

2. klass

Matemaatika

Õpitulemused	Õppesisu
<ul style="list-style-type: none"> • Loeb, kirjutab, järjestab ja võrdleb arve 0 – 1000; • teab, mis on võrratus; • nimetab kahe- ja kolmekohalises arvus järke; • selgitab ja kasutab õigesti mõisteid <i>vähendada teatud arvu võrra</i>, <i>suurendada teatud arvu võrra</i>; • nimetab liitmistehte liikmeid (liidetav, summa) ja lahutamistehte liikmeid (vähendatav, vähendaja, vahe); • liidab peast ja kirjalikult ühekohalist arvu kahekohalise arvuga 100 piires; • lahutab peast ja kirjalikult kahekohalisest arvust ühekohalist arvu 100 piires; • liidab ja lahutab peast täissadadega 1000 piires; • selgitab korrutamist liitmise kaudu; • korrutab arve 1 – 10 kahe, kolme, nelja ja viiega; • leiab tähe arvvaartuse võrdustes proovimise või analoogia teel. 	<p>Arvutamine Arvud 0-1000 Liitmine, lahutamine, järjestamine ja võrdlemine Arvujärgud Ühekohalise arvu liitmine kahekohalisele Ühekohalise arvu lahutamine kahekohalisest 1000 piires täissadade liitmine ja lahutamine Sarnaste liidetavate asendamine korrutamisega 1-5, 10ga korrutamine Täht avaldises</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Teisendab dm-m; cm-m, cm-mm, m-km; • teisendab kg-g, kg-t; • kasutab ajaühikute lühendeid; • arvutab täistundidega; • tunneb kalendrit; • teab, mis on termomeeter, kraad, loeb külma- ja soojakraade; • lahendab erinevat liiki ühetehtelisi tekstülesandeid; • koostab ühetehtelisi tekstülesandeid igapäevaelu teemadel; • lahendab õpetaja juhendamisel kahetehtelisi tekstülesandeid. 	<p>Mõõtmine ja tekstülesanded Pikkusühikud ja nendevahelised seosed Massiühikud Mahuühik liiter Ajaühikud Kell ja kalender Temperatuur. Ühetehtelised tekstülesanded õpitud arvutusoskuste piires. Lihtsamad kahetehtelised tekstülesanded.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • mõõdab sentimeetrites, tähistab ja loeb lõigu pikkust ning ruudu, 	<p>Geomeetrilised kujundid Tasandilised ja ruumilised kujundid, nende mõõtmine</p>

<p>ristküliku ja kolmnurga külgede pikkusi;</p> <ul style="list-style-type: none">• joonestab antud pikkusega lõigu;• eristab täisnurka teistest nurkadest;• teab mõistete tahk, külg, serv, tipp tähendust;• eristab visuaalselt ringi ja ringjoont teineteisest;• kasutab sirklit ringjoone joonestamiseks;• kirjeldab tahukaid, püramiide, kera, koonust ja silindrit;• leiab piltidelt ja ümbritsevast kuubi, risttahuka, püramiidi, silindri, koonuse, kera.	<p>lõigu, kolmnurga ja nelinurga joonestamine tipp, külg, serv, tahk täisnurk</p> <p>sirkli kasutamine ringi joonestamiseks</p>
---	---