



Õpilaste kooli vastuvõtu tingimused ja kord

Kooli vastuvõtu tingimused ja kord on kehtestatud kooli direktori poolt, arvestades „Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduses“ § 27 lõigetes 3, 5 ja 6 sätestatud ning lähtudes haridus- ja teadusministri 19.08.2010. a määrusest nr 43 „Õpilase kooli vastuvõtmise üldised tingimused ja kord ning koolist väljaarvamise kord“.

1. Üldsätted

1.1. Pärnu Koidula Gümnaasium võtab G1 klassidesse õpilasi vastu viiele õppesuunale:

- 1.1.1. Matemaatika-füüsika suund
- 1.1.2. Reaalsuund
- 1.1.3. Loodussuund
- 1.1.4. Euroopa suund
- 1.1.5. Ettevõtlussuund

1.2. Pärnu Koidula Gümnaasiumi G1 klassidesse sisseastumiskatsete eesmärk on:

- 1.2.1. võimekate ja motiveeritud õpilaste väljalimine;
- 1.2.2. põhikooli lõpetanud võimekate õpilaste teadmiste võrreldavuse tagamine;
- 1.2.3. gümnaasiumi õpilaste koosseisu kindlakstegemine tulenevalt õpilaste huvidest, võimetest ja tulevikuplaanidest.

1.3. Sisseastujate vastuvõtmist korraldab kooli vastuvõtukomisjon, mille koosseisu kinnitab kooli direktor käskkirjaga.

1.4. Kõik erisused lahendab vastuvõtukomisjon, sealhulgas eriolukorrast või piirkonna epidemioloogilise olukorra halvenemisest tingitud muudatused vastuvõtu korralduses.

1.5. „Pärnu Koidula Gümnaasiumi vastuvõtu tingimused ja kord“ on avalikustatud kooli veebilehel.

2. Sisseastumiskatsetele registreerimise ja pääsemise tingimused

2.1. Sisseastumiskatsete ajad määratakse kindlaks ja tehakse teatavaks hiljemalt veebruarikuus kooli veebilehel.

2.2. Registreerimine sisseastumiskatsetele toimub kooli veebilehe koidulag.edu.ee kaudu.

2.3. Registreerimine on avatud alates 1. veebruarist kuni katsete toimumisele eelneva nädala pühapäeva kella 23.59ni.

- 2.3.1. Registreerimine katsetele eeldab, et katsetele kandideerija aktsepteerib „Pärnu Koidula Gümnaasiumi vastuvõtu korda“, mis on avalikustatud kooli veebilehel.
- 2.3.2. Registreerimisel sisestab sisseastuja järgmised andmed (või teeb järgmiste andmete vahel valiku):
- 2.3.2.1. ees- ja perekonnanimi;
 - 2.3.2.2. isikukood;
 - 2.3.2.3. A-võõrkeel;
 - 2.3.2.4. B-võõrkeel.
 - 2.3.2.5. Üheksanda klassi hinnete põhjal, kas ta on „5“line või „A“-d, „4-5“line („A“ ja „B“) või muu;
 - 2.3.2.6. kooli nimi, milles ta hetkel õpib;
 - 2.3.2.7. aineolümpiaadide tulemused, muud tulemused konkurssidelt/võistlustelt;
 - 2.3.2.8. muu oluline info sisseastuja arvates;
 - 2.3.2.9. õppesuuna valik;
 - 2.3.2.10. sisseastuja kontakttelefoni number;
 - 2.3.2.11. sisseastuja e-posti aadress.
 - 2.3.2.12. Sisseastuja kinnitab märkega V („linnuke“), et edastab vähemalt kolm päeva enne katseid 9. klassi tunnistuse, millel on näha tema andmed, e-postiga aadressile vastuvott@koidulag.edu.ee ning võtab tunnistuse vestlusele ja testidele kaasa;
 - 2.3.2.13. aktsepteerib märkega V („linnuke“) punktis 2.4.1. loetletud dokumentidega kehtestatud tingimused.
- 2.3.3. Kinnitades registreerimine nupuga „Saadan“, saadab katsetele registreerimise keskkond sisseastuja e-postile kinnituse registreerumise kohta. Juhul kui kinnitust ei ole, tuleb pöörduda e-posti aadressil vastuvott@koidulag.edu.ee
- 2.4. Sisseastumiskatsetele pääsemise tingimused
- 2.4.1. Pärnu Koidula Gümnaasiumi sisseastumiskatsetele pääseb kandideerija, kes on end kooli kodulehel katsetele registreerinud ja kelle tunnistusel ei ole puudulikke perioodihindeid („1“, „2“ / „E“, „F“) ja kes on esitanud sisseastumiskatsetele pääsemiseks vajalikud dokumendid.
 - 2.4.2. Õpilased, kelle 9. klassi tunnistusel on käitumine ja/või hoolsus hinnatud mitterahuldavaks, ei pääse sisseastumiskatsetele.
 - 2.4.3. Sisseastumiskatsetele lubatakse ainult pildiga isikut tõendava dokumendi (pass, ID-kaart, õpilaspilet) alusel.
 - 2.4.4. Sisseastumiskatsetele mõjuval põhjusel mitteilmumisest tuleb teatada e-posti aadressil vastuvott@koidulag.edu.ee hiljemalt üks päev enne sisseastumiskatse toimumist.
- 3. Sisseastuja teadmiste ja oskuste hindamise läbiviimine**
- 3.1. Sisseastumiskatsed on suulised (vestlus) ja kirjalikud (sisseastumistestid).
 - 3.2. Sisseastumiskatsed valmistab ette Pärnu Koidula Gümnaasiumi vastuvõtukomisjon.

- 3.3. Vestlusele ja testidele kutsumise kuupäevad ning kellajad saadetakse vähemalt kolm päeva enne toimumist õpilase e-postile, mille ta märkis ära registreerimisel.
- 3.4. Suuline sisseastumiskatse kõikidele õppesuundadele on vestlus, mille viib läbi vastuvõtukomisjon.
- 3.5. Vestluse temaatika hõlmab kandidaadi õpimotivatsiooni, õppesuuna valiku põhjendust, ühiskondlikku aktiivsust ning saavutusi, silmaringi, eneseväljendus- ja argumenteerimisoskust ja hinnanguid 9. klassi klassitunnistusel (õppeedukus, käitumine ning hoolsus).
- 3.6. Vestlusi hinnatakse ühtlustatud kriteeriumide alusel üldpädevustest lähtudes.
- 3.7. Sisseastumisvestluse tulemused võivad olla: a) vastu võetud ilma kirjalike testideta; b) suunatud kirjalikule sisseastumistestile; c) ei läbinud sisseastumisvestlust ega võeta vastu; d) jääb ootama sisseastumiskomisjoni otsust, millest teavitatakse hiljemalt 24. juunil.
- 3.8. Matemaatika-füüsika õppesuunal on kirjalikud testid matemaatikas ja füüsikas.
- 3.9. Reaal-, loodus-, ettevõtlus- ja Euroopa suunal on kirjalikud testid matemaatikas, inglise keeles ja eesti keeles.
- 3.10. Vastuvõtukomisjon valmistab ette piisava hulga küsimusi ja ülesandeid, arutab need läbi ning seab hindamiskriteeriumid.
- 3.11. Sisseastumistestide koostamisel on arvestatud kehtivat põhikooli riiklikku õppekava, mille alusel põhikoolilõpetaja on oma teadmised omandanud, samuti gümnaasiumis valitud õppesuunal õppimise alustamiseks vajalikku teadmiste ja oskuste miinimumtasest.
- 3.12. Õpilastele, kes on lõpetanud põhikooli vene õppekeelega koolis, on koostatud kirjalikud testid, arvestades nende eesti keele oskust: sisseastumistest eesti keeles on asendatud testiga aines eesti keel teise keelena ja matemaatika ning füüsika sisseastumistestid on venekeelsed.
- 3.13. Sisseastumistestid ja nende hindamiskomisjoni kinnitab kooli direktor.
- 3.14. Sisseastumistestide sooritamiseks on ette nähtud kokku 120 minutit (60 + 60 või 60 + 30 + 30 minutit). Testide kirjutamise ajal ei ole lubatud õpilastel ruumist lahkuda.
- 3.15. Sisseastumistestide maksimaalne punktide arv on 100. Kõik küsimused ja ülesanded on arvestuslikud, st maksimaalse punktide arvu saab kõikidele küsimustele õigete vastuste andmise eest. Iga üksiku küsimuse vastust hinnatakse eelnevalt vastavas komisjonis kokku lepitud hindamiskriteeriumide alusel. Kõikide küsimuste vastused on võimaluse piires jaotatud ühepunktisteks etappideks.
- 3.16. Inglise keele sisseastumistesti hinnatakse vastavalt koostatud võtmele punktisüsteemis.
- 3.17. Sisseastuja tahtliku valeinformatsiooni esitamise või kõrvalise abi kasutamise avastamisel sisseastumiskatsete sooritamise ajal, ei arvata õpilast õpilaskandidaatide nimekirja või kustutatakse õpilane õpilaskandidaatide nimekirjast.
- 3.18. Pärnu Koidula Gümnaasium jätab endale õiguse mitte avaldada kõikide õppesuundade sisseastumistestide ülesandeid ja küsimusi. Sisseastujate töid ei avaldata,

nendega saab tutvuda sisseastumiskomisjoniliikme juuresolekul koolis kohapeal end selleks registreerides 30 päeva jooksul pärast testi tulemuse selgumist e-posti vastuvott@koidulag.edu.ee kaudu.

4. Vastuvõtmine Pärnu Koidula Gümnaasiumisse

- 4.1. Sisseastumiskatsete tulemusel moodustub õpilaskandidaatide nimekiri, mis on aluseks gümnaasiumi G1 klasside komplekteerimisel.
- 4.2. Kõikidele õppesuundadele kandideerijate paremusjärjestuse tegemisel arvestatakse vestluse sooritamist, sisseastumistööde eest saadud punkte (maks. 100 p) ja osavõttu aineolümpiaadidest (maks. 20 p). Vestluselt otse vastu võetud õpilastele on õppekoht tagatud ning pingereas nemad ei kajastu.
- 4.3. Kui sisseastuja ei ole sooritanud sisseastumisteste tulemusega vähemalt 50 protsenti maksimumist iga testi kohta ega ole läbinud vestlust, siis teda vabale õppekohale vastu ei võeta. Sisseastujate võrdsete tulemuste (punktide) korral on otsustusõigus Pärnu Koidula Gümnaasiumi direktoril.
- 4.4. Sisseastumiskatsed edukalt/mitteedukalt sooritanuid teavitatakse tulemusest e-posti kaudu kahe nädala jooksul pärast testide toimumist.
- 4.5. Sisseastuja, kes on 9. klassis osalenud edukalt olümpiaadidel või ainevõistlustel, on vastuvõtukomisjoni otsusega sooritanud sisseastumiskatsed maksimaalsele tulemusele ja arvatakse õpilaskandidaatide nimekirja.
- 4.6. Sisseastumiskatsed edukalt sooritanu on kohustatud kinnitama e-posti vastuvott@koidulag.edu.ee kaudu enda õppima asumise Pärnu Koidula Gümnaasiumis pärast sisseastumiskatsete tulemuste selgumist ja tema teavitamist.
- 4.7. Kui sisseastumiskatsed edukalt sooritanu ei ole määratud tähtjaks e-posti kaudu kinnitanud oma õppima asumist Pärnu Koidula Gümnaasiumisse, võib vabaks jäänud koha täita paremusjärjestuses järgmise soovijaga.
- 4.8. Sisseastuja peab arvestama, et kui ta on teavitanud kooli e-posti kaudu oma loobumisest, siis on ta kustutatud vastavast nimekirjast ning tema koht on täidetud paremusjärjestuses järgmise kandidaadiga.
- 4.9. Koolil on õigus õpilaskandidaatide nimekirjast välja arvata õpilane, kes on käitunud väärilt.
- 4.10. Pärnu Koidula Gümnaasiumi G1 klassi vastuvõtmine toimub vastavalt Eesti Vabariigi seadustele pärast põhikooli lõpetamist lapsevanema avalduse alusel ning vastavate dokumentide esitamisel (põhikooli lõputunnistus hinnetega „3“, „4“ ja „5“ sh riiklike põhikooli lõpueksamite tulemused, samuti käitumine ja hoolsus; tervisekaart, isikut tõendav dokument) Pärnu Koidula Gümnaasiumi kantseelisse.
- 4.11. Lõplik G1 klasside õpilaste nimekiri kinnitatakse Pärnu Koidula Gümnaasiumi direktori poolt iga õppeaasta 1. septembril.
- 4.12. Erandjuhud lahendatakse vastuvõtukomisjoni poolt lapsevanema avalduse alusel. Avaldus tuleb esitada eksamikomisjonile hiljemalt katsete toimumise päeva õhtuks kella 18.00 kooli e-posti aadressile kool@koidulag.edu.ee.

5. Vastuvõtt G2 ja G3 klassidesse

5.1. Õpilasi võetakse vastu vaid vabade õppekohtade olemasolul.

5.2. Vabade õppekohtade olemasolust ja testide toimumise ajast teavitatakse üldsust kooli veebilehel hiljemalt kahe kalendripäeva jooksul peale õppeperioodi lõppu.

5.3. Vastuvõtt toimub tunnistuse ja vestluse põhjal, arvestades samu põhimõtteid nagu G1 klassi vastuvõtul.

5.4 Vestlusvoorus arvestatavad kriteeriumid on motiveeritus õppida süvendatult reaallaineid (sh õpi- ja ainevõistluste tulemused reaal- ja loodusainetes, õpilase põhjendused reaalainete õppesuuna valikul), õppeedukus ja sotsiaalsed oskused (sh eneseväljendus- ja argumenteerimisoskus, käitumise ja hoolsuse hinnangud). Vestlusvoorus võidakse täiendavalt hinnata ainealaste õpitulemuste saavutamist.

Lisa 1

Sisseastumiskatsete eristuskiri

1. Sisseastumisvestlus

1.1. Vestlusel osalevad õpilane ja vähemalt kaks kooli vastuvõtukomisjoni liiget.

1.2. Vestluse temaatika hõlmab kandidaadi õpimotivatsiooni, õppesuuna valiku põhjendust, ühiskondlikku aktiivsust ning saavutusi, silmaringi, eneseväljendus- ja argumenteerimisoskust ja hinnanguid 9. klassi klassitunnistusel (õppeedukus, käitumine ning hoolsus).

1.3. Vestlusi hinnatakse ühtlustatud kriteeriumide alusel üldpädevustest lähtudes.

1.4. Vastuvõtukomisjon otsustab sisseastumisvestluse tulemuse lähtudes kooli vastuvõtukomisjoni töökorrast.

2. Kirjalikud sisseastumistestid gümnaasiumi matemaatika-füüsika õppesuunale

2.1. Sisseastumistestid koosnevad eraldi matemaatika ja füüsika sisseastumistöödest. Tööde kirjutamiseks on ette nähtud kokku 120 minutit (60 minutit matemaatikale ja 60 minutit füüsikale).

2.2. Sisseastumistestid esitatakse puhtandina. On lubatud kasutada mustandit. Mustandit hindamisele ei esitata ning hindamisel ei arvestata. Nii füüsikas kui ka matemaatikas peab ülesannete lahendamisel jälgima ülesannete lahendamise üldiseid, üldtunnustatud vormistamise võtteid. Ülesannete vastus peab olema esitatud koos õige ühikuga ning eraldi väljatooduna (eraldi real). Ülesannete lahenduskäik peab olema lühidalt kommenteeritud.

2.3. Matemaatika sisseastumistöö kirjutamiseks on ette nähtud 60 minutit. Töö koosneb mõtlemisülesannetest, mis ei vaja pikka lahenduskäiku, ja ülesannetest, mis nõuavad õpitud matemaatiliste teadmiste ja oskuste praktilist rakendamist probleemide lahendamisel, saadud tulemuste praktilise kontrolli oskust.

2.3.1. Sisseastumistöös on iga küsimuse ja ülesande juures ära näidatud saadav maksimumpunktide arv. Sisseastumistöö maksimaalne punktide arv on 70.

2.3.2. Sisseastumistöö koostamisel on arvestatud kehtivat põhikooli matemaatika õppekava ja õppekirjandust, mille alusel põhikoolilõpetaja on oma teadmised omandanud, samuti gümnaasiumis õppimise alustamiseks vajalikku teadmiste ja oskuste keskmist taset.

2.3.3. Matemaatika sisseastumistöös nõutavad põhiteadmised ja oskused:

- 1) arvuhulgad, nende omadused;
- 2) arvutamine kümnend- ja harilike murdudega;
- 3) protsendi mõiste tundmine ja selle kasutamine ülesannete lahendamisel;
- 4) lineaar-, ruut-, murdvõrrandite lahendamine;
- 5) lineaar- ja ruutvõrrandisüsteemide lahendamine;
- 6) tekstülesannete lahendamine (lineaarvõrrandi, ruutvõrrandi, lineaarvõrrandisüsteemi või ruutvõrrandisüsteemi abi);
- 7) algebraliste avaldiste lihtsustamine;
- 8) ringjoone pikkus ja ringi pindala;
- 9) ruudu, ristküliku, rööpküliku, kolmnurga, trapetsi ja rombi ümbermõõt ja pindala;
- 10) trigonomeetria kasutamine geomeetriliste ülesannete lahendamisel;
- 11) kuubi, risttahuka ja püstprisma ruumala ja pindala leidmine.

2.3.4 Sisseastumistöö esitatakse puhta tööna. Kaasas peab olema ka joonlaud ja pliiats. Sisseastumistöö eeldab personaalse kalkulaatori kasutamist, millel on ka trigonomeetrilised funktsioonid. Ei ole lubatud kasutada programmeeritavat kalkulaatorit või elektroonilist märkmikku. Ülesande vastus peab olema esitatud koos õige ühikuga ning eraldatuna allajoonitult. Ülesande lahenduskäik peab olema lühidalt kommenteeritud.

2.3.5 Eksamitöö maksimaalne punktide arv on 70. Kõik küsimused ja ülesanded on arvestuslikud, st maksimaalse punktide arvu saab kõikidele ülesannetele õigete lahenduste andmise eest. Iga üksiku ülesande lahendust hinnatakse eelnevalt kokkulepitud hindamiskriteeriumide alusel. Kõikide ülesannete lahendused on võimaluse piires jaotatud etappideks. Iga etapp hinnatakse eraldi punktidega. Arvutusviga vähendab lahenduse eest saadavate punktide arvu 1 võrra, kui veale järgnev mõttekäik on õige ja ülesande lõppu jõuab õpilane kasutades eelnevast veast tulenevaid arve. Hindamisel ei arvestata koolide erinevast tasemest tingitud vormistamise puudujääke. Nimetatud puudujäägid ei vähenda saadavate punktide arvu.

2.4. Füüsika sisseastumistöö on kirjalik. Sisseastumistöö kirjutamiseks on ette nähtud 60 minutit. Töö koosneb küsimustest ja ülesannetest, mis nõuavad õpitud nähtuste, mõistete, seaduste faktilist teadmist, nendest arusaamist, oskust oma teadmisi rakendada probleemide lahendamisel, nendel põhinevat analüüsi ja sünteesi.

2.4.1. Sisseastumistöös on iga küsimuse ja ülesande juures ära näidatud saadav maksimumpunktide arv. Sisseastumistöö maksimaalne punktide arv on 30.

2.4.2. Eksamitöö koosneb kolmest osast. Kogu eksamitöö eest on võimalik saada 30 punkti:

I osa 5 punkti

II osa 10 punkti

III osa 15 punkti.

2.4.3. I osa koosneb valikvastustega küsimustest: Iga ülesande eest on võimalik saada 1 punkt. Kõikides küsimustes oli võimalik teha üks õige valik viiest. Need on äratundmise tasemel küsimused, mis võimaldavad hinnata füüsika põhikooli kursuse põhivara tundmist ja orienteerumist füüsika keeles.

2.4.4. II osa koosneb reprodutseerimise tasemel küsimustest. Iga küsimus eeldab kahte vastust ja selle eest on võimalik saada 2 punkti. Need olid füüsikaliste suuruste ja SI-ühikute definitsioonid koos valemitega, füüsika seaduste, printsiipide ja nähtuste seletused.

2.4.5. III osa koosneb ülesannetest.

3. Sisseastumistestid reaal-, loodus-, ettevõtlus- ja Euroopa suunale

3.1. Sisseastumistestid koosnevad eraldi matemaatika, inglise ja eesti keele sisseastumistöödest. Tööde kirjutamiseks on aega kokku 120 minutit (60 minutit matemaatikale ja 30 minutit inglise keelele ja 30 eesti keelele). Matemaatikas on maksimaalne punktide arv 50 ning inglise keeles 30 ja eesti keeles 20 punkti. Matemaatika ja keeletööde kirjutamise vahel tehakse 10minutiline vaheaeg, kusjuures tööde kirjutamise ajal ei ole lubatud õpilastel ruumist lahkuda.

3.2. Matemaatika sisseastumistesti kirjutamiseks on ette nähtud 60 minutit. Töö koosneb mõtlemisülesannetest, mis ei vaja pikka lahenduskäiku, ja ülesannetest, mis nõuavad õpitud matemaatiliste teadmiste ja oskuste praktilist rakendamist probleemide lahendamisel ning saadud tulemuste praktilise kontrolli oskust. Sisseastumistöös on iga küsimuse ja ülesande juures ära näidatud saadav maksimumpunktide arv. Sisseastumistöö koostamisel on arvestatud kehtivat põhikooli õppekava matemaatika ainekava ja õppekirjandust, mille alusel põhikoolilõpetaja on oma teadmised omandanud, samuti gümnaasiumis õppimise alustamiseks vajalikku teadmiste ja oskuste keskmist taset.

3.3. Matemaatika sisseastumistöös nõutavad põhiteadmised ja oskused:

- 1) arvuhulgad, nende omadused;
- 2) arvutamine kümnend- ja harilike murdudega;
- 3) protsendi mõiste tundmine ja selle kasutamine ülesannete lahendamisel;

- 4) lineaar-, ruut-, murdvõrrandite lahendamine;
- 5) lineaar- ja ruutvõrrandisüsteemide lahendamine;
- 6) tekstülesannete lahendamine (lineaarvõrrandi, ruutvõrrandi, lineaarvõrrandisüsteemi või ruutvõrrandisüsteemi abi);
- 7) algebraliste avaldiste lihtsustamine;
- 8) ringjoone pikkus ja ringi pindala;
- 9) ruudu, risküliku, rööpküliku, kolmnurga, trapetsi ja rombi ümbermõõt ja pindala;
- 10) trigonomeetria kasutamine geomeetriliste ülesannete lahendamisel;
- 11) kuubi, risttahuka ja püstprisma ruumala ja pindala leidmine.

3.4. Töö koosneb lihtsamatest ülesannetest, mis nõuavad lühivastuseid, ja ülesannetest, mis nõuavad korralikku vormistamist ja ülesannete lahendamise käigu selgitamist.

3.5. Sisseastumistöö esitatakse puhta tööna. Kaasas peab olema ka joonlaud ja pliiats. Sisseastumistöö eeldab personaalse kalkulaatori kasutamist, millel on ka trigonomeetrilised funktsioonid. Ei ole lubatud kasutada programmeeritavat kalkulaatorit või elektroonilist märkmikku. Ülesande vastus peab olema esitatud koos õige ühikuga ning allajoonitult eraldatud. Ülesande lahenduskäik peab olema lühidalt kommenteeritud.

4. Inglise keele sisseastumistöö on oma vormilt kirjalik ja tuleb sooritada 30 minuti jooksul. Töösse on kaasatud kõikidest keele aspektidest kaks: keelestruktuuride testid ja lugemisoskuse testid.

4.1. Keelestruktuuride testid võivad olla:

- 1) *gap-filling*
- 2) *ordering words*
- 3) *word formation*
- 4) *error correction*

4.2. Lugemisoskuse testid võivad olla:

- 1) *true/false questions*
- 2) *multiple-choice questions*
- 3) *jumbled paragraphs*
- 4) *open cloze finding the position of a word in a line/sentence*
- 5) *Matching (words to definitions, paragraphs to titles, etc.)*

4.3. Keelestruktuuride osas on vajalikud järgmised keeleteadmised:

- 1) nimisõnade mitmus, ainsuslikud ja mitmuslikud nimisõnad
- 2) artikkel
- 3) omadussõnade võrdlemine
- 4) asesõnad
- 5) tegusõnade ajavormid aktiivis,
- 6) tegusõnade ajavormid passiivis (present simple, past simple),
- 7) kaudne kõne
- 8) BE / HAVE eristamine/kasutamine

- 9) *be/ have/ do* abitegusõnadena
- 10) eessõnad, eessõnalised väljendid
- 11) küsimuste moodustamine
- 12) modaalverb
- 13) sõnatuletus (ees- ja järelliited).

4.4. Lugemisoskuse ülesannete puhul on silmas peetud põhikooli piires lugemiseks vajalikku sõnavara ja grammatikat.

4.5. Sisseastumistöö koostamisel lähtutakse Eesti Vabariigis kehtivast võõrkeele (A-keele) ainekavast põhikoolile.

5. Eesti keele sisseastumistöö on vormilt kirjalik ja tuleb sooritada 30 minuti jooksul. Töö kontrollib õpilase lugemisoskust (loetust arusaamist), tekstilooimeoskust, õigekeelsust ja teisi keeleteadmisi.

5.1. Eesti keele töö koosneb kahest osast:

5.1.1. Lugemisülesanne kontrollib loetust arusaamist ja oskust loetut analüüsida, tõlgendada.

5.1.2. Kirjutamisülesanne kontrollib

- 1) häälikuõigekirja,
- 2) suure ja väikese algustähe kasutamist,
- 3) kokku- ja lahkukirjutamise reegleid,
- 4) oskust kirjavahemärgistada lihtlauset, sh üttega lauset ja koondlauset, rind-ja põimlauset, lauselühendit ja lisandit, otse-ja kaudkõnet,
- 5) oskust õigesti kasutada käändeid ja omadussõnade võrdlusastmeid, 6) oskust leida sünonüüme ja antonüüme.

5.2. Eesti keele sisseastumistesti hinnatakse vastavalt koostatud võtmele punktisüsteemis.