

VEIDOŠANA - 1.klase

Mājas darbu uzdevumi 23.03.-14.04.2020.

Ģeometriskas formas

Darba mērķis: veidot izpratni par pamatformu-kuba, cilindra, lodes un konusa iezīmēm.

Darba uzdevums: uzveidot 3 ģeometrisku formu nelielus apjomus plastalīnā vai mālā.

Materiāli: vienkrāsains plastalīns.

Darba gaita:

- 1) aplūkot ģeometrisku formu attēlus,
- 2) uzskicēt apjomu apveidus,
- 3) uzzīmēt uz stingra papīra izvēlētai formai atbilstošu pamatnes laukumu: kubam kvadrātu 3x3cm, cilindram apli 2cm diametrā, un konusam apli 3cm diametrā,
- 4) uz iezīmētā pamatnes laukuma veidot apjomu no nelielām vienādām plastalīna lodītēm, līmējot tās pa kārtām vienu virs otras,
- 5) veidojot vērot un kontrolēt, lai apjoms top vajadzīgajā formā,
- 6) apjoma virsmu saglabā nenogludinātu.

Vērtēšanas kritēriji:

- 1) atbilstošas formas **4p**,
- 2) pareizas proporcijas **3p**,
- 3) rūpīgs tehniskais izpildījums **3p**.

Piemēri:

