

Lietišķais atkārtojums un kopsavilkums.

Lai pārbaudītu skolēnu zināšanas par 10. klases vielu atbilstoši standarta prasībās, skolotājs organizē gada pārbaudes darbu.

Pirms darba izpildes vēlams pārskats par apgūtām tēmām. Piedāvāju atkārtojuma komplektus, kurus var izmantot gan darbam klasē, gan patstāvīgam darbam mājās. Kopsavilkums gada beigās dos skolēniem iespēju atkārtot un nostiprināt zināšanas par pamatjautājumiem, kuri apgūti 10.klases kursā.Lai īsā laikā spētu atkārtot pēc iespējams vairāk 10.klases matemātikas satura jautājumus, iesaku skolotājiem piedāvāt skolēniem veidot datorprezentācijas.

10.klases noslēgumā ieteicu izmantot kaut vienu āra nodarbību, kur skolēni izmanto savas zināšanas un prasmes reālā dzīves situācijā, attīsta prasmi apkopot informāciju un izdarīt secinājumus.

Piedāvāju:

- 1) atkārtojuma tematisko plānojumu,
- 2) 8 komplektus 10.klases jautājumu atkārtšanai,
- 3) āra nodarbības paraugu,
- 4) uzdevumu paraugus,
- 5) paškontroles uzdevumus par funkciju īpašībām ,
- 6) gada noslēguma darbu 10.klasei.