

FIZIKA UN ĶĪMIJA 10.KLASEI rakstveidā

Norises darbību laiki

2016.gada 22. septembris 2. vai 3. mācību stunda (40 min)

Diagnosticējošā darba saturs

Diagnosticējošajam darbam ir viens variants.

Skolēniem jāveic 35 uzdevumi izvēlētajā priekšmetā (fizikā vai ķīmijā). Katrs uzdevums sastāv no jautājuma un četrām atbilžu izvēlēm.

Diagnosticējošā darba materiāli

Diagnosticējošā darba materiālu un elektronisko rezultātu kopsavilkuma tabulu VISC publicēs valsts pārbaudes darbu materiālu piegādes interneta vietnē 21.septembrī.

Diagnosticējošā darba norise

5 min pirms diagnosticējošā darba sākuma	Diagnosticējošā darba vadītājs uzaicina skolēnus ienākt telpā un iepazīstina skolēnus ar diagnosticējošā darba norisi. Diagnosticējošā darba vadītājs izdala darba lapas, uzaicina skolēnus darba lapā ierakstīt ziņas par sevi.
40 min	Skolēni veic diagnosticējošā darba uzdevumus. Skolēni, kas beiguši darbu ātrāk, drīkst iziet no diagnosticējošā darba telpas.
Pēc 40 min	Diagnosticējošā darba vadītājs paziņo diagnosticējošā darba beigas un savāc darba lapas. Izglītības iestādes vadītājs organizē skolēnu atbilžu ievadi rezultātu kopsavilkuma tabulās.

- Darbu izpilda ar tumši zilu vai melnu pildspalvu.
- Drīkst izmantot tikai attiecīgajā diagnosticējošā darba programmā norādītos palīgīdzekļus.
- Diagnosticējošā darba laikā atļauts lietot līdzpaņemto ūdeni.

Izglītojamiem ar speciālām vajadzībām izglītības iestādes vadītājs nosaka nepieciešamos atbalsta pasākumus un diagnosticējošā darba norises laiku.

Pēc diagnosticējošo darbu norises rakstveidā līdz 29.septembrim skolai jāievada skolēnu atbildes VPIS. Pēc atbilžu ievadīšanas VPIS būs redzams katra skolēna darba izpildes rezultāts.