

Iestājpārbaudījums uz 11. klasi,

1.daļa – svešvaloda

Pēc izvēles - *angļu valoda*

Iestājpārbaudījuma programma

Iestājpārbaudījuma mērķis

Novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu, atbilstoši Ministru kabineta 2019. gada 3. septembra noteikumu Nr. 416 “Noteikumi par valsts pamatizglītības standartu, pamatizglītības mācību priekšmetu standartiem un pamatizglītības programmu paraugiem” prasībām mācību priekšmetu standartā *Svešvaloda*.

Darba uzbūve

Darbs veidots *angļu valodā*, tam ir viens variants. Izpildei paredzētais laiks ir 30 minūtes.

Iestājpārbaudījuma darba daļu īpatsvars un izpildei paredzamais laiks.

Daļa	Daļas īpatsvars %	Izpildes laiks, min
Valodas lietojums	70-65	20
Rakstīšana	35-30	10
Kopā	100	30

Uzdevumu veidi

Uzdevumu veidi	Īpatsvars visā darbā, %
Atbilžu izvēles	25 - 30
Ievietošanas/ savietošanas	20 - 25
Tukšo vietu aizpildīšanas	20 - 25
Tekstveide	15 - 20

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma laikā.

Darbs veicams ar zilas vai melnas krāsas pildspalvu. Pie izglītojamajiem no brīža, kad ir pieejams pārbaudījuma materiāls līdz pārbaudījuma beigām, nedrīkst atrasties saziņas un informācijas apmaiņas ierīces.

Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījumu vērtē saskaņā ar iestājpārbaudījuma komisijas izstrādātiem vērtēšanas kritērijiem.

Daļa	Kritēriji
Valodas lietojums	<ul style="list-style-type: none">Punktu iegūst par katru pareizi izvēlēto un atzīmēto vārdu vai vārda gramatisko formu atbilstoši dotajam tekstamPunktu iegūst par katru saturiski un gramatiski pareizi izvēlēto un tukšajā vietā tekstā ierakstīto vārdu bez pareizrakstības kļūdām
Rakstīšana	<ul style="list-style-type: none">Saturs, gramatika, vārdu krājums, pareizrakstība

Iestājpārbaudījuma saturs

Tiek pārbaudīts valodas lietojums sekojošu tēmu ietvaros:

- Atšķir tagadnes laikus.
- Atšķir pagātnes laikus.
- Zina un lieto *would* un *used to* formu.
- Izprot vienkāršās pagātnes un saliktās tagadnes atšķirības.
- Zina un lieto salikto ilgstošo tagadni.
- Prot veidot nākotnes laikus izmantojot *will*, *going to*.
- Zina un lieto ilgstošo un salikto nākotni.
- Izprot un lieto netiešo runu.
- Izprot un lieto darbības vārdu formas ar *-to* un *-ing* (Verb patterns).
- Zina un lieto vietniekvārdus pareizos locījumos.
- Izprot un lieto nenoteiktos vietniekvārdus ar *some-, any-, no-*.
- Prot lietot darbības vārdus ar prievārdiem *about, off, to, at, on, in, to*.
- Prot veidot un lietot ciešamo kārtu.
- Saprot un lieto *have something done* konstrukciju.
- Prot lietot *in, at, on*, laika prievārdus.
- Prot veidot un lietot 0,1,2,3 kondicionāli.

Daļa	Pārbaudāmās prasmes
Valodas lietojums	<ul style="list-style-type: none">• lieto valodas gramatiskos un leksiskos resursus• lieto zināšanas par valodas struktūru, teikumu uzbūvi, leksiku
Rakstīšana	<ul style="list-style-type: none">• veido pareizus teikumus, ievērojot gramatiskos likumus

Pēc izvēles - *vācu valoda*

Iestājpārbaudījuma programma

Iestājpārbaudījuma mērķis

Novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu, atbilstoši Ministru kabineta 2019. gada 3. septembra noteikumu Nr. 416 "Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu un vispārējās vidējās izglītības programmu paraugiem" 2.pielikuma plānotajiem sasniežamajiem rezultātiem svešvalodā.

Darba uzbūve

Darbs veidots *vācu valodā*, tam ir viens variants. Izpildei paredzētais laiks ir 30 minūtes.

Iestājpārbaudījuma darba daļu īpatsvars un izpildei paredzamais laiks.

Daļa	Daļas īpatsvars %	Izpildes laiks, min
Lasīšana, valodas lietojums	70	20
Rakstīšana	30	10

Uzdevumu veidi

Uzdevumu veidi	Īpatsvars visā darbā, %
Pareizo atbilžu izvēle	50

Tukšo vietu aizpildīšana	20
Tekstveide	30

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma laikā

Darbs veicams ar zilas vai melnas krāsas pildspalvu. Pie izglītojamajiem no brīža, kad ir pieejams pārbaudījuma materiāls līdz pārbaudījuma beigām, nedrīkst atrasties saziņas un informācijas apmaiņas ierīces.

Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījumu vērtē saskaņā ar iestājpārbaudījuma komisijas izstrādātiem vērtēšanas kritērijiem.

Daļa	Kritēriji
Lasīšana, valodas lietojums	Punktu iegūst par katru pareizi izvēlēto atbildi atbilstoši lasītajam tekstam. Punktu iegūst par katru saturiski un gramatiski pareizi izvēlēto un tukšajā vietā tekstā ierakstīto vārdu.
Rakstīšana	Rakstīšanas darbs tiek vērtēts saskaņā ar RVVG eksāmenu komisijas izstrādātiem vērtēšanas kritērijiem. Tiek vērtēts darba saturs, teksta uzbūve, vārdu krājuma un struktūru bagātība, gramatisko struktūru un pareizrakstības precizitāte.

Iestājpārbaudījuma saturs

Tiek pārbaudīts valodas lietojums sekojošu tēmu ietvaros:

- Prot lietot darbības vārdu pagātnes formas: salikto tagadni, vienkāršo pagātni, salikto pagātni.
- Prot veidot un lietot darbības vārdu ciešamo kārtu.
- Prot veidot un lietot vēlējuma un atstāstījuma izteiksmes.
- Atšķir sekojošus saliktu pakārtotu teikumu veidus, prot tos veidot, ievērojot pareizo vārdu secību:
 - Netiešie jautājuma teikumi.
 - Laika apstākļa palīgteikumi.
 - Cēloņa apstākļa palīgteikumi.
 - Nolūka apstākļa palīgteikumi.
 - Nosacījuma apstākļa palīgteikumi.
 - Apzīmētāja palīgteikumi.
 - Seku palīgteikumi.
- Prot lietot nenoteiksmes konstrukcijas ar saikļiem *um, anstatt, ohne*.
- Zina īpašības vārdu locīšanas likumsakarības un prot veidot salīdzināmās pakāpes.
- Prot lietot prievārdus ar ģenitīvu.
- Prot lietot darbības vārdus ar noteiktiem prievārdiem atbilstošā locījumā, piem., *erinnern an + akuzatīvs*.
- Prot lietot pronomiņālos apstākļa vārdus, piem., *womit/damit*.

Daļa	Pārbaudāmās prasmes
Lasīšana	<ul style="list-style-type: none"> · lasa tekstu, lai atrastu vajadzīgo informāciju; · prot iegūt informāciju no dažādām teksta daļām konkrēta uzdevuma izpildei; · lieto zināšanas un prasmes par valodas struktūru, teikumu uzbūvi, leksiku.

Rakstīšana	<ul style="list-style-type: none"> · raksta emuāra ierakstu (apm. 70 - 80 vārdi), pamato savu viedokli ar argumentiem un piemēriem; · ievēro teksta uzbūves likumus, valodas izteiksmes līdzekļu un gramatisko struktūru pareizu lietojumu un pareizrakstību.
------------	---

2.daļa – matemātika

Iestājpārbaudījuma programma

Iestājpārbaudījuma mērķis

Novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu, atbilstoši Ministru kabineta 2019.gada 3.septembra noteikumiem Nr. 416 “Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu un vispārējās vidējās izglītības programmu paraugiem” prasībām

Darba uzbūve

Darbam ir viens variants. Izpildei paredzētais laiks ir 30 minūtes, stājoties uz jebkuru programmu. Darbs sastāv no **1 daļas**.

Iestājpārbaudījuma darba daļu īpatsvars un izpildei paredzamais laiks 1.daļai.

Daļu uzdevumu veidi.	Maksimālais punktu skaits	Uzdevumu skaits	Daļas īpatsvars %	Izpildes laiks, min
Tests. Īso atbilžu uzdevumi. Zināšanu, izpratnes un pamatprasmju pārbaudes uzdevumi.	20	20		30

Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījumu vērtē saskaņā ar iestājpārbaudījuma komisijas izstrādātiem vērtēšanas kritērijiem. Izglītojamo punktu summu visā darbā izsaka procentuālajā novērtējumā.

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma laikā.

Darbs veicams ar pildspalvu, matemātikas CE formulu lapas.

Tiek pārbaudītas zināšanas un prasmes kursa Matemātika šādu tēmu ietvaros:

1. Vektori. Vektora jēdziens. Vektoru saskaitīšana, atņemšana, reizināšana ar skaitli. Vektora koordinātas, vektora modulis, darbības ar vektoriem koordinātu formā.
2. Funkcijas jēdziens. Funkcijas definīcija. Pamatfunkciju un trigonometrisko funkciju veidi. Funkciju definīcijas un vērtību apgabala noteikšana. Funkciju pētīšanas plāns.
3. Kopas. Kopas jēdziens. Darbības ar kopām.
4. Leņķa jēdziena paplašinājums un trijstūris. Pagrieziena leņķis. Trigonometrisko funkciju vērtības. Sinusu teorēma. Kosinusu teorēma. Trijstūra laukuma aprēķināšana.
5. Saknes un to īpašības. Darbības ar saknēm. Sakņu identiski pārveidojumi. Pakāpes ar negatīvu un daļveida kāpinātāju.
6. Skaitļu virknes. Skaitļu virknes uzdošanas veidi. Aritmētiskā progresija. Ģeometriskā progresija.
7. Racionālas algebriskas izteiksmes un vienādojumi. Racionālas izteiksmes definīcijas apgabals. Darbības ar racionālam izteiksmēm. Daļveida racionāli vienādojumi, to atrisināšana.
8. Riņķi un daudzstūri. Ar riņķa līniju saistītie leņķi. Riņķa līnijā ievilkti un apvilkti trijstūri, četrstūri un citi daudzstūri.

3.daļa – latviešu valoda

Iestājpārbaudījuma programma

Iestājpārbaudījuma mērķis

Novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu, atbilstoši Ministru kabineta 2019. gada 3.septembra noteikumu Nr. 416 “Noteikumi par valsts vispārējās vidējās izglītības standartu un vispārējās vidējās izglītības programmu paraugiem” prasībām mācību priekšmetu standartā *Latviešu valoda*.

Darba uzbūve

Darbs veidots *latviešu valodā*, tam ir viens variants. Izpildei paredzētais laiks ir 30 minūtes.

Iestājpārbaudījuma darba daļu īpatsvars un izpildei paredzamais laiks

Daļa	Daļas īpatsvars %	Izpildes laiks, min
Valodas lietojums	75 - 80	20
Rakstīšana	20 - 25	10
Kopā	100	30

Uzdevumu veidi

Uzdevumu veidi	Īpatsvars visā darbā, %
Atbilžu izvēles	25
Ievietošanas/ savietošanas	25
Tukšo vietu aizpildīšanas	25
Tekstveide	25

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma laikā

Darbs veicams ar zilas vai melnas krāsas pildspalvu. Pie izglītojamajiem no brīža, kad ir pieejams pārbaudījuma materiāls līdz pārbaudījuma beigām, nedrīkst atrasties saziņas un informācijas apmaiņas ierīces.

Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījumu vērtē saskaņā ar iestājpārbaudījuma komisijas izstrādātiem vērtēšanas kritērijiem.

Iestājpārbaudījuma saturs

Tiek pārbaudītas prasmes šādu tēmu ietvaros:

- valodas struktūra – leksika (leksikas slāņi); sintakse (teikuma sintakse, interpunkcija)
- mediju valoda – dažādi vēstījuma žanri
- argumentācija – dažādi argumentu veidi, informācijas ticamība

Daļa	Pārbaudāmās prasmes
Valodas lietojums	<ul style="list-style-type: none">• lieto valodas gramatiskos un leksiskos resursus• lieto zināšanas par valodas struktūru, teikumu uzbūvi, leksiku• lieto zināšanas par publicistiskā stila pazīmēm mediju tekstos
Rakstīšana	<ul style="list-style-type: none">• veido pareizus teikumus, ievērojot gramatiskos likumus• raksta viedokli/ komentāru par apgalvojumu• prot izvēlēties atbilstīgus argumentus izvirzītā apgalvojuma pamatošanai