

Nīcas novada atklātā ķīmijas olimpiāde 8.klasei

Mērķis un uzdevumi.

1. Veicināt vispārējās izglītības iestāžu izglītojamo individuālo kompetenču un talantu attīstību, padziļinātu ķīmijas apguvi.
2. Veicināt pētnieciskā un eksperimentālā darba prasmes.
3. Izzināt jaunos talantus ķīmijā.
4. Veicināt izglītojamo interesi par ķīmiju un rosināt mērķtiecīgu profesijas izvēli.

Olimpiādes dalībnieki.

8. klašu izglītojamie (1-2 skolēni no katras klases).

Olimpiādes laiks un vieta.

2019.gada 28. martā plkst. 10.00 Nīcas vidusskolā.

Olimpiādes norise.

1. Uzdevumus gatavo un vērtēšanas kritērijus izstrādā Nīcas vidusskolas dabaszinātņu un matemātikas metodiskā komisija.
2. Darba izpildes laiks līdz 2,5 stundām.
3. Darbus labo ķīmijas skolotāju olimpiādes darbu vērtēšanas komisija.
4. Rezultātus paziņo pēc olimpiādes.

Olimpiādes saturs.

Tēmas izvēlētas atbilstoši 8.klases ķīmijas mācību programmas saturam (mācību priekšmeta programma 8.1.-8.4. un 8.5.)

Uzdevumu veidi.

1. Tests (10 jautājumi).
2. Risināmi uzdevumi (4 uzdevumi).
3. Pētnieciskais uzdevums.

Palīgīdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā:

Darbs veicams ar pildspalvu, zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Nepieciešams lineāls, dzēšgumija, kalkulators. Olimpiādē izglītojamie drīkst izmantot ķīmisko elementu periodisko tabulu, neorganisko vielu šķīdības tabulu. Aprēķinu formulu un konstanšu lapu izsniegs olimpiādes norises vietā.

Dalībnieku pieteikumus līdz 21.03.2019. sūtīt Nīcas novada izglītības darba speciālistei Ingunai Lībekai uz adresi inguna.libeka@nica.lv

07.01.2019

Nīca

Nīcas novada DZM skolotāju MA