Aufgabenblatt 3

Algebra 1 (RS 6.-10.Schj., HS 7.-10.Schj.)

Aufgabe 1 (Übersicht über die Inhalte des Bildungsplans)

- (a) Nennen Sie die wichtigsten Grundbegriffe und Inhalte der Algebra in der RS/HS. (RS 6.-10.Schj., HS 7.-10.Schj.)
- (b) Geben Sie an, in welcher Reihenfolge diese Begriffe behandelt werden und ordnen Sie diesen die entsprechenden Schuljahre im Bildungsplan zu.
- (c) Geben Sie die wesentlichen Inhalte der Algebra an, die im regulären Stoff der HS nicht behandelt werden, in der Realschule und im Zusatzunterricht aber genannt sind.

Aufgabe 2 (Variablenbegriff)

- (a) Welche Vorerfahrungen bezüglich des Variablenbegriffs bringen die Kinder mit?
- (b) In welchem Zusammenhang wird der Variablenbegriff erstmals eingeführt?
- (c) Welche Erklärung für eine Variable wird gegeben? Mit welchen Vorerfahrungen stimmt diese Definition am besten überein?

Aufgabe 3 (Terme)

Geben Sie Beispiele für das Aufstellen von Termen mit Variablen (RS 6.Schj., HS 7.Schj.).

Aufgabe 4 (Terme)

Zeichnen Sie je einen Termbaum für die Terme $3\cdot(12-9)+(3-5)\cdot 8$ und $2\cdot(2x+3)+(3-4x)\cdot 5$. Wozu können Termbäume eingesetzt werden?

Aufgabe 5 (lineare Gleichungen)

- (a) Skizzieren Sie eine Schrittfolge bei der Behandlung von linearen Gleichungen.
- (b) Geben Sie Beispiele für Modelle und Veranschaulichungsmittel zu linearen Gleichungen und Äquivalenzumformungen. Erläutern Sie diese an einem Beispiel und zeigen Sie Grenzen des Modells auf.
- (c) Welche Beispiele (aus dem täglichen Leben, künstlich erfundene ...) finden Sie zu linearen Gleichungen in Schulbüchern?
- (d) Welche Schreibweisen für Äquivalenzumformungen finden Sie in Schulbüchern? Was können Vor- und Nachteile der verschiedenen Schreibweisen sein?

Aufgabe 6 (Terme, fachlicher Hintergrund)

Erklären Sie die Begriffe Term, Definitionsbereich eines Terms, Termumformung, äquivalente Terme, Gleichung, Äquivalenzumformung von Gleichungen, Definitionsbereich einer Gleichung?

Aufgabe 7 (Gleichungen, fachlicher Hintergrund)

- (a) Warum sind die Gleichungen $x^2 = y^2$ und x = y nicht äquivalent? Welche der Implikationen $x^2 = y^2$ \Rightarrow x = y und x = y \Rightarrow $x^2 = y^2$ gilt?
- (b) Was ist falsch bei der folgenden "Äquivalenzumformung":

$$x^{2} = 4 \quad | \quad \sqrt{x^{2}} = \sqrt{4}$$

$$\Leftrightarrow \quad x = 2$$

- man darf nicht auf beide Seiten einer Gleichung die Wurzelfunktion anwenden
- $\sqrt{4}$ ist nicht 2 sondern ± 2
- $\sqrt{x^2}$ ist nicht x sondern |x| ?