

Izmantojot sava gmail konta Google zīmējums datnes, izveido doto uzdevumu risinājumus blokshēmu veidā. Izmanto iespēju un sazinies ar saviem klases biedriem, spriežot, salīdzinot, domājot risinājumu. Saziņai varat izmantot MS Teams, veicot individuālus zvanus, aicinot vairākus kopā strādāt. Kad tiksimies nākošajā stundā, tad apspriedīsim jūsu mājas darbu izpildījumu.

Uzdevumi pašvadītai mācību dienai.

1.uzdevums

Uzrakstīt algoritmu blokshēmas veidā programmai, kas salīdzina divu kubu šķautņu lielumus un izvada lielākā kuba tilpumu vai paziņo, ka abi kubi ir vienādi.

2.uzdevums.

Uzrakstīt algoritmu blokshēmas veidā programmai, kas salīdzina 2 ievadītos skaitļus. Ja pirmais no tiem ir lielāks, tad tiek aprēķināta to starpība, ja otrais lielāks, - summa, bet, ja skaitļi vienādi, -reizinājums.

3.uzdevums.

Uzraksti algoritmu blokshēmas veidā programmai, kas salīdzina brāļa un māsas vecumu un izvada paziņojumu par to, kurš no viņiem ir vecāks vai ka viņi ir dvīņi.