

ZMATH 2010a.00365

Meyer, Sonja

Spatial visualization and computational skills. ("Für mich war das Üben wie ein Spiel!".)

Lernchancen 11, No. 61-62, 28-29 (2008).

Zusammenfassung (DIPF): Das räumliche Vorstellungsvermögen kommt im Unterricht häufig zu kurz. Zu Unrecht, denn die Rechenfähigkeiten der Schüler hängen auch von ihren visuellen Vorstellungsbildern ab. Zudem ist die Raumvorstellung in hohem Maße entwicklungsfähig. Gute Gründe für einen Übungszirkel. Im Materialpaket "Mathematik üben" befinden sich 16 Arbeitskarten und 8 Kopiervorlagen zum Thema (Orig., teilw. über.).

Classification: G23 G26 U63 U66 D43 D46 D83 D86

Keywords: spatial ability; remedial teaching; special education; lower secondary; grades 5 to 10; drill and practice; stations of learning; teaching material Notwendigkeit; Schüler; Schuljahr 5; Schuljahr 6; Schuljahr 7; Schuljahr 8; Schuljahr 9; Schuljahr 10; Lernschwäche; Förderung; Lernkartei; Förderunterricht; Räumliches Vorstellungsvermögen; Übung; Unterrichtsmaterial; Stationenlernen; Lernstation