

## Lernziele der 1. Klasse

### Deutsch

- Beherrschen aller Buchstaben in Druckschrift (Groß- und Kleinbuchstaben)
- Einfache Wörter aus dem Grundwortschatz schreiben (lautident)
- Sätze richtig ordnen und dann abschreiben
- Lesen einfacher Sätze
- Schlangensätze durchgliedern und aufschreiben
- Sinnerfassendes Lesen

### Mathematik

- Plus und Minusaufgaben im Zahlenraum 20 mit Zehnerunter- und Zehnerüberschreitung z.B.  $12-5=?$
- Kleine Euro- und Centbeträge erkennen
- Vorstufen zum Rechnen mit Gewichten und Längen z.B. Was wiegt mehr als 1 kg.
- Uhrzeit - nur ganze Stunden
- Fortsetzen von Mustern
- Ordnungszahlen

## Lernziele der 2. Klasse

### Deutsch

- Lesen altersentsprechender Texte
- Sinnentnahme bei Texten
- Beherrschen des ABCs mit Sortieraufgaben
- Personalformbildung von Zeitwörtern
- Steigerung von Eigenschaftswörtern
- Eigenständig Sätze bilden können (zu vorgegebenen Bildern)

### Mathematik

- Rechnen im Zahlenraum 100 mit Über- und Unterschreitung (z.B.  $26+35=?$ ,  $72-18=?$ )
- Malreihen
- Divisionen
- Rechnen mit Geld
- Maße: Meter, Liter, Kilogramm
- Sachaufgaben
- Symmetrie und Symmetrieachse
- Uhrzeiten mit Viertel- und halber Stunde

## Lernziele der 3. Klasse

### Deutsch

- Unterscheidung Nomen, Verb, Adjektiv, Artikel
- Zeitformen erkennen
- Steigerung von Eigenschaftswörtern
- Groß- und Kleinschreibung
- Schlangensätze durchgliedern und korrekt aufschreiben
- Satzglieder erkennen (ohne Bestimmung um welches Satzglied es sich handelt)
- Satzarten (Aufforderungssatz, Fragesatz, Erzählsatz)
- Wörterbucharbeit
- Freies Schreiben

### Mathematik

- +/- bis 1000
- schriftliche Multiplikation mit einem Multiplikator
- schriftliche Division mit einem Divisor
- mit dem Lineal messen und zeichnen
- Umwandlungen: kg=>dag, dag=>kg, dag=>g, g=>dag
- Sachaufgaben lösen
- geometrische Körper benennen

## Lernziele der 4. Klasse

### Deutsch

- Unterscheidung Nomen, Verb, Adjektiv, Artikel
- Zeitformen erkennen und bilden können
- Satzglieder bestimmen (Subjekt, Prädikat, O3 und O4)
- Wörterbucharbeit
- Freies Schreiben mit Reizwörtern
- Sinnerfassendes Lesen
- Wörtliche Rede

### Mathematik

- +/- bis 10 000
- schriftliche Multiplikation mit zweistelligem Multiplikator
- schriftliche Division mit zweistelligem Divisor
- mit dem Lineal messen und zeichnen
- Arbeit am Zahlenstrahl
- Sachaufgaben lösen
- Umfangberechnung Quadrat und Rechteck
- Rechter Winkel
- Parallele Linien
- Geometrische Körper kennen
- Kanten und Flächen von geometrischen Körpern