

Jahresplanung Mathematik 1. Klasse

Schuljahr 2018-2019

Es gibt fünf große Inhalte für dieses Jahr: natürliche Zahlen, rationale Zahlen, Variablen (Formeln, Gleichungen), Figuren und Körper, Statistik.

Monat	Thema und Stoff
September	natürliche Zahlen: Rechenregeln, Begründungen mit Zahlen (8 Stunden) natürliche Zahlen: Teiler und Vielfache (8 Stunden)
Oktober	rationale Zahlen: Motivation, Grundvorstellungen, Darstellungen als Bruch- / Kommazahl (16 Stunden)
November	rationale Zahlen: Grundvorstellungen und Verständnis (6 Stunden) Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren (6 Stunden)
Dezember	Statistik: direkte Proportionalitäten, Modellierung, Tabellen (6 Stunden) graphische Darstellungen (6 Stunden)
Jänner	Variablen: Motivation, Verständnis einer Variable (6 Stunden) rationale Zahlen: Wiederholungen Rechenregeln und Bruchzahlen (6 Stunden)
Februar	Variablen: einfache Gleichungen lösen (8 Stunden) Formeln, Berechnungen (4 Stunden)
März	Figuren und Körper: Natur und Mathematik (6 Stunden) rationale Zahlen: Rechentricks, vertiefendes Verständnis (6 Stunden)
April	Geometrie: Rechteck, Kreis, Kreisteile, Quader, Netz (12 Stunden)
Mai	Geometrie: Berechnungen von Maßen und Größen von Figuren und Körpern (14 Stunden)
Juni	Alles zusammen: Wiederholungen und allgemeines Problemlösen, Symmetrie, Winkel, ... (10 Stunden)

Wir werden Anpassungen durchführen, wenn es dafür einen Anlaß gibt. Die Stundenanzahlen sind eher als Richtlinie zu verstehen.