainak felismerése, adott szabályú sorozat folytatása
- Állítások igazságértékének megítélése
- A kis egyszeregy ismerete
- Műveletek megoldása (összeadás, kivonás, szorzás, részekre osztás, bennfoglalás)
- Egyszerű szöveges feladatok megoldása
- Síkidomok másolása, csoportosítása, válogatása tulajdonságok szerint

- A tanult szabványmértékegységek ismerete

Környezetismeret

- A lakóhely legfőbb jellegzetességeinek ismerete, bemutatása néhány rövid mondatban
- A környezetében előforduló anyagok felismerése, azok legfontosabb tulajdonságainak ismerete
- Anyag, nyersanyag és termék közötti különbség ismerete
- A tanult állatok és növények néhány jellemző tulajdonságának megnevezése
- A tanult táplálékcsoportok felsorolása, néhány példa megnevezése
- Az emberi test főbb részeinek megnevezése

3. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Rövid, egyszerű szerkezetű mesék eseményeinek, elbeszélések tartalmának elmondása
- A témával kapcsolatos kérdések megfogalmazása
- Ismert feladattípusok utasításainak önálló megértése, elvégzése
- Rövid terjedelmű szépirodalmi vagy ismeretterjesztő szöveg önálló, néma olvasása
- A szövegértés bizonyítása feladatok megoldásával
- Igék, főnevek felismerése és szófajának megnevezése
- A többes szám kifejezésének felismerése
- A magán- és mássalhangzók időtartamának helyes jelölése a begyakorolt esetekben
- A j hang helyes jelölése a begyakorolt szóképletben
- Egyszerű szavak elválasztása önállóan
- Mondatfajták felismerése, mondatvégi írásjelek helyes alkalmazása
- A szöveg mondatokra tagolása a mondatkezdés- és zárás jelölésével

Matematika

- Számok helyesírása, olvasása 1000-ig
- Számok nagyságrendjének és helyi értékének ismerete
- Számok képzése, helyi érték szerinti bontása
- Egyszerű sorozatok szabályának megállapítása, a sorozat folytatása
- Szóbeli műveletek (összeadás, kivonás, szorzás, osztás)
- Írásbeli műveletek (összeadás, kivonás, szorzás egyjegyű szorzóval)

- Számok egyes, tízes és százás szomszédai, a kerekítés szabályai
- Szorzás és osztás 10-zel, 100-zal
- Egyszerű nyitott mondatok megoldása
- Szöveges feladatok megoldása
- A téglalap és négyzet tulajdonságai
- Szimmetrikus alakzatok felismerése
- A tanult szabványmértékegységek ismerete

Környezetismeret

- A világtájak ismerete
- Felszínformák ismerete, felismerése képen. Elemi szintű tájékozódás Magyarország domborzati térképén
- A különféle halmazállapotú anyagok főbb jellemzőinek ismerete
- Hőmérő helyes leolvasása
- A tanult mértékegységek helyes használata
- A megismert élőlények felismerése, megnevezése, jellemző tulajdonságainak ismerete, egyszerű csoportosításuk
- Az életfeltételek pontos ismerete
- Helyes táplálkozási szokások és táplálékcsoportok ismerete

4. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Feladatok utasításainak önálló értelmezése, végrehajtása
- Olvasmány tartalmának elmondása néhány összefüggő mondattal
- Egy oldal terjedelmű, az életkorának megfelelő szöveg önálló olvasása, a szövegértés bizonyítása egyszerű feladatok megoldásával
- Ábécé ismerete, szavak betűrendbe sorolása
- Hangok időtartamának jelölése a begyakorolt szavakban
- A j hang betűjelének helyes megválasztása
- A múlt idő jelének helyes használata
- Az igekötős ige helyes leírása
- A melléknév és a számnév fokozott alakjának helyes írásmódja

- A szavak csoportosítása szófajuk szerint
- A szavak elválasztása
- A mondatfajták megnevezése, a mondatvégi írásjelek helyes megválasztása

Idegen nyelv – német

Szóbeli témakörök, illetve ahhoz tartozó szókincs

- Napszaknak megfelelő köszönés, elköszönés, kapcsolatteremtés
- Bemutatkozás: név, életkor megnevezése
- Az én családom: családtagok neve, életkora, egy-egy tulajdonsága
- Lakóhelyem: cím megnevezése, a ház/lakás helyiségei, néhány berendezési tárgy

Nyelvtani ismeretek

- Német betűk írása, olvasása
- Határozott és határozatlan névelők használata a tanult szókincshez kapcsolódóan
- Néhány tanult ige ragozása jelen időben
- Birtokviszony kifejezése: *mein/dein* névmások, *haben* ige használata

Matematika

- Számok helyesírása, olvasása 10 000-ig
- Számok nagyságrendjének és helyi értékének ismerete. Relációs jelek megfelelő használata
- Számok képzése, helyi érték szerinti bontása
- Sorozat szabályainak megfogalmazása, a sorozat folytatása
- Szóbeli és írásbeli műveletek megoldása. Becslés. A helyes műveleti sorrend ismerete a négy alpművelet körében
- Egyszerű nyitott mondat kiegészítése igazzá
- Szöveges feladatok megoldása
- Táblázat elemei közötti egyszerű összefüggések felismerése, összetartozó elemek táblázatba rendezése
- A tanult geometriai alakzatok felismerése, megnevezése, csoportosítása (négyzet, háromszög, négyzet, téglalap, kör)
- Tükörképek előállítás négyzetrácsban, pontrácson
- A tanult szabványegységek ismerete
- Hőmérsékleti értékek rendezése nagyságviszonyok szerint
- Téglalap és négyzet tulajdonságainak ismerete, területük számítása

Környezetismeret

- Jelképeink ismerete
- Hazánk tájainak, néhány nevezetességének elemi ismerete
- Budapest néhány nevezetességének felismerése képekről
- A környezetszennyezés egészségkárosító hatásának ismerete
- A megismert élőlények felismerése, megnevezése, életműködéseik és életfeltételeik megnevezése
- Az ember életkori szakaszainak ismerete, jellemzői

5. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Petőfi Sándor élete
- Petőfi Sándor: János vitéz
- Petőfi Sándor tájlírása - Az alföld
- Arany János: Rege a csodaszarvasról
- Magánhangzótörvények ismeretre, alkalmazása
- A mássalhangzó kapcsolódás szabályszerűségeinek ismerete, csoportosítások
- A helyesírási alapelvek ismerete, alkalmazása

Idegen nyelv – német

Szóbeli témakörök, illetve ahhoz tartozó szókincs

- Néhány állat megnevezése, kedvenc állat bemutatása
- Az iskolám: iskolai felszerelések, tantárgyak megnevezése, órarend és napok
- Ételek és italok megnevezése: *Mit eszem? Mit iszom?*
- Napirendem

Nyelvtani ismeretek

- Főnevek alany és tárgyesetben: határozott, illetve határozatlan névelők ragozása
- Igék ragozása jelen időben: *d/t* tövű igék, tőhangváltós igék (*essen, nehmen, fahren*), elválós igekötős igék
- Időbeli viszonyok előjárószavak használatával
- Térbeli viszonyok előjárószavak használatával (*Wohin? In+ Akk.*)
- Mennyiségi viszonyok: tőszámnevek

Matematika

- A tanult számok helyes leírása, olvasása, számegyenesen való ábrázolása. Két szám összehasonlítása
- Összeadás, kivonás, szorzás, kétjegyűvel osztás a természetes számok körében
- Négy alapművelet esetén a helyes műveleti sorrend ismerete
- Törtekkel, tizedes tört számokkal műveletek
- Relációjelek helyes használata
- Egyszerű szöveges feladatok megoldása
- Pontok ábrázolása, valamint pontok koordinátáinak leolvasása a koordinátarendszerben
- Kocka és téglatest felismerése
- Háromszög és speciális négyszögek ismerete
- Szakasz másolása, két vonalzóval párhuzamos és merőleges rajzolása
- Szakaszfelező merőleges ismerete. Szögek fajtáinak felismerése, szög mérése
- Négyzet, téglalap kerületének és területének számítása
- Kocka, téglatest felszínének és térfogatának számítása
- A tanult szabványegységek átváltása (hosszúság, terület, térfogat, idő, tömeg mértékegységei)

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- Az őskori ember. A történelem forrásai. Akik a forrásokból merítenek
- Az ókori Kelet. Egyiptom, a Nílus ajándéka. Az ókori India és Kína
- Az ókori Hellász. A trójai háború. Az ókori olimpiák. az athéni társadalom és állam, Spárta a katoná állam
- Az ókori Róma. A hódító Róma
- A magyar történelem kezdetei. A vándorlás kezdete. Levédia és Etelköz. A honfoglalás

Természetismeret

- Elemi térképhasználat, domborzati formák felismerése a térkép jelzései alapján
- Időjárás és éghajlat elemei. Hazánk éghajlatának jellemzői
- Anyag fogalma, fajtái, legfontosabb tulajdonságai
- Halmazállapot-változás
- Hétköznapi energifajták ismeretek
- A hazai életközösségek növényeinek és állatainak testfelépítése, működése. Egyszerű táplálékláncok. Élőlények csoportosítása megadott szempont alapján

- Leggyakoribb szennyező anyagok és szennyezőforrások

6. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Arany János: Toldi (cselekmény, szereplők, jellemek, helyszín, idő)
- Csokonai Vitéz Mihály élete, 1 versének elemzése
- Irodalmi fogalmak ismerete: monda, mítosz, legenda, népdal, népballada, epigramma, elbeszélő költemény, regény
- A főnév, melléknév, számnév, névmások, ige, igenevek fogalmának, fajtáinak ismerete
- A köznév, a tulajdonnév és a számnév legalapvetőbb helyesírási szabályainak ismerete

Idegen nyelv – német

Szóbeli témakörök, illetve ahhoz tartozó szókincs

- Az iskolai élet bemutatása, tevékenységek az iskolában
- Tevékenységek a szabadidőben (sport, kedvenc sportág, tévénézés, kedvenc tévéműsor, stb.)
- Állatok jellemzése, összehasonlítása, rekordok
- Információk kérése, adása, a tetszés/ nem tetszés kifejezése a fenti témákhoz kapcsolódóan
- Utasítások, kérések értelmezése, megfogalmazása

Nyelvtani ismeretek

- Módbeli segédigék használata (*müssen, können, wollen*)
- Igék felszólító módban
- Birtokviszony kifejezése (birtokos névmások használata, tárgyesete, *gehören ige/Wem gehört?* szerkezet)

Melléknevek fokozása (mennyiségi, minőségi viszonyok kifejezése)

Matematika

- Szorzás, osztás törtekkel, tizedes tört számokkal
- Műveletek negatív számokkal

- Oszthatósági szabályok ismerete (2, 3, 4, 5, 9, 10, 100)
- Legkisebb közös többszörös, legnagyobb közös osztó számolása
- Számok felbontása prímtényezőkre
- Százalék számítása
- Tájékozódás a koordinátarendszerben
- Pont tengelyes tükörképének megszerkesztése
- Párhuzamos és merőleges egyenesek előállítás, szögmásolás, szakaszfelező merőleges szerkesztése
- Sokszögek kerülete (háromszög, négyszög)
- Téglatest felszíne és térfogata
- Néhány szám számtani közepének (átlagának) meghatározása

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- A középkori Európa. A középkor és szereplői
- Magyarország az Árpádok idején. Szent István, Szent László, Könyves Kálmán, IV. Béla és a tatárjárás. Aranybulla. II. András
- A virágzó és hanyatló középkor Magyarországon. Károly Róbert, Nagy Lajos. Luxemburgi Zsigmond uralkodása. Hunyadi János a törökverő. Hunyadi Mátyás. Mohács.
- Az újkor kezdetén. A nagy földrajzi felfedezések
- Magyarország az újkor kezdetén. Az ország három részre szakadása. A török kiűzése. A Rákóczi-szabadságharc

Természetismeret

- Az anyag fogalma, fajtái, legfontosabb tulajdonságai
- Oldódás, halmazállapot-változás, az égés folyamatai, feltételei
- Az energia fogalma, hétköznapi energiafajták, energiahordozók. Energiatakarékosság
- Idő egységei
- A tanult élőlények testfelépítése, anyagcseréje; helyváltoztató, helyzetváltoztató, aktív és passzív mozgásai. Élőlények csoportosítása megadott szempontok alapján
- Az emberi test alapszintű felépítése, működésének jellemzői. Az egyes szervrendszerek gyakoribb betegségei, azok megelőzése
- Az egészséges életmód szabályai. Az egészséget veszélyeztető környezeti hatások. A környezet leggyakoribb szennyező anyagai és szennyezőforrásai

- Az élővilág szerveződési szintjei

7. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Kölcsey Ferenc: Himnusz, és Vörösmarty Mihály: Szózat című versének elemzése (a versek elmondása)
- Szeptember végén című vers elemzése
- Az alany, állítmány és a tárgy fogalma, fajtái, felismerésük, jelölésük
- A helyhatározó, az időhatározó és az eszközhatározó felismerése, jelölése
- A minőség- és mennyiségjelző Fogalmának és fajtáinak ismerete

Idegen nyelv - német

Szóbeli témakörök, illetve ahhoz tartozó szókinccs

- Születésnaphoz kapcsolódó témák (évszakok, hónapok, évszámok, meghívás – reagálás a meghívásra, ajándékozás, kívánságok kifejezése)
- Időjáráshoz kapcsolódó témák (időjárési jelenségek megnevezése, kedvenc évszak bemutatása, időjárás jelentés értelmezése)
- Ruházkodás (ruhadarabok megnevezése, kedvenc ruhadarab bemutatása, színek)
- Információkérés és információadás a boltban (vásárlással kapcsolatos kifejezések)

Nyelvtani ismeretek

- Időbeli viszonyok kifejezése előljárószavak használatával (dátum kifejezése, évszámok, sorszámnevek)
- Felszólító mód kifejezése *sollen* módbeli segédige használatával
- Kívánság kifejezése *möchte* ige használatával
- Főnevek ragozása, határozott és határozatlan névelők részes esetben
- Személyes névmások tárgyesete, kapcsolódó előljárószavak használata (*für mich, für dich*)
- A személyes névmások részeshatározós esete (E/1, E/2) *gefallen* ige használata
- Melléknevek gyenge ragozása, alany és tárgyeset

Matematika

- Egyszerű állítások igazságának eldöntése, tagadása
- 10 pozitív egész kitevőjű hatványai, 10-nél nagyobb számok normálalakja
- Hatványozás pozitív egész kitevőre. Hatványozás azonosságai konkrét példákon
- Műveletek egytagú és kéttagú algebrai kifejezésekkel
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása
- Egyszerű százalékszámítási feladatok
- Alapvető oszthatósági szabályok ismerete
- Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös meghatározása egyszerű számításokban
- Lineáris függvények, függvény és ábrázolása
- Szög (fok), hosszúság, terület, térfogat, tömeg, úrtartalom, idő mérése a szabványos mértékegységekkel
- Kör kerületének, területének meghatározása
- Háromszögek, négyszögek kerületének és területének számítása
- Adott pont középpontos tükrképének megszerkesztése
- Szögfelező szerkesztése
- Háromszögek szerkesztése
- Háromszög és konvex négyszögek belső szögeinek összege
- Egyenes hasábok, henger jellemzése, hálójá
- Gyakoriság, relatív gyakoriság fogalma

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- A polgári átalakulás kora. A nagy francia forradalom
- Magyarország a 18. században. Mária Terézia, II. József
- Reformkor, forradalom és szabadságharc. Széchenyi István. Kossuth Lajos. 1848-1849-es forradalom és szabadságharc eseménytörténete, 1848. március 15. – 1849. október 6.
- Magyarország a dualizmus korában. A kiegyezés
- Az első világháború. Magyarország az első világháborúban

Biológia, egészségügy

- Forró éghajlati övezet (esőerdő, trópusi lombhullató erdő szerkezete, szavanna, sivatagok jellemzése)

- Mérsékelt éghajlati övezet (lombhullató és tűlevelű erdők szerkezete)
- Hideg éghajlati övezet jellegzetes növényei
- Tengerek, óceánok élővilága, jellegzetes növények, állatok
- Élőlények és környezete – környezeti tényezők csoportosítása. Föld legsúlyosabb problémái
- Rendszertani alapismeretek, főbb rendszertani kategóriákba sorolás

Fizika

- Egyszerű jelenségek, kísérletek, tapasztalatok életkornak megfelelő értelmezése
- A tanult fizikai mennyiségek (út, sebesség, tömeg, erő, hőmérséklet, energia, teljesítmény) a mindennapi életben is használt mértékegységeinek ismerete, megfelelő használata
- A tanult halmazállapot-változások ismerete a mindennapi környezetben (pl. hó olvadása, vizes ruha száradása stb.)
- Az energia-megmaradás törvényének ismerete

Kémia

- Az atomot felépítő elemi részecskék felsorolása, a protonok és az elektronok száma a semleges atomban
- A periódusos rendszerben való elhelyezkedés és az atom protonszáma közti összefüggés alkalmazása
- A tanult atomok, ionok, molekulák megnevezése, kémiai jelük felírása
- Molekulamodellek használata a tanult molekulák bemutatására
- A megismert anyagok, változások szerepe a mindennapi életben, helyes alkalmazásuknak, környezeti és egészségkárosító hatásuknak ismerete
- Az égés folyamatának lényege, mindennapi jelentősége, feltételei, veszélyei
- Különbségtétel 1 db és 1 mol részecske tömege között
- Az anyag sokféleségének és sokoldalúságának felismerése, az anyagok tulajdonságaik és összetételük szerinti rendszerezése
- Egy-egy folyamatban megjelenő sokféle változás felismerése, a folyamatok típusának megkülönböztetése
- A halmazállapotok, a tulajdonságok és a fontos reakciótípusok anyagszerkezeti értelmezése
- A megmaradás és a megváltozás együttes megjelenésének atomszerkezeti értelmezése a kémiai reakciókban

- A kémiai jelrendszer használatának megismerése

Földrajz

- Az egyes kontinensek, tájak, országok természeti és társadalmi-gazdasági jellemzőit bemutató képek, ábrák, adatok elemzése, segítséggel alapvető összefüggések felismerése
- Megadott szempontok alapján az egyes kontinensek, tipikus tájaik, legfontosabb országaik bemutatása
- Különböző térképi és egyéb földrajzi tartalmú információk felhasználása a tanult témákhoz kapcsolódóan. Térképen és kontúrképen a tanult topográfiai fogalmak bemutatása

8. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- A szimbolizmus fogalma, szimbólumok Ady költészetében
- Léda a nagy szerelem ismerete
- Kosztolányi Dezső életműve (A szegény kisgyermek panaszai elemzése)
- Juhász Gyula tájlírájából 1 vers elemzése
- József Attila (az édesanyjáról írt versek ismerete, elemzése)
- Az összetett szavak fogalmának, fajtáinak, helyesírásának ismerete
- Az összetett mondat fogalmának, és fajtáinak ismerete
- Kérvény, hivatalos levél megfogalmazása

Idegen nyelv - német

Szóbeli témakörök, illetve ahhoz tartozó szókincs

- Testrészek megnevezése, egészségi állapot leírása, érdeklődés a hogylét iránt
- Orvosnál (információkérés és adás az orvosnál, beszámolás egy saját betegségről)
- Egészséges életmód, étkezési szokások (főétkezések, ételek megnevezése)
- Egy baleset elmesélése 5-6 mondatban
- Tágabb lakóhelyünk (származás megadása, országok, nyelvek megnevezése)

Nyelvtani ismeretek

- Személyes névmások részeshatározós este, *wehtun* kifejezés alkalmazása
- Módbeli segédigék, *dürfen* ige használata
- Perfekt alkalmazása időhatározók használatával

- Térbeli viszonyok kifejezése (előjárószavak használata *wo?*, *woher?* kérdőszavak esetén)

Mellékmondati szórend, *weil* kötőszó használata

Matematika

- Elemek halmazba rendezése
- Alapműveletek helyes sorrendű elvégzése egyszerű esetekben a racionális számkörben
- Egyszerű algebrai egész kifejezések átalakítása, helyettesítési értékének kiszámítása
- Elsőfokú egyismeretlenes egyenletek megoldása
- Egyszerű szöveges feladatok megoldása következtetéssel, egyenlettel
- Függvény és ábrázolása konkrét racionális együtthatók esetén
- Sokszögek csoportosítása különböző szempontok szerint
- Háromszög és négyszög alapú egyenes hasábok felszíne és térfogata
- Adott pont eltolása adott vektorral
- Kicsinyítés és nagyítás felismerése hétköznapi szituációkban
- Pitagorasz-tétel ismerete (bizonyítás nélkül)
- Gyakoriság, relatív gyakoriság
- Adatsokaság jellemzése közepekkel (módusz, medián, átlag)
- Grafikonok készítése, olvasása egyszerű esetekben

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- Földünk a két világháború között. A Párizs környéki békék
- Hazánk a két világháború között. A trianoni béke
- A második világháború. A második világháború eseménytörténete 1939-1945
- A kétpólusú világ. A hidegháború kibontakozása
- Magyarország a szovjet táborban. A Rákosi-diktatúra. Az 1956-os forradalom. Kádár János reformjai
- Állampolgári ismeretek. Magyarország államformája. Az emberi és állampolgári jogok

Biológia – egészségtan

- Szerveződési szintek
- A bőr és a mozgásszervrendszer felépítése

- A szervezet anyagfogalma: táplálkozás szervrendszere, a légzés szervrendszere, a vér, a vérkeringés, vérzések és vérzéscsillapítás, a kiválasztás. Szervrendszerek felépítése, működésük
- Szabályozórendszer felépítése, egészsége

Fizika

- A tanult elektromos és fénytani jelenségek felismerése
- Elektromos áram hatásai, ezek gyakorlati alkalmazása
- Érintésvédelmi és baleset-megelőzési szabályok ismerete. Egyszerű elektromos kapcsolások összeállítása, feszültség- és árammérés. Az elektromos berendezéseken feltüntetett adatok helyes értelmezése. A háztartási elektromos energiatakarékosság jelentősége, megvalósításának lehetőségei
- Anyagok csoportosítása elektromos és optikai tulajdonságai szerint
- A szem működésével és védelmével kapcsolatos ismeretek, szemüveg szerepe. A mindennapi optikai eszközök ismerete

Kémia

- A környezetünkben előforduló anyagok és folyamatok felismerése, rendszerezése
- A tanult elemek, vegyületek előfordulásával, előállításával, fizikai és kémiai tulajdonságaival, felhasználásával, élettani szerepével, egészségügyi és környezetvédelmi hatásával kapcsolatos ismeretek
- A megismert anyagszerkezeti fogalmak alkalmazása a halmazállapotok, a tulajdonságok és a reakciók értelmezésére
- A kémiai jelrendszer használatának megismerése, a tanult elemek vegyülési arányának meghatározása, képletekkel történő kifejezése

Földrajz

- Hazánk földrajzi környezetének természeti és társadalmi-gazdasági jellemzőinek bemutatása megadott szempontok, illetve különböző térképi információk felhasználásával
- Természeti adottságok szerepe, hatása az egyes térségek gazdasági életében
- Hazánk környezeti értékeinek ismerete
- Térképen és kontúrtérképek a tanult topográfiai fogalmak bemutatása

Osztályozó vizsga követelményei

évfolyamonként és tantárgyanként

TANAK tagozat

2. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- A szavakat hangokra bontja, betűkből szavakat alkot
- A begyakorolt helyesírási szabályokat előkészítés után alkalmazza: mondatkezdő nagybetű, mondatvégi írásjelet. A begyakorolt szóképletben helyesen használja a „j” hang kétféle alakját
- A tanult betűket felismeri, összeolvassa
- Szavakat, mondatokat szótagolva olvas
- Némán olvasott mondatok tartalmáról kérdések segítségével beszámol
- Megfelelően alakítja és kapcsolja a tanult kis- és nagybetűket. (Vonalközbe helyezés)
- Szavakat, rövid mondatokat írottól, nyomtatotttól előkészítéssel másol

Matematika

- Ciklikus sorok folytatása
- Csoportosítás tanult tulajdonságok alapján
- Biztos számfogalom 20-as számkörben

- 10-es számkörben összeadás, kivonás (szükség esetén eszköz használatával)
- Egyszerű szöveges feladatok megoldása
- Összefüggések felismerése személyek, tárgyak, számok között
- Sorozatok alkotása megadott szabály alapján
- Alakzatok megkülönböztetése tanult tulajdonságaik alapján
- Tapasztalatok gyűjtése a hosszúság, a tömeg, az úrtartalom méréséről

Környezetismeret

- Lakóhelyi környezetük megismerése során, az elemi fokon való tájékozódás térben és időben
- Megadott szempontok alapján egyszerű válogatás, csoportosítás, összehasonlítás végzése
- A fák, növények, állatok életében bekövetkező ciklikus változások felismerése
- Egészségünk megóvásával kapcsolatos elemi ismeretek

Ének-zene

- Ismerjen minél többet a tanult dalok közül
- Ismerje a tanult szolmizációs hangokat, kézjeleket, ritmikai elemeket
- Ismerje a többször hallott felvételek alapján környezetünk és a ritmushangszerek hangjait

Vizuális kultúra

- Alapvető eszközök, használatuk ismerete

Technika, életvitel és gyakorlat

- Élmények és megfigyelések rövid mondatokba történő megfogalmazása
- Megadott szempontok szerint egyszerű csoportosítások és összehasonlítások
- Az ember által és természetes formában létrejött formák, alakzatok megkülönböztetése
- A megismert anyagokkal egyszerű műveleteket végeztetése algoritmus segítségével

Testnevelés és sport

- Az elhangzó utasítások és szakkifejezések megértése, ezeknek megfelelő cselekvés
- A bemelegítő gyakorlatok végrehajtása bemutatás után
- Gyors indulásokra, irány- és iramváltásokra való képesség a futásgyakorlataiban
- A hajító mozdulat kialakulása. Távolba- és a célba dobás különbségének érzékelése

3. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Ismeri az ábécét. Csoportosítja a hangokat (magánhangzók-mássalhangzók)
- Szavakat kérdések segítségével csoportosít
- A beszélő szándéka szerint felismeri a mondatokat
- Szótagolva olvas
- Olvasott szövegrészek tartalmáról segítséggel beszámol
- Tartalommegértést bizonyító egyszerű feladatot előkészítés után segítséggel megold
- Mondatokat másol. Hallási és látási megfigyelés alapján tollbamondással szavakat ír

Matematika

- Halmaz elemeinek adott illetve választott szempont szerinti válogatása, csoportosítása
- Állítások igazságának eldöntése
- Számok írása, olvasása, értelmezése 100-as számkörben
- Számok viszonyítása, helyük a számegyenesen, számszomszédok
- Összeadás, kivonás 20-as számkörben tízes átlépéssel
- Összeadás, kivonás 100-as számkörben tízes átlépés nélkül analógia és eszközök segítségével
- Egyszerű szöveges feladat segítséggel történő megírása
- Konkrét és matematikai relációk felismerése
- Egyszerű sorozatok, számsorozatok (1-es, 2-es, 5-ös, 10-es)
- Testek (téglatest, kocka, henger, gömb), síkidomok (téglalap, négyzet, háromszög, kör) előállítása, felismerése, megnevezése
- Mérés választott és szabvány mértékegységekkel

Környezetismeret

- Egyszerű összefüggések felismerése
- Élő, élettelen csoportosítása adott szempont alapján
- Az időbeli sorrendiség felismerése a napi, havi történésekkel kapcsolatosan. Az évszakok, hónapok, napok, napszakok nevének ismerete
- A túlevelű és lomblevelű fa megkülönböztetése
- A legfontosabb természetű növényeink felismerése

- A fa és a cserje közötti lényeges különbség ismerete
- A háziállatok felismerése képen

Ének-zene

- Ismerjen minél többet a tanult dalok közül
- Ismerje a tanult új szolmizációs hangokat, kézjeleket, új ritmikai elemeket

Vizuális kultúra

- Alapvető eszközök, használatuk ismerete

Technika, életvitel és gyakorlat

- A háztartás kisgépeinek felismerése, a funkció megnevezése
- A téri viszonyokra és a téri helyzetekre vonatkozó fogalmak ismerete
- A papír és a textil megmunkálásában használt kéziszerszámok ismerete

Testnevelés és sport

- A tanult mozgásformák, gyakorlatok esztétikus, koordinált végrehajtása
- Labdavezetési elemi technikák ismerete
- Talajtorna elemek végrehajtása
- Mellig érő vízben való biztonságos mozgás.

4. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Adott témában 4-5 mondatot alkot

A tanult nyelvi fogalmakat felismeri

- beszélői szándék felismerése,
- szavak csoportosítása kérdőszó alapján

A megismert nyelvtani szabályokat írásban alkalmazza:

- mondatok helyesírása,
- hang-betű időtartamának jelölése

Szöveghűen olvas

Némán olvasott szövegrészek tartalmáról beszámol. Szövegértést bizonyító egyszerű feladatokat segítséggel old meg

Észreveszi az elemi összefüggéseket a szövegben

Tollbamondásnál, emlékezetből való írásnál a begyakorolt alapszókészlet rövid szavait írja le

Matematika

- Adott tulajdonságú részhalmaz előállítás alaphalmazon
- Egyszerű állítások és azok tagadásának megfogalmazása
- Biztos számfogalom 100-as számkörben
- 100-as számkörben összeadás és kivonás tízes átlépés nélkül
- Jártasság a tízes átlépéses összeadásban és kivonásban
- Szorzás, bennfoglalás és részekre osztás tartalmának értelmezése
- Egyszerű szöveges feladatok megoldása
- Egyszerű relációk értelmezése, megfogalmazása, jelölése
- A számok nagyságának összehasonlítása
- Szabályok felismerése és megfogalmazása
- Állandó különbségű számsorozatok folytatása
- Téglalap és négyzet tulajdonságainak ismerete
- A négyzet és téglalap területének számítása mért adatok alapján
- Tanult szabványmértékegységek ismerete, használata

Környezetismeret

- A lakóhely közigazgatási, kulturális és egészségügyi intézményeinek ismerete
- A környezet legjellemzőbb felszíni formáinak és vizeinek ismerete
- Földrajzi nevek használata, fő világtájak nevének ismerete
- Felszíni formákhoz a térkép színeinek hozzárendelése
- A lakóhely élőlényeinek ismerete és megnevezése
- A lakóhely élőlényeinek csoportosítása megadott szempontok alapján
- Az életjelenségek és az élethez szükséges környezeti feltételek felsorolása segítséggel
- Kép segítségével a virág és gyümölcs részeinek felsorolása

Ének-zene

- Ismerjen minél többet a tanult dalok közül

- Dallamsorok összehasonlítása, elemzése, és jelölése

Vizuális kultúra

- Érthető tartalmú, koherens kép alkotása eseményről, környezetről

Informatika

- A számítógép fő részeinek megnevezése
- Egér helyes használata
- A számítógép be-és kikapcsolása
- A számítógépterem használatának szabályai, különös tekintettel a baleset megelőzésre
- A megismert rajzoló program segítségével egyszerű rajzok készítése

Technika, életvitel és gyakorlat

- Az építődoboz jártasságszintű használata. Ismeretek a szerelődoboz elemeiről, szerszámjainak használatáról
- Műveleti algoritmus leolvasása, értelmezése segítségével
- Gyakorlott eszközhasználat a papírmunkában
- A közlekedés eszközeinek ismerete, csoportosítás

Testnevelés és sport

- Az utasítások végrehajtása menetgyakorlatok közben
- 4-6 perces futás egyenletes iramban, vagy futómozgást tartalmazó tevékenység
- Tanult talajtorna elemekből összeállított egybefüggő talajgyakorlat végrehajtása tanári segítséggel
- Egyfajta szekrényugrást végrehajtása, segítségnyújtás mellett
- Mellig érő vízben való biztonságos mozgás

5. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- A tanult helyesírási, nyelvtani, nyelvhelyességi szabályokat alkalmazza

- Ismeri és megnevezi a már megismert nyelvi elemeket (hang, szótag, szótő, toldalék, szó, mondat, szöveg)
- Az előző évfolyamokban begyakorolt szókészletet írja
- A tanult irodalmi és fogalmazási műfajokat ismeri
- Olvasson az osztályfoknak megfelelő tempóban
- Képes irányítás mellett a megismert irodalmi szövegekben a lényeg kiemelésére
- Véleményt nyilvánít az irodalmi szövegek szereplőiről

Matematika

- Csoportosítások és részhalmaz-képzések alkalmazása a matematikai témakörökben
- A „minden”, „van olyan”, „van, amelyik nem”, a logikai „és” kifejezések értelmes használata
- Két halmaz közös elemeinek kiválogatása
- Tájékozódjon jól az 1000-es számkörben
- A negatív szám fogalmának helyes használata
- 100-as számkörben készség szintű számolás szóban
- A szorzó- és bennfoglaló táblákban, az írásbeli összeadás és kivonás megoldásában való jártasság
- Az írásbeli szorzás, osztás lejegyzési módjának ismerete
- Egyjegyű szorzóval és osztóval való szorzás és osztás elvégzése
- Összetett szöveges feladatok segítséggel történő megoldása
- A gyakorlati mérésekben gyakorlottság szerzése
- Mennyiségek különböző módon való kifejezése
- Jártasság a kerületszámításban
- A szerkesztő eszközök használatában szerzett jártasság

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

Társadalmi ismeretek:

- Ismeri saját helyét, szerepét a családban

Történelem:

- Felismeri a tanult korokat képről: ruházatot, használati tárgyakat, jellegzetes épületeket
- Képes beszélni Jézus születéséről és a kereszténység kialakulásáról
- Időrendbe tudja rendezni a tanult eseményeket

- Leolvassa és megnevezi a Képes Történelmi Atlaszban a tanultakkal összefüggő történelmi helyeket
- Megmutatja és leolvassa vándorló őseink állomáshelyeit
- Ismeri a letelepedés, és a honfoglalás évszámát, valamint fontosabb emlékhelyeit

Természetismeret

- A tanult és vizsgált anyagok jellemző tulajdonságait ismeri és felsorolja
- A gyümölcsöskert, zöldségeskert, szántóföld gyakori növényeit ismeri
- Egy-egy növény fejlődési változási folyamatait a szaporítástól a betakarításig ismeri
- A növények jellemző részei alapján – gyökérzet, szártípus, termés, levélzet, élettartam – képes csoportosítani
- Adott szempontok szerint jellemzi a tanult állatokat (testfelépítés, kültakaró, életmód, táplálkozás, szaporodás)
- Csoportosítja a tanult állatokat adott szempontok szerint (gerinces, emlős, madár, rovar, lábtípus, táplálkozás)
- Ismeri a légköri jelenségeket (a szél fajtái, csapadékformák)
- Az időjárás és évszakok közötti összefüggéseket átlátja
- Az időjárás elemeit felsorolja, a napi időjárást önállóan jellemzi
- A fő világtájakat felsorolja és jelöli a valóságban és a térképen
- Ismeri a színek jelentését a domborzati térképen

Ének-zene

- A zenei ismeretek fejlődése, a ritmus és dallami ismeretek terén egyaránt

Vizuális kultúra

- Különbféle anyagok, ezek látható felületi tulajdonságainak ismerete. A takarás alkalmazása a térábrázolásban

Informatika

- Számítógép-kezelési alapok elsajátítása
- Adatok felismerése, megjelenítése
- Rajzos, szöveges dokumentumformák megismerése
- Tapasztalatszerzés az adatok különböző formáinak (szöveges, hangzó, képi) kezelése
- Algoritmusok követése, értelmezése, készítése
- Egyszerű szöveges dokumentumok készítése, karakterek formázása

Technika, életvitel és gyakorlat

- A kamaszkorhoz kapcsolódó testápolás ismerete
- A megismert anyagok érzékelhető tulajdonságainak csoportosítása, egyszerű tárgy készítése
- Tömegközlekedési információk megszerzésének ismerete
- A tömegközlekedés veszélyhelyzeteinek ismerete

Testnevelés és sport

- Mozgáslehetőségek ismerete az egyes sportszereken
- 4 ütemű gimnasztikai gyakorlatok eszközzel való végrehajtása
- Ugrások végrehajtása nekifutással
- Mellúszás elsajátítása

6. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- Felismeri kérdőszavuk alapján a tanult szófajokat és fokozott önállósággal alkalmazza az ezekhez kapcsolódó nyelvtani szabályokat
- A szófajok körében megadott szempontok szerint csoportosításokat
- Összefüggő (öt-hat mondatos) szöveget alkot szóban
- Néma olvasással egyszerű stílusú, kb. egyoldalnyi, gyermekeknek szóló ismeretterjesztő szöveg áttekintésére képes megadott szempontok alapján
- Fontos adatokat tud ismertetni, azokat megnevezi irodalmi művekből (helyzet, a helyszín, a szereplők, a főhős életútjának állomásai, a cselekmény menete, érzelmek)

Matematika

- Egész számok írása, olvasása, értelmezése 10 000-es számkörben
- Számok viszonyítása, helyük a számegyenesen, számszomszédok
- Számok bontott alakjai
- Negatív egész számok fogalmi ismerete, helye a számegyenesen
- 100-as számkörben műveletek kiszámítása fejben
- Egyszerű és összetett szöveges feladatok értelmezése, megoldása

- Természetes számokkal különbségsorozatok folytatása, kiegészítése szabály megállapítás után
- Egyszerű összefüggések felismerése, megértése, megfogalmazása szabatosan; adatok lejegyzése
- Testek és síkidomok egy és több szempontú csoportosítása tanult tulajdonságaik alapján
- Szabvány mértékegységek és a közöttük lévő váltószámok ismerete
- Téglalap és négyzet kerületének mérése, számítása; területüknek mérése lefedéssel

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

Társadalmi ismeretek:

- Ismeri a tanuló lakóhelyének településformáját, természeti szépségeit, gazdasági értékeit
- Képes ezek rövid szöveges bemutatására
- Biztonságosan tájékozódik és közlekedik lakóhelyén.
- Ismeri a lakóhely művészeti és kulturális szolgáltatásait

Történelem:

- Meg tudja nevezni a tanult korok uralkodóit, beszél tetteikről
- Képes tanári rávezetéssel ok-okozati összefüggések felismerésére
- El tudja helyezni a tanult évszámokat az időszalagon, megmutatja az események helyszíneit a térképen
- Képes a jártasság szintjén használni a Képes Történelem Atlaszt.

Természetismeret

- Az összefüggések ismerete az időjárás, az évszakok változása és az élő természetben végbemenő változások között
- A környezetében alkalmazott környezetvédelmi módszerek felsorolása
- A hazai tájak jellemző növényeinek és állatainak felismerése képeken
- A tanult növények és állatok adott szempontok alapján (élőhely testfelépítés, szaporodás, életmód) való csoportosítása és jellemezése

Ének-zene

- Éneklés, alkalmazkodó ritmusban is
- A magyar népzene csoportjainak felismerése

- Új zenei formák és műfajok megnevezése konkrét példák alapján

Vizuális kultúra

- Vonal, folt, szín használata ábrázolásban és kifejezésben
- Alapvető reprodukáló és alakító képesség sík és térformák vonatkozásában
- Eligazodás konvencionális jelek között (piktogramok, szimbólumok, stb.)

Informatika

- Számítógép- kezelési alapok elsajátítása
- Adatok felismerése, megjelenítése
- Rajzos, szöveges dokumentumformák megismerése
- Tapasztalatszerzés az adatok különböző formáinak (szöveges, hangzó, képi) kezelése
- Algoritmusok követése, értelmezése, készítése
- Egyszerű szöveges dokumentumok készítése, karakterek formázása

Technika, életvitel és gyakorlat

- Évszaknak, időjárásnak megfelelően önálló ruházat összeállítása
- Tájékozottság a lakóhelyének szolgáltatásaiban
- A munkafolyamat egymásra épülő tevékenységeinek követése
- Gyakorlottság a megismert kéziszerszámok használatában, munkafogások elvégzésében
- A tömegközlekedési információrendszerek ismerete

Testnevelés és sport

- 4 ütemű gimnasztikai gyakorlatok eszközzel való végrehajtása.
- 6-8 percig tartó gyors és kitartó futás
- Ugrások végrehajtása nekifutással, erőteljes elrugaskodással, esztétikus kivitelezéssel
- Mellúszás technikájának tökéletesítése

7. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- A mondatrészek mondatbeli szerepét, szófaját ismeri

- Képes segítséggel mondatot elemezni, ismeri a mondatrészek kérdőszavát, aláhúzási jelölését
- Képes felismerni a mondatrész és szófaj közötti kapcsolatot
- Elemi tájékozottsággal rendelkezik a fogalmazási műfajok felismerésében és szövegalkotásában
- Szövegalkotáskor képes tartalmi tömörítésre és bővítésre
- A szövegelemzésben gyakorlott, tud kérdéseket feltenni a szöveg adataival, oksági összefüggéseivel kapcsolatban
- Segítséggel képes használni az anyaggyűjtésre szolgáló lexikonokat, szótárakat, forrásanyagokat

Matematika

- Metszethalmaz előállítás, elemszámok megállapítása a metszethalmaz különböző részein
- Matematikai logika nyelvi kifejezéseinek használata
- Egész számok írása, olvasása, értelmezése 10 000-es számkörben
- Számok viszonyítása, helyük a számegyenesen, számszomszédok
- Számok bontott alakjai
- Negatív egész számok fogalmi ismerete, helye a számegyenesen
- Pozitív tört számok fogalmi ismerete
- 100-as számkörben műveletek kiszámítása fejben
- Egyszerű és összetett szöveges feladatok megoldása
- Természetes egész számok és egyenlő nevezőjű pozitív tört számok összehasonlítása matematikai jelekkel, logikai kifejezésekkel
- Természetes számokkal különbségsorozatok folytatása, kiegészítése szabály megállapítás után
- Testek és síkidomok egy és több szempontú csoportosítása a tanult tulajdonságaik alapján
- Szabvány mértékegységek és a mértékegységek közötti mérőszámok ismerete
- Téglalap és négyzet kerületének mérése, számítása, területüknek lefedéssel való mérése
- Szerkesztések: szögek és szakaszok rajzolása, másolása, felezése; párhuzamos-, merőleges egyenesek, téglalapok szerkesztése

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- Képes szóban felvázolni rövid életrajzi portrét egy általa példaképnek tartott történelmi személyiségről
- Felismeri a kor eseményei között történelmi összefüggéseket
- Képes összefüggéseket említeni a világtörténelem és a magyar történelem eseményei között
- A tanult történelmi évszámokat ismeri
- A történelmi atlaszban tájékozódik

Biológia, egészségtan

- A tanult növények és állatok adott szempontok szerint való jellemezése és csoportosítása
- A növények és állatok testfelépítésének, fontos életműködési folyamatainak (táplálkozás, kiválasztás, légzés, szaporodás, különböző mozgástípusok) ismerete
- A növényi és állati egyedek jellegzetes szerveinek, bőrtípusainak, szájszerveinek, légzőszerveinek, szaporodásban résztvevő szerveinek ismerete
- Elemi ismeretek az elsősegélynyújtásról

Kémia

- A vizsgált anyagok leglényegesebb fizikai és kémiai tulajdonságainak felismerése
- Az élet elengedhetetlen feltételeinek ismerete
- A tűzoltók riasztásához szükséges tennivalók ismerete

Fizika

- A sűrűdés és a közegellenállás hasznos és káros tulajdonságainak ismerete
- A fizikai vizsgálatokhoz szükséges eszközök ismerete
- Az egyenletes és egyenletesen változó mozgások megkülönböztetése
- A halmazállapot-változások ismerete a mindennapok gyakorlatában
- A hőmérséklet-kiegyenlítődés elvének és az energia megmaradás törvényének ismerete
- A test súlya és tömege közötti különbség értelmezése, példákon való bemutatása
- Az anyagok halmazállapotának felismerése, jellemezése

Ének-zene

- A magyar népzene csoportjainak felismerése, az új stílusú népdalok részletesebb elemzése
- A kétszólamúság ismerete kottakép és megszólaltatás alapján
- Új zenei formák és műfajok felismerése konkrét példák alapján

Vizuális kultúra

- A tanult perspektivikus szabályok ismerete
- Tájékozottság a színek rendszerében
- Néhány jellegzetesen stíluskorszakhoz köthető alkotás felismerése

Idegen nyelv

- Értse a begyakorolt szavakat, utasításokat, kéréseket
- Köszönés, bemutatkozás, megköszönés
- Begyakorolt szavak, utasítások, kérések megértése
- A tanult témakörökben szavak ismerete
- Ismerje fel a leggyakoribb idegen nyelvű feliratokat

Informatika

- Számítógép könyvtár struktúrájában való tájékozódás
- Mappák másolása, létrehozása
- Információkeresés helyi adatbázisokban
- Túlzott informatikai eszközhasználat káros hatásainak ismerete

Technika, életvitel és gyakorlat

- Takarékosági lehetőségek ismerete, alkalmazása
- Nézetek, vetületek olvasása irányítás mellett
- Alapvető ismeretek a szakmatanulásról, pályaválasztásról
- A megmunkálás eszközeinek balesetmentes, gyakorlott alkalmazása

Testnevelés és sport

- A tanult alaki és gimnasztikai gyakorlatok pontos végrehajtása
- Légzés szabályozásának képessége különböző mozgásos helyzetekben
- Zene és mozgáselemek összehangolása
- A mozgások kivitelezésénél a baleset megelőzés szabályainak ismerete és betartása
- Vízbiztonság, a gyorsúszás technikájának alkalmazása

8. évfolyam

Magyar nyelv és irodalom

- A nyelvi szövegben a tanult hangtani, szó-, és alaktani, mondattani jelenségeket felismeri
- A helyesírási segédkönyveket használja
- Megfelelő írásmóddal, írástempóval rendelkezik. Önállóan tud hét-nyolc mondatban beszámolni irodalmi, film és színházi élményeiről szóban és írásban egyaránt
- A mindennapi élet alapvető, egyszerűbb hivatalos iratait - feladóvevény, pénzesutalvány, csekk, hivatalos levél, kérvény – képes kitölteni
- A tanult irodalmi kifejezésformák felismerése, megnevezése

Matematika

- Logika kifejezések pontos használata
- Egész számok írása, olvasása, értelmezése 1 000 000-es számkörben
- Számok viszonyítása, helyük a számegyenesen, számszomszédjaik
- Számok bontott alakjai
- Negatív egész számok helye a számegyenesen, összehasonlításuk egymással, nullával és a pozitív számokkal
- Természetes számok, azonos nevezőjű és számlálójú törtek és tizedes törtek összehasonlítása matematikai jelekkel és logikai kifejezésekkel
- Racionális számokkal különbség- és hányados sorozatok folytatása, szabály megállapítása után
- Egész számokkal összeadás, kivonás
- Egész számok szorzása kétjegyű és háromjegyű szorzóval
- Egész számok osztása kétjegyű és háromjegyű osztóval
- Műveletek közönséges törtekkel
- Tizedes törtek osztása egyjegyű számmal
- Egyszerű, összetett és fordított szövegezésű szöveges feladatok megoldása
- Adatok rendezése táblázatba, ábrázolása koordináta rendszerben
- Henger és kúp tulajdonságai
- Speciális négyszögek megnevezése
- Tanult geometriai alakzatok szerkesztése
- Grafikon készítése táblázatból leolvasott adatok alapján

Történelem, társadalmi és állampolgári ismeretek

- A háborúkban való részvétel gazdasági, társadalmi veszteségeinek ismerete
- Háborús események térképről való önálló leolvasása, megfogalmazása szóban
- Az ok-okozati összefüggések felismerése, vélemény alkotása

Biológia – egészségtan

- A saját testfelépítés és szervrendszer ismerete
- Az egészséget károsító tényezők ismerete
- A helyes táplálkozás szabályainak ismerete

Kémia

- A vizsgált anyagok jellemző tulajdonságainak megfogalmazása tanári segítséggel, majd fokozódó önállósággal
- A fémek és a nem fémek fogalmának ismerete
- A lúg veszélyességének ismerete
- A tanult elemek és vegyületek nevének ismerete
- A savak mérgező voltának ismerete
- A háztartásban alkalmazott vegyszerek használati utasításainak értelmezése

Fizika

- Néhány egyszerű gép felismerése a gyakorlatban
- A munka, erő, energia összefüggéseinek ismerete
- A nyomás fizikai törvénye alapján készült berendezések megnevezése
- A közlekedő edény fogalmának ismerete
- A testek úszásának, lebegésének, elmerülésének fizikai ismereteken alapuló indoklása

Ének-zene

- A magyar népzene csoportjainak ismerete
- A Szózat éneklése, ballagási dalok ismerete
- A tanult ritmikai és dallami ismeretek fejlődése

Vizuális kultúra

- Véleményalkotási képesség az esztétikai minőségeket illetően
- Forma, arány, tónus, szín és téri jegyek elfogadható reprezentációja az ábrázolásban
- A tanult stíluskorszakok képzőművészeti és építészeti alkotásaiból néhány példa felismerése

Idegen nyelv

- A begyakorolt szavak, utasítások, kérések megértése
- Köszönés, bemutatkozás, kérés, megköszönés
- Önmagáról legfontosabb információk elmondása
- A tanult témakörök szavainak ismerete, tömondatok megfogalmazása
- Ismerje fel a leggyakoribb idegen nyelvű feliratokat

Informatika

- Számítógép könyvtár struktúrájában való tájékozódás
- Mappák másolása, létrehozása
- Egyszerű, hétköznapi algoritmusok előállítása
- Számítógép legfontosabb perifériáinak kezelése
- Információkeresés helyi adatbázisokban

Technika, életvitel és gyakorlat

- Egészségmegóvó táplálkozás ismerete
- Önálló heti étrendkészítés tervezése
- Alapvető szobanövény-gondozási ismeretek

Testnevelés és sport

- Az utasítások megfelelő végrehajtása
- Bemelegítésre alkalmas 8-10 gimnasztikai gyakorlat önálló elvégzése
- A hajítás és a lökés mozdulatának helyes kivitelezése
- 3-6 elemből álló összefüggő talajgyakorlat (tanári segítséggel) folyamatos bemutatása
- Két úszástechnika ismerete és folyamatos úszás képessége