1. ročník – matematika

Výstup-používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru,vytváří soubory s daným počtem prvků

- používá k modelování reálných situací přirozená čísla do 20

- počítá předměty v souboru do 20 a vytváří soubory s daným počtem prvků

- počítá po jedné v oboru do 20

- rozkládá čísla v desítkové soustavě do 20

Výstup-čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1000,užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti

- čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 20

- užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti

- seřazuje čísla vzestupně i sestupně do 20

Výstup-užívá lineární uspořádání, zobrazí číslo na číselné ose

- zobrazí, přečte a zapíše číslo na číselné ose v daném číselném oboru do 20

Výstup-provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly

- sčítá a odčítá zpaměti bez přechodu desítky

v číselném oboru do 20

- zapisuje matematické operace sčítání a odčítání

Výstup- řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace

- řeší úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje

osvojené početní operace v oboru do 20

- tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a

modeluje osvojené početní operace v oboru do

20

Výstup- orientuje se v čase, provádí jednoduché převody jednotek času

- orientuje se v čase

- vyjmenovává dny v týdnu

- orientuje se a čte celé hodiny

Výstup-doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel

- doplňuje posloupnosti čísel

- orientuje se v pořadí

- doplňuje jednoduché tabulky a schémata

v oboru do 20

Výstup-rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa,nachází v realitě jejich reprezentaci

- rozezná, pojmenuje základní rovinné útvary

- seznamuje se s jednoduchými tělesy

Výstup-porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky

- třídí geometrické útvary podle tvaru, barvy a

velikosti