
November 2010

Liebe Eltern der Klasse 1a und 1b,

mit diesem Schreiben möchte ich Ihnen mitteilen, welches Ziel Ihr Kind im 1. Schuljahr in Mathematik erreicht haben sollte, damit eine erfolgreiche Teilnahme im 2. Schuljahr erwartet werden kann.

Das Ziel am Ende des ersten Schuljahres ist in Mathematik erreicht, wenn ein Schüler Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 20 (gelegentlich mit Hilfsmitteln) lösen kann.

Im Zeugnis am Ende des Schuljahres werden folgende Bereiche erwähnt:

Zahlen und Operationen:

Schüler/in

- kann Größer- und Kleinerbeziehungen angeben und notieren
- kann Nachbarzahlen benennen
- kann einstellige Zahlen zu ein- oder zweistelligen Zahlen im Zahlenraum bis 20 ohne/mit Zehnerübergang ohne/mit Hilfsmittel addieren und subtrahieren

Größen und Messen:

Schüler/in

- kennt Münzen und Scheine bis 20
- vergleicht und ordnet die eingeführten Geldbeträge

Raum und Form:

Schüler/in

- beschreibt Lagebezeichnungen in der Ebene und im Raum (über, unter, neben)
- benennt Grundformen (Rechteck, Quadrat, Dreieck und Kreis) und erkennt sie in der Umwelt wieder
- erfasst Muster und kann sie fortsetzen

Oben aufgeführte Formulierungen können noch ergänzt werden durch:

sicher, zügig, automatisiert, noch nicht sicher, mit Hilfe, mit Anschauungsmaterial, überwiegend sicher, mit/ohne Hilfsmittel, nahezu fehlerfrei, mit wenigen Fehlern, hat noch große Schwierigkeiten

Mit freundlichen Grüßen

-Fachkonferenz Mathematik-