

1. klass

Matemaatika

Õpitulemused	Õppesisu
<ul style="list-style-type: none"> • loeb ja kirjutab, järjestab ja võrdleb arve 0 –100; • kasutab mõisteid suurem ja väiksem; • loeb ja kirjutab järgarve; • eristab paaris- ja paarituid arve 1 – 20; • liidab peast 20 piires; • lahutab peast üleminekuta kümnest 20 piires; • nimetab üheliste ja kümnelite asukoht kahekohalises arvus; • liidab ja lahutab peast täiskümneid 100 piires. 	<p>Arvutamine</p> <p>Arvud 0–100 Liitmine, lahutamine, järjestamine, võrdlemine Liitmine ja lahutamine 20 piires. Täiskümnete liitmine ja lahutamine saja piires. Lihtsamad tähte sisaldavad võrdused.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • on tutvunud enamkasutatavate mõõtühikutega; • mõõdab joonlaua või mõõdulindiga vahemaad/eseme mõõtmeid meetrites või sentimeetrites; • tunneb kella; • lahendab erinevat tüüpi ühetehtelisi tekstülesandeid; • küsimuste esitamine ülesande kohta. 	<p>Mõõtmine ja tekstülesanded</p> <p>Pikkus-, massi-, aja- ja rahaühikud. Kell. Ühetehtelised tekstülesanded 20 piires</p>
<ul style="list-style-type: none"> • eristab sirget kõverjoonest; • joonestab ja mõõdab joonlaua abil sirglõiku; • eristab ruutu, ristkülikut ja kolmnurka teistest kujunditest; näitab nende tippu ja külgi ja nurki; • teab, mis on ring, kera, kuup, risttahukas ja püramiid; • rühmitab esemeid ja kujundeid ühiste tunnuste alusel. 	<p>Geomeetrilised kujundid</p> <p>Punkt, sirglõik ja sirge. Ruut, ristkülik ja kolmnurk; nende elemendid tipp, külg ja nurk. Ring. Kuup, risttahukas ja püramiid; nende tipud, servad ja tahud. Kera. Esemete ja kujundite rühmitamine, asukoha ja suuruse kirjeldamine ning võrdlemine. Geomeetrilised kujundid meie ümber.</p>

