

Fizika (augstākais mācību satura apguves līmenis)

Centralizētais eksāmens

Centralizētais eksāmens notiek **19.06.2026.**

Rīgas Valsts 1.ģimnāzija, Raiņa bulvāris 8

Ludzas pilsētas vidusskola (Ludzas novada skolēni)

Darbā ir trīs daļas:

Mācību priekšmets, daļa	Izpildes veids	Izpildes laiks, min	Laika intervāls darba izpildei un iesniegšanai ¹
Fizika, 1. daļa – Zināšanas un izpratne	Tiešsaistē eksameni.vps.gov.lv	50	10.00 – 10.50
Starpbrīdis 30 min			
Fizika, 2. daļa – Prasmes	Rakstveidā, pilda papīra formātā	120	11.10 – 13.10
Fizika, 3. daļa – Komplekss pētījums	Rakstveidā, pilda papīra formātā	60	13.10 – 14.10

¹ Skolēns drīkst pabeigt darbu ātrāk un lūgt atļauju atstāt telpu, netraucējot pārējiem skolēniem. Katram skolēnam nedaudz var atšķirties darba uzsākšanas un pabeigšanas laiks. Darba izpildei paredzēto laiku kontrolē Eksāmenu vide.

Darba saturs: viens variants, kurā jāveic 20 uzdevumi 1. daļā (tiešsaistē Eksāmenu vidē), 4 uzdevumi 2. daļā (trīs A3 formāta darba lapas) un 2 uzdevumi 3. daļā (divas A3 formāta darba lapas).

Sagatavošanās darbam:

- 1) Dators ar interneta pieslēgumu (viens dators uz katrām 15 skolēniem jā sagatavo rezervē):
 - **Drošais variants A** – *ChromBook* datori iestatīti Kioska režīmā – skatīt Pielikumā instrukciju “*ChromBook* datoru sagatavošana eksāmenam” (15. lpp.);
 - **Drošais variants B** – *Windows* dators ar *Windows 10*, *Windows 11* operētājsistēmu – skatīt Pielikumā instrukciju Nr. 2 “*Windows* datoru sagatavošana eksāmenam” (20. lpp.);
 - Vai citu līdzīgu alternatīvu.
- 2) Līdz **18. jūnija 23.59**, vps.gov.lv vidē jāreģistrē vismaz viens norises vadītājs katrai telpai, jāsadala kārtotāji un norises vadītāji pa telpām.
- 3) Katram skolēnam nepieciešams izsniegt iepriekš izdrukātu [Fizikas formulu lapu](#) un [Matemātikas optimālā līmeņa formulu lapu](#), zinātnisko kalkulatoru, ko skolēni drīkst lietot visa darba izpildes laikā.
- 4) A4 formāta lapa pierakstiem, uz kuras skolēns uzraksta kārtotāja kodu (12 cipari).

Iespējamās problēmsituācijas:

- Ja darba laikā notiek interneta savienojuma vai kādi citi traucējumi, skolēnam pārtraukto darbu ir iespēja turpināt, atkārtoti pieslēdzoties Eksāmenu videi. Darba izpildes laiks netiek pagarināts;
- Ja rodas individuālas tehniskas problēmas, palīdzību skolēniem sniedz eksāmena vadītājs vai izglītības iestādes IT speciālists;
- Ja rodas tehniskas problēmas lielam skaitam skolēnu, vai darba izpildi nav izdevies uzsākt 15 min laikā, iestāde par problēmām ziņo Aģentūras Lietotāju atbalsta dienestam (t. 66051908).

Centralizētā eksāmena 1. daļas norise*

9.00 – 9.30	<p>Izglītības iestādes VPS virslietotājs</p> <ul style="list-style-type: none">• vps.gov.lv sadaļā “Pārbaudījumi” atver centralizēto eksāmenu sadaļu un izvēlas savas skolas norisi. Sadaļā “Kārtotāji” lejupielādē sarakstu (poga “Drukāt”) – vārdu, uzvārdu, kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu (pamācība);• kodus izdrukā un sagriež tā, lai katram skolēnam atsevišķi varētu izsniegt nepieciešamo informāciju autentifikācijai.• kārtotāju sadaļā lejupielādē dalības protokolu, katrai daļai izdrukā divus eksemplārus;• Informāciju nodod norises vadītājam. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• Kārtotāju kodu secībā uz galdiem novieto informāciju ar kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu darbam Eksāmenu vidē, kā arī baltu A4 lapu pierakstiem;• vps.gov.lv sadaļā "Kontrole" > "Aktīvās norises" izgūst darba uzsākšanas paroli (šo paroli nedrīkst izpaust) (pamācība). Norises vadītājam parole jāievada katrā datorā pirms darba uzsākšanas, kā arī pirms darba atsākšanas pēc pārtraukuma.
9.30	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• uzaicina skolēnus ienākt telpā, pārbauda personu apliecinošos dokumentus vai skolēna statusu apliecinošu dokumentu (piemēram, skolēna apliecība, skolēna karte). Pārbauda pēc dalības protokola, vai skolēns ir VPS pieteicies fizikas augstākā līmeņa eksāmenam. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none">• ienāk telpā pa vienam un dodas pie darba galda, uz kura ir norādīts viņa vārds un uzvārds;• personiskās mantas, kuras nav nepieciešamas eksāmena laikā, atstāj telpā vai ārpus tās tam paredzētajā vietā. Pārbauda vai telefoni ir izslēgti un atstāj tos kopā ar citām personiskajām mantām;• visa darba laikā drīkst lietot līdzpaņemto kalkulatoru. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• pieejot pie skolēna darba galda, pārbauda, vai skolēns apsēdies savā norādītajā vietā (salīdzina datus ar norādēm uz darba galda).

FIZIKA AUGSTĀKAIS LĪMENIS | centralizētais eksāmens | 2026. gada 19.jūnijā
VALSTS PĀRBAUDES DARBA NORISES DARBĪBU LAIKI

9.40	<p>Norises vadītājs iepazīstina skolēnus ar eksāmena darba 1. daļas norisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skolēns uzdevumus saņem Eksāmenu vidē, kura kontrolē izpildes laiku (laika atskaite sākas no darba daļas pirmreizējās atvēršanas); • visas atbildes jāiesniedz Eksāmenu vidē, izvēloties vienu atbildi, kura vislabāk atbild uz jautājumu; • pārvietojoties starp lapām, nepieciešams izmantot tam paredzētās pogas “Tālāk” vai “Uz pārskatu”; • pabeidzot darbu, ir jānospiež poga “iesniegt darbu” un tikai tad var aizvērt pārlūkprogrammu; • nav atļauts izmantot pārlūka pogas (piemēram, “<i>Back</i>”) darba pildīšanas laikā; • brīdina skolēnus, ka pēc pogas “iesniegt darbu” nospiešanas, darbs vairs nebūs pieejams izpildei, t. i., tā izpilde būs pabeigta; • ja skolēns nav pabeidzis darbu norādītajā laikā, darbs automātiski tiek slēgts un kārtotājam nav iespējas to turpināt; • atbildes tiek automātiski saglabātas reizi 3 minūtēs un iesniedzot darbu; • informē, ka eksāmena darba 1. daļas izpildei atvēlētais laiks ir 50 minūtes, atbildes tiek saglabātas un iesniegtas automātiski; • tie skolēni, kuri ātrāk izpildījuši, izrakstās no Eksāmenu vides un drīkst atstāt telpu. Piezīmju lapu nodod norises vadītājam.
9.50	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzaicina skolēnus uz baltajām A4 formāta piezīmju lapām uzrakstīt kārtotāja kodu, ja tas tur nav jau uzrakstīts. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksāmenu vidē ievada eksāmena vadītāja izsniegto kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu; • pārliecinās par datu pareizību – <u>Eksāmenu vidē skolēnam parādās tikai viņa pirmais vārds un uzvārds.</u> <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • katra skolēna datorā ievada piešķirto eksāmena uzsākšanas paroli (<i>šo paroli nevienam nedrīkst izpaust</i>). <p>Skolēni pēc pierakstīšanās pārliecinās, ka ir pieejams (tiek attēlots) pārbaudījums. Ja pārbaudījums nav pieejams, tad ziņo par to norises vadītājam vai atjauno (<i>Refresh</i>) lapu.</p>
10.00 – 10.50 (50 min)	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzaicina skolēnus klikšķināt uz pogas “Uzsākt” – eksāmena darbu; • pārliecinās, ka skolēni ir uzsākuši darba izpildi Eksāmenu vidē. <p>Skolēni veic eksāmena darba 1. daļu.</p>
10.40	<p>Norises vadītājs brīdina skolēnus, ka tuvojas 1. daļas beigas. Precīzu laiku skolēns redz ekrāna augšējā daļā. Pēc individuālā izpildes laika beigšanās darba daļa automātiski tiks slēgta.</p>
No 10.50	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • paziņo pārtraukumu līdz 11.05. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none"> • pēc 1. daļas izrakstās no Eksāmenu vides, • piezīmju lapu nodod eksāmena darba vadītājam un atstāj telpu, • ja skolēni dodas uz citu telpu, tad viņi paņem līdz Fizikas formulu lapu, Matemātikas formulu lapu un lapiņu ar vārdu, uzvārdu, kārtotāja un autentifikācijas kodu.

FIZIKA AUGSTĀKAIS LĪMENIS | centralizētais eksāmens | 2026. gada 19.jūnijā
VALSTS PĀRBAUDES DARBA NORISES DARBĪBU LAIKI

Eksāmena 2. un 3. daļas norise*

<p>Starpbrīdī starp eksāmena 1. un 2. daļu</p>	<p>Izglītības iestādes vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • norises vadītāja(-u), eksāmena novērotāja(-u) un skolēnu pārstāvju klātbūtnē atver aploksni ar fizikas centralizētā eksāmena otrās un trešās daļas materiāliem, • pārbauda darba lapu skaitu. • izsniedz 2. un 3. daļas darba lapas eksāmena vadītājam. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • nodrošina, lai darba lapu lietošana eksāmena norisē notiktu, ievērojot normatīvos aktus, kas regulē ierobežotas pieejamības informācijas aizsardzību.
<p>11.05</p>	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzaicina skolēnus ienākt telpā, • pārliecinās, ka katram skolēnam ir līdzī fizikas un matemātikas formulu lapas, kalkulators un lapiņa ar kārtotāja kodu. <p>Norises vadītājs iepazīstina skolēnus ar eksāmena 2. un 3. daļas norisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • skolēni saņems eksāmena 2. un 3. daļas darba lapas reizē, • skolēni var veikt uzdevumus savā izvēlētajā secībā, • uzdevumu atbildes skolēni raksta ierāmētajā laukumā aiz jautājuma. Darba lapas tiks sūtītas uz VIAA, kur tās tiks skenētas un sagatavotas vērtēšanai tiešsaistē. Tāpēc ieraksti (arī zīmējumi, shēmas un grafiki) jāveic ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • izdala 2. un 3. daļas darba lapas, • uzaicina skolēnus darba lapās ierakstīt skolēna kārtotāja kodu.
<p>11.10 – 14.10 (180 min)</p>	<p>Skolēni veic eksāmena 2. un 3. daļas uzdevumus.</p> <p>Norises vadītājs vps.gov.lv atzīmē skolēnu piedalīšanos eksāmena 2. un 3. daļā (pamācība). (pirmās daļas daļības atzīmēšana notiek automātiski sistēmā)</p> <p>Skolēni, kas beiguši darbu ātrāk, drīkst iziet no eksāmena norises telpas.</p>
<p>14.00</p>	<p>Norises vadītājs brīdina skolēnus, ka tuvojas eksāmena beigas.</p>
<p>14.10</p>	<p>Norises vadītājs paziņo eksāmena beigas un savāc 2. un 3. daļas darba lapas un fizikas un matemātikas formulu lapas.</p>
<p>Pēc eksāmena</p>	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • sakārto 2. daļas darba lapas kārtotāju kodu secībā (augšpusē mazākais kods), pievieno daļības protokolu, kurā atzīmē, kuru skolēnu darba lapas tiek nosūtītas uz VIAA, paraksta katru daļības protokolu. • Darba lapas un daļības protokolu ievieto aploksnē, aploksni aizlīmē un uz tās uzraksta „Fizika augstākais līmenis - 2. daļas darba lapas”. <p>Apvienoto eksāmenu gadījumā vienas telpas 2. daļas darba lapas saliek vienā aploksnē un uz tās uzraksta visu skolu kodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sakārto 3. daļas darba lapas kārtotāju kodu secībā (augšpusē mazākais kods), pievieno daļības protokolu, kurā atzīmē, kuru skolēnu darba lapas tiek nosūtītas uz VIAA, paraksta katru daļības protokolu. • Darba lapas un daļības protokolu ievieto aploksnē, aploksni aizlīmē un uz tās uzraksta „Fizika augstākais līmenis - 3. daļas darba lapas”. <p>Apvienoto eksāmenu gadījumā vienas telpas 3. daļas darba lapas saliek vienā aploksnē un uz tās uzraksta visu skolu kodus.</p> <p><i>Formulu lapas atdod iestādes vadītājam izmantošanai metodiskiem nolūkiem.</i></p>

	<p>Norises vadītājs un eksāmena novērotājs aplokšnes un dalības protokolu otrus eksemplārus nodod izglītības iestādes vadītājam apzīmogošanai. Uz aploksnēm parakstās izglītības iestādes vadītājs, norises vadītājs un eksāmena novērotājs.</p> <p>Izglītības iestādes VPS virslietotājs</p> <ul style="list-style-type: none">• vps.gov.lv norises sadaļā “Kārtotāji” pārliecinās, ka sistēmā ir norādīta korekta dalības informācija, lejupielādē un izdrukā “dalības protokolu apstiprināšanai”, parakstās un nodod izglītības iestādes vadītājam. <p>Izglītības iestādes vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• organizē aplokšņu ar eksāmena 2. un 3. daļas darba lapām un dalības saraksta ievietošanu vienā pakā, uz tās uzraksta Izglītības iestādes nosaukumu un adresi, kā arī eksāmena pilno nosaukumu - „Eksāmena (augstākais līmenis) darbs fizikā”• pakas nogādā uz Aģentūru vai ievieto tuvākajā Latvijas pasta pakomātā līdz pulksten 16.00.• Ja darbus sūta, izmantojot Latvijas pasta pakomātu, tad uz pakas uzraksta Izglītības iestādes nosaukumu un adresi, kā arī eksāmena darba nosaukumu.
--	---

- Eksāmena 2. un 3. daļu izpilda ar pildspalvu, kuras serdenis vai tinte ir tumši zilā vai melnā krāsā.
- Drīkst izmantot tikai attiecīgajā valsts pārbaudes darba programmā un šajā norisē norādītos palīglīdzekļus.

Eksāmena laikā atļauts lietot līdzpaņemto ūdeni. Pie izglītojamajiem un personām, kuras piedalās eksāmena nodrošināšanā, no brīža, kad viņiem ir pieejams eksāmena materiāls, līdz eksāmena norises beigām nedrīkst atrasties ierīces (planšetdators, piezīmjdators, viedtālrunis, viedpulkstenis, austiņas u. c. saziņas un informācijas apmaiņas līdzekļi), kuras nav paredzētas Valsts pārbaudes darba norises darbību laikos.

- Lai nodrošinātu iespēju eksāmena norises telpā saņemt šūnu apraides paziņojumus un informāciju par turpmāko rīcību izglītojamo drošības nodrošināšanai oranžā brīdinājuma saņemšanas gadījumā, eksāmena vadītājs un eksāmena mutvārdu daļas intervētājs drīkst izmantot minētajam nolūkam viedtālruni ar izslēgtu skaņas signālu.

Fizika (augstākais mācību satura apguves līmenis)

Centralizētais eksāmens

Skolēnam ar speciālām vajadzībām, kuram ir Valsts pedagoģiski medicīniskās komisijas vai pašvaldības pedagoģiski medicīniskās komisijas atzinums par atbilstošas izglītības programmas īstenošanu vai pedagoģiski medicīniskās komisijas, logopēda, skolotāja logopēda, speciālā pedagoga, izglītības vai klīniskā psihologa atzinums par izglītojamam nepieciešamajiem atbalsta pasākumiem mācību procesa un valsts pārbaudes darbu laikā.

Centralizētais eksāmens notiek **20.05.2026.** Darbā ir trīs daļas:

Mācību priekšmets, daļa	Izpildes veids	Izpildes laiks, min (+30 vai 50%)	Laika intervāls darba izpildei un iesniegšanai ¹
Fizika, 1. daļa – Zināšanas un izpratne	Tiešsaistē eksameni.vps.gov.lv	65 vai 75	10.00 – 11.30
		Papildu izpildes laiks VPS vidē būs noteikts atbilstoši norādītajam atbalsta pasākumam	
Starpbrīdis 30 min			
Fizika, 2. daļa – Prasmes	Rakstveidā, pilda papīra formātā	155 vai 180	12.00 –
Fizika, 3. daļa – Komplekss pētījums	Rakstveidā, pilda papīra formātā	80 vai 90	

¹ Skolēns drīkst pabeigt darbu ātrāk un lūgt atļauju atstāt telpu, netraucējot pārējiem skolēniem. Katram skolēnam nedaudz var atšķirties darba uzsākšanas un pabeigšanas laiks. Darba izpildei paredzēto laiku kontrolē Eksāmenu vide.

Darba saturs: viens variants, kurā jāveic 20 uzdevumi 1. daļā (tiešsaistē Eksāmenu vidē), 4 uzdevumi 2. daļā (trīs A3 formāta darba lapas) un 2 uzdevumi 3. daļā (divas A3 formāta darba lapas).

Sagatavošanās darbam:

- 1) Dators ar interneta pieslēgumu (viens dators uz katriem 15 skolēniem jā sagatavo rezervē):
 - **Drošais variants A** – *ChromBook* datori iestatīti Kioska režīmā – skatīt Pielikumā instrukciju “*ChromBook* datoru sagatavošana eksāmenam” (15. lpp.);
 - **Drošais variants B** – *Windows* dators ar *Windows 10*, *Windows 11* operētājsistēmu – skatīt Pielikumā instrukciju Nr. 2 “*Windows* datoru sagatavošana eksāmenam” (20. lpp.);
 - Vai citu līdzīgu alternatīvu.
- 2) Līdz **19. maija 23.59**, vps.gov.lv vidē jāreģistrē vismaz viens norises vadītājs katrai telpai, jāsadala kārtotāji un norises vadītāji pa telpām ([pamācības](#)).
- 3) Katram skolēnam nepieciešams izsniegt iepriekš izdrukātu [Fizikas formulu lapu](#) un [Matemātikas optimālā līmeņa formulu lapu](#), kuru skolēni drīkst lietot visa darba izpildes laikā.
- 4) A4 formāta lapa pierakstiem, uz kuras skolēns uzraksta kārtotāja kodu (12 cipari).

Iespējamās problēmsituācijas:

- Ja darba laikā notiek interneta savienojuma vai kādi citi traucējumi, skolēnam pārtraukto darbu ir iespēja turpināt, atkārtoti pieslēdzoties Eksāmenu videi. Darba izpildes laiks netiek pagarināts;
- Ja rodas individuālas tehniskas problēmas, palīdzību skolēniem sniedz eksāmena vadītājs vai izglītības iestādes IT speciālists;

FIZIKA AUGSTĀKAIS LĪMENIS | centralizētais eksāmens | 2026. gada 19.jūnijā
VALSTS PĀRBAUDES DARBA NORISES DARBĪBU LAIKI

- Ja rodas tehniskas problēmas lielam skaitam skolēnu, vai darba izpildi nav izdevies uzsākt 15 min laikā, iestāde par problēmām ziņo Aģentūras [Lietotāju atbalsta dienestam](mailto:lietotaju@vps.gov.lv) (t. 66051908).

Centralizētā eksāmena 1. daļas norise*

9.00 – 9.30	<p>Izglītības iestādes VPS virslietotājs</p> <ul style="list-style-type: none">• vps.gov.lv sadaļā “Pārbaudījumi” atver centralizēto eksāmenu sadaļu un izvēlas savas skolas norisi. Sadaļā “Kārtotāji” lejupielādē sarakstu (poga “Drukāt”) – vārdu, uzvārdu, kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu(pamācība);• kodus izdrukā un sagriež tā, lai katram skolēnam atsevišķi varētu izsniegt nepieciešamo informāciju autentifikācijai.• kārtotāju sadaļā lejupielādē dalības protokolu, katrai daļai izdrukā divus eksemplārus;• Informāciju nodod norises vadītājam. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• Kārtotāju kodu secībā uz galdiem novieto informāciju ar kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu darbam Eksāmenu vidē, kā arī baltu A4 lapu pierakstiem;• uz galdiem noliek iepriekš izdrukātu Fizikas formulu lapu un matemātikas optimālā līmeņa formulu lapu;• vps.gov.lv sadaļā “Kontrole” > “Aktīvās norises” izgūst darba uzsākšanas paroli (šo paroli nedrīkst izpaust) (pamācība). Norises vadītājam parole jāievada katrā datorā pirms darba uzsākšanas, kā arī pirms darba atsākšanas pēc pārtraukuma.
9.30	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• uzaicina skolēnus ienākt telpā, pārbauda personu apliecinošos dokumentus vai skolēna statusu apliecinošu dokumentu (piemēram, skolēna apliecība, skolēna karte). Pārbauda pēc dalības protokola, vai skolēns ir VPS pieteicies fizikas augstākā līmeņa eksāmenam. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none">• ienāk telpā pa vienam un dodas pie darba galda, uz kura ir norādīts viņa vārds un uzvārds;• personiskās mantas, kuras nav nepieciešamas eksāmena laikā, atstāj telpā vai ārpus tās tam paredzētajā vietā. pārbauda vai telefoni ir izslēgti un atstāj tos kopā ar citam personiskajām mantām;• visa darba laikā drīkst lietot līdzpaņemto kalkulatoru. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none">• pieejot pie skolēna darba galda, pārbauda, vai skolēns apsēdies savā norādītajā vietā (salīdzina datus ar norādēm uz darba galda).

FIZIKA AUGSTĀKAIS LĪMENIS | centralizētais eksāmens | 2026. gada 19.jūnijā
VALSTS PĀRBAUDES DARBA NORISES DARBĪBU LAIKI

9.40	<p>Norises vadītājs iepazīstina skolēnus ar eksāmena darba 1. daļas norisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skolēns uzdevumus saņem Eksāmenu vidē, kura kontrolē izpildes laiku (laika atskaite sākas no darba daļas pirmreizējās atvēršanas); • visas atbildes jāiesniedz Eksāmenu vidē, izvēloties vienu atbildi, kura vislabāk atbild uz jautājumu; • pārvietojoties starp lapām, nepieciešams izmantot tam paredzētās pogas “Tālāk” vai “Uz pārskatu”; • pabeidzot darbu, ir jānospiež poga “iesniegt darbu” un tikai tad var aizvērt pārlūkprogrammu; • nav atļauts izmantot pārlūka pogas (piemēram, “<i>Back</i>”) darba pildīšanas laikā; • brīdina skolēnus, ka pēc pogas “iesniegt darbu” nospiešanas darbs vairs nebūs pieejams izpildei, t. i., tā izpilde būs pabeigta; • ja skolēns nav pabeidzis darbu norādītajā laikā, darbs automātiski tiek slēgts un kārtotājam nav iespējas to turpināt; • atbildes tiek automātiski saglabātas reizi 3 minūtēs un iesniedzot darbu; • informē, ka eksāmena darba 1. daļas izpildei atvēlētais laiks ir 65 vai 75 minūtes, atbildes tiek saglabātas un iesniegtas automātiski; • tie skolēni, kuri ātrāk izpildījuši, izrakstās no Eksāmenu vides un drīkst atstāt telpu. Piezīmju lapu nodod norises vadītājam.
9.50	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzaicina skolēnus uz baltajām A4 formāta piezīmju lapām uzrakstīt kārtotāja kodu, ja tas tur nav jau uzrakstīts. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksāmenu vidē ievada eksāmena vadītāja izsniegto kārtotāja kodu un autentifikācijas kodu; • pārliecinās par datu pareizību – <u>Eksāmenu vidē skolēnam parādās tikai viņa pirmais vārds un uzvārds.</u> <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • katra skolēna datorā ievada piešķirto eksāmena uzsākšanas paroli (šo <i>paroli nevienam nedrīkst izpaust</i>). <p>Skolēni pēc pierakstīšanās pārliecinās, ka ir pieejams (tiek attēlots) pārbaudījums. Ja pārbaudījums nav pieejams, tad ziņo par to eksāmena vadītājam vai atjauno (<i>Refresh</i>) lapu.</p>
10.00– _____ 65 min (30 %) 75 min (50 %)	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzaicina skolēnus klikšķināt uz pogas “Uzsākt” – eksāmena darbu; • pārliecinās, ka skolēni ir uzsākuši darba izpildi Eksāmenu vidē. <p>Skolēni veic eksāmena darba 1. daļu.</p>
_____	<p>Norises vadītājs brīdina skolēnus, ka tuvojas 1. daļas beigas. Precīzu laiku skolēns redz ekrāna augšējā daļā. Pēc individuālā izpildes laika beigšanās darba daļa automātiski tiks slēgta.</p>
No _____	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • paziņo pārtraukumu līdz _____. <p>Skolēni</p> <ul style="list-style-type: none"> • pēc 1. daļas izrakstās no Eksāmenu vides, • piezīmju lapu nodod eksāmena darba vadītājam un atstāj telpu, • ja skolēni dodas uz citu telpu, tad viņi paņem līdz Fizikas formulu lapu, Matemātikas formulu lapu un lapiņu ar vārdu, uzvārdu, kārtotāja un autentifikācijas kodu.

FIZIKA AUGSTĀKAIS LĪMENIS | centralizētais eksāmens | 2026. gada 19.jūnijā
VALSTS PĀRBAUDES DARBA NORISES DARBĪBU LAIKI

Eksāmena 2. un 3. daļas norise*

<p>Starpbrīdī starp eksāmena 1. un 2. daļu</p>	<p>Izglītības iestādes vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> Norises vadītāja(-u), eksāmena novērotāja(-u) un skolēnu pārstāvju klātbūtnē atver aploksni ar fizikas centralizētā eksāmena otrās un trešās daļas materiāliem, pārbauda darba lapu skaitu. izsniedz 2. un 3.daļas daļas darba lapas eksāmena vadītājam. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> nodrošina, lai darba lapu lietošana eksāmena norisē notiktu, ievērojot normatīvos aktus, kas regulē ierobežotas pieejamības informācijas aizsardzību.
<p>12. 00</p>	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> uzaicina skolēnus ienākt telpā, pārliedzinās, ka katram skolēnam ir līdzīgi fizikas un matemātikas formulu lapas, kalkulators un lapiņa ar kārtotāja kodu. <p>Norises vadītājs iepazīstina skolēnus ar eksāmena 2. un 3. daļas norisi</p> <ul style="list-style-type: none"> skolēni saņems eksāmena 2. un 3. daļas darba lapas reizē, skolēni var veikt uzdevumus savā izvēlētajā secībā, uzdevumu atbildes skolēni raksta ierāmētajā laukumā aiz jautājuma. Darba lapas tiks sūtītas uz VIAA, kur tās tiks skenētas un sagatavotas vērtēšanai tiešsaistē. Tāpēc ieraksti (arī zīmējumi, shēmas un grafiki) jāveic ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. <p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> izdala 2. un 3. daļas darba lapas, uzaicina skolēnus darba lapās ierakstīt skolēna kārtotāja kodu.
<p>12.05 – _____ 235 min (30 %) 270 min (50 %)</p>	<p>Skolēni veic eksāmena 2. un 3.daļas uzdevumus. Starpbrīdis(-ži) pēc nepieciešamības. Starpbrīdī skolēni atstāj eksāmena telpu. Eksāmena vadītājs ir atbildīgs par eksāmena materiāliem tā laikā. Norises vadītājs vps.gov.lv atzīmē skolēnu piedalīšanos eksāmena 2. un 3.daļā (pamācība). (pirmās daļas daļības atzīmēšana notiek automātiski sistēmā) Skolēni, kas beiguši darbu ātrāk, drīkst iziet no eksāmena norises telpas.</p>
<p>_____</p>	<p>Norises vadītājs brīdina skolēnus, ka tuvojas eksāmena beigas.</p>
<p>_____</p>	<p>Norises vadītājs paziņo eksāmena beigas un savāc 2. un 3.daļas darba lapas un fizikas un matemātikas formulu lapas.</p>

Pēc eksāmena	<p>Norises vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • sakārto 2. daļas darba lapas kārtotāju kodu secībā (augšpusē mazākais kods), pievieno dalības protokolu, kurā atzīmē, kuru skolēnu darba lapas tiek nosūtītas uz VIAA, paraksta katru dalības protokolu. • Darba lapas un dalības protokolu ievieto aploksnē, aploksnī aizlīmē un uz tās uzraksta „Fizika augstākais līmenis - 2. daļas darba lapas. Atbalsta pasākumi.”. <p>Apvienoto eksāmenu gadījumā vienas telpas 2. daļas darba lapas saliek vienā aploksnē un uz tās uzraksta visu skolu kodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sakārto 3. daļas darba lapas kārtotāju kodu secībā (augšpusē mazākais kods), pievieno dalības protokolu, kurā atzīmē, kuru skolēnu darba lapas tiek nosūtītas uz VIAA, paraksta katru dalības protokolu. • Darba lapas un dalības protokolu ievieto aploksnē, aploksnī aizlīmē un uz tās uzraksta „Fizika augstākais līmenis - 3. daļas darba lapas. Atbalsta pasākumi.”. <p>Apvienoto eksāmenu gadījumā vienas telpas 3. daļas darba lapas saliek vienā aploksnē un uz tās uzraksta visu skolu kodus.</p> <p><i>Formulu lapas atdod iestādes vadītājam izmantošanai metodiskiem nolūkiem.</i></p>
	<p>Norises vadītājs un eksāmena novērotājs aploksnēs un dalības protokolu otrus eksemplārus nodod izglītības iestādes vadītājam apzīmogošanai. Uz aploksnēm parakstās izglītības iestādes vadītājs, norises vadītājs un eksāmena novērotājs.</p> <p>Izglītības iestādes VPS virslietotājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • vps.gov.lv norises sadaļā “Kārtotāji” pārliecinās, ka sistēmā ir norādīta korekta dalības informācija, lejupielādē un izdrukā “dalības protokolu apstiprināšanai”, parakstās un nodod izglītības iestādes vadītājam. <p>Izglītības iestādes vadītājs</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizē aplokšņu ar eksāmena 2. un 3. daļas darba lapām un dalības saraksta ievietošanu vienā pakā, uz tās uzraksta Izglītības iestādes nosaukumu un adresi, kā arī eksāmena pilno nosaukumu - „Eksāmena (augstākais līmenis) darbs fizikā” • pakas nogādā uz Aģentūru vai ievieto tuvākajā Latvijas pasta pakomātā līdz pulksten 16.00. • Ja darbus sūta, izmantojot Latvijas pasta pakomātu, tad uz pakas uzraksta Izglītības iestādes nosaukumu un adresi, kā arī eksāmena darba nosaukumu.

- Eksāmena 2. un 3. daļu izpilda ar pildspalvu, kuras serdenis vai tinte ir tumši zilā vai melnā krāsā.
- Drīkst izmantot tikai attiecīgajā valsts pārbaudes darba programmā un šajā norisē norādītos palīg līdzekļus.

Eksāmena laikā atļauts lietot līdzpaņemto ūdeni. Pie izglītojamajiem un personām, kuras piedalās eksāmena nodrošināšanā, no brīža, kad viņiem ir pieejams eksāmena materiāls, līdz eksāmena norises beigām nedrīkst atrasties ierīces (planšetdators, piezīmjdators, viedtālrunis, viedpulkstenis, austiņas u. c. saziņas un informācijas apmaiņas līdzekļi), kuras nav paredzētas Valsts pārbaudes darba norises darbību laikos.