

## IESTĀJPĀRBAUDĪJUMA DARBA PROGRAMMA

### 10. klasē Dobeles Valsts ģimnāzijā 2021./2022. mācību gadā

#### Iestājpārbaudījuma mērķis

Atlasīt pretendētus iestājai Dobeles Valsts ģimnāzijas 10. klasē un virzienu un grupu komplektācijai atbilstoši piedāvājumam un skolēnu izvēlēm padziļināto kursu apgūvē, novērtēt izglītojamo zināšanu un prasmju kopumu, atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 12. augusta noteikumu Nr.468 "Noteikumi par valsts pamatizglītības standartu, pamatizglītības mācību priekšmetu standartiem un pamatizglītības programmu paraugiem" prasībām, novērtējot izglītojamo zināšanas un prasmes matemātikā, latviešu valodā, dabaszinātnēs un angļu valodā.

#### Darba uzbūve

Darbam ir viens variants, kombinēts saturs.

Darbs tiek veikts rakstiski klātienēs formā Dobeles Valsts ģimnāzijas telpās.

Uzdevumu veikšanai paredzēts kopējais laiks - 120 minūtes.

#### Darba saturs

Darbā tiks pārbaudītas prasmes lietot iegūtās zināšanas norādītajos tematos pamatizglītības standarta apjomā.

#### Latviešu valodas, matemātikas un dabaszinātņu lietojums sekojošu tēmu ietvaros:

- ✓ Pareizrakstības pamatlikumi - prot ierakstīt vārdā pareizos burtus, zina kopā un šķirti rakstību, lielo sākuma burtu lietojumu.
- ✓ Pieturzīmju lietojums - saskata un ar pieturzīmēm atdala vienlīdzīgus teikuma locekļus; uzrunu, palīgteikumu, neatkarīgas teikuma daļas, tiešo runu, divdabja teicienu u.c. savrupinājumus, iespraudumus.
- ✓ Teksta veidošana - veido stilistiski labskanīgus un pareizi uzrakstītus teikumus atbilstoši nosacījumam, piem., ar dotu gramatisko centru, tiešās runas teikumu u.c.
- ✓ Prot izpildīt darbības ar reāliem skaitļiem, identiski pārveido algebriskas izteiksmes.
- ✓ Prot risināt vienādojumus un vienādojumu sistēmas, nevienādības un nevienādību sistēmas ar vienu mainīgo.
- ✓ Zīmē funkciju grafikus, nosaka funkciju īpašības no grafika un lieto funkcionālas sakarības starp lielumiem.
- ✓ Apstrādā datu informāciju, lieto statistikas un varbūtību teorijas elementus.
- ✓ Risina praktiska satura uzdevumus, kas saistīti ar sadzīves, dabaszinātņu, vides un veselības jautājumiem, izmantojot matemātisko modeļu veidošanas un pētīšanas prasmi.
- ✓ Atpazīst ģeometriskās figūras, lieto to īpašības perimetra un laukuma aprēķināšanai, kā arī saskata to pielietojumu praktiska satura uzdevumos.

#### Angļu valodas praktisks lietojums sekojošu tēmu ietvaros:

- ✓ Zina un lieto *used to* formu.
- ✓ Prot veidot nākotnes laikus, izmantojot *will, going to*.
- ✓ Zina un lieto ilgstošo un salikto nākotni.
- ✓ Izprot un lieto netiešo runu.
- ✓ Zina un lieto vienkāršos tagadnes, pagātnes un nākotnes laikus.
- ✓ Izprot un lieto darbības vārdu formas ar *-to* un *-ing*,
- ✓ Zina un lieto vietniekvārdus pareizos locījumos.

- ✓ Izprot un lieto nenoteiktos vietniekvārdus ar *some-, any-, no-*.
- ✓ Prot lietot darbības vārdus ar prievārdiem *about, for, to, at*.
- ✓ Zina īpašības vārdu salīdzināmās pakāpes, arī izņēmumus.
- ✓ Prot veidot un lietot ciešamo kārtu.
- ✓ Prot lietot *in, at, on*, laika prievārdus.
- ✓ Prot veidot un lietot 0,1,2,3 kondicionāli.

### Vērtēšanas kārtība

Iestājpārbaudījumu vērtē iestājpārbaudījuma komisija, summējot iegūtos punktus atbilstoši izstrādātiem iestājpārbaudījuma vērtēšanas kritērijiem.

Uzdevumu saturs	Vērtēšanas kritēriji
<b>Lasītā izpratnes uzdevums</b>	1 punkts par katru pareizi atzīmēto atbildi.
<b>Valodas lietojums</b>	1 punkts par katru pareizi izvēlēto un atzīmēto vārdu vai vārda gramatisko formu.
<b>Uzdevumu risināšana</b>	1 punkts par katru pareizi atzīmētu atbildi vai veiktu darbību.

### Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot iestājpārbaudījuma darba laikā

Darbs veicams ar zilu vai melnu pildspalvu. Uzdevumu veikšanai drīkst izmantot zīmuli un lineālu. Mobilās ierīces un informāciju tehnoloģijas darba laikā izmantot nav atļauts.