



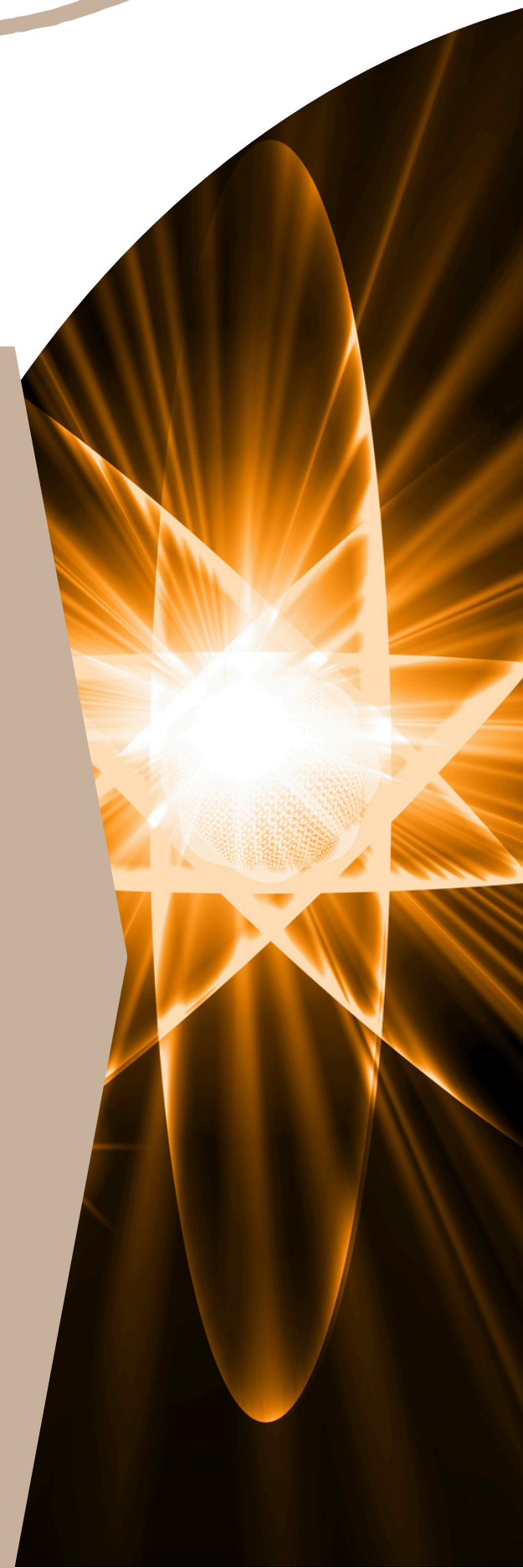
Valsts izglītības
attīstības aģentūra

20. maijs

**Valsts pārbaudes darbs
2025./2026. mācību gadā**

FIZIKA

**OPTIMĀLAIS MĀCĪBU SATURA
APGUVES LĪMENIS**



Eksāmena norise 20. maijā

Darbs sastāv no divām daļām

1. daļa “Zināšanas un izpratne” – 40 min, tiešsaistē

- Jāveic **24** uzdevumi
- Tiešsaistē, <https://eksameni.vps.gov.lv/>
- Katrā uzdevumā ir tikai viena pareiza atbilde, kura vislabāk atbilst uzdevuma saturam

2. daļa “Prasmes” – 95 min, rakstveidā, papīra formātā

- Jāveic **7** uzdevumi
- Materiāli – 2 A3 formāta darba lapas

Eksāmena norise 20. maijā

10.00–10.40 (40 min)

- Skolēni veic eksāmena 1. daļu

10.30

- Eksāmena vadītājs brīdina, ka tuvojas 1. daļas beigas
- Precīzu laiku skolēns redz ekrāna augšējā daļā. Pēc individuālā izpildes laika beigšanās darba daļa automātiski tiks slēgta

Starpbrīdis

11.30–13.05 (95 min)

- Skolēni veic eksāmena 2. daļas uzdevumus

12.55

- Eksāmena vadītājs brīdina, ka tuvojas eksāmena beigas

Ieteikumi 1. daļas izpildei

- Uzdevumus saņemsi eksāmena vidē eksameni.vps.gov.lv
- Visas atbildes sniedz tiešsaistē
- Izmanto tikai eksāmena vidi. Nepārslēdz lapas, neizmanto pārlūka pogas (piemēram, “back”)
- Laika atskaite sākas, kad pirmoreiz atver darbu. Izpildes laiks – 40 minūtes
- Atbildes tiek saglabātas automātiski reizi 3 minūtēs un iesniedzot darbu
- Ja darbs netiek pabeigts laikā, tas tiek automātiski slēgts un turpināt to nevar
- Pabeidzot 1. daļu, nospied pogu “Iesniegt darbu”. Tikai tad darbs būs iesniegts
- Kad poga “Iesniegt darbu” būs nospiesta, veikt korekcijas darbā vairs nevarēs
- Ja pabeidzi ātrāk, izraksties no vides un klusi atstāj telpu

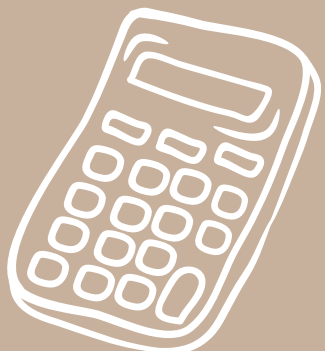
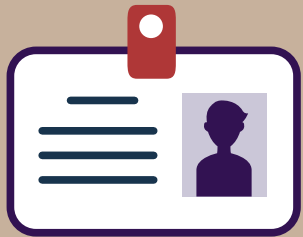
Atgādinājumi eksāmena kārtotājiem

- Ierodies laikus. Eksāmena kārtošanas telpā skolēni tiks ielaisti 9.30
- Uzmanīgi izlasi uzdevumu nosacījumus, jautājumus un pārdomā atbildes
- Atbildē raksti tikai to, kas prasīts
- Atbildot uz jautājumiem, izmanto tekstā, attēlā, diagrammā vai tabulā doto informāciju

2. daļā:

- precīzi lieto jēdzienus
- raksti pilnu atbildi paredzētajā vietā, neliec vērtētājam izdomāt atbildi tavā vietā
- ja nepieciešams, ietver risinājumā uzdevumā dotos datus, paskaidrojošus zīmējumus, grafikus, likumsakarības, shēmas, matemātiskos pārveidojumus, skaidrojumus, lielumu mērvienības un skaitliskos risinājumus
- raksti atbildes salasāmi, lai nav pārpratumu
- atceries, ka vērtēs tikai to, kas rakstīts darba lapā ierāmētajā laukumā aiz jautājuma

Atgādinām



- Uz eksāmenu līdzi ņem personu apliecinošu dokumentu (pasi vai ID karti)
- 2. daļā darbu izpildi ar pildspalvu, kuras serdenis vai tinte ir neizdzēšamā zilā vai melnā krāsā
- Eksāmena laikā pie tevis nedrīkst atrasties ierīces (planšetdators, piezīmjdators, viedtālrunis, viedpulkstenis, austiņas u.c. saziņas un informācijas apmaiņas līdzekļi)
- Eksāmena laikā atļauts lietot līdzpaņemto ūdeni
- Darbam nepieciešami palīglīdzekļi: fizikas formulu lapa valsts pārbaudes darbiem optimālajā un augstākajā mācību satura apguves līmenī, matemātikas optimālā līmeņa formulu lapa, zinātniskais kalkulators, lineāls