K. Erziehung und Unterricht.

Adlersfeld-Ballestrem, E. v. Der gute Ton und die feine Sitte. - Dohm, H. Die Mütter. - Foerster. F. W. Jugendlehre. - Lebensführung. - Schuld und Sühne. - Schule und Charakter. - Gebhardt, W. Praktische Anleitung zum imponierenden Auftreten. -Wie werde ich energisch? -- Gižýcki, P. v. Aufwärts aus eigener Kraft. - Grimm, M. Aus der Kinderstube. - Jean Paul. Levana oder Erziehungslehre. - Key, E. Das Jahrhundert des Kindes. - Knigge, A. Frh. v. Umgang mit Menschen. - Langbehn. Rembrandt als Erzieher. - Lhotzky, H. Vater und Sohn. - Loewenberg. J. Geheime Miterzieher. - Matthias, A. Wie erziehen wir unseren Sohn Benjamin? - Megede, M. zur. Frauengedanken über Menschenerziehung. - Nellie. Mutter und Kind. - Pestalozzi, H. Lienhard u. Gertrud. - Wie Gertrud ihre Kinder lehrt. - Rousseau, J. J. Emil oder über die Erziehung. - Spencer, H. Die Erziehung. - Teubner. Des Kindes Kunst in Schule und Haus. Zur Handfertigkeit u. Phantasiebildung. - Tews, J. Die deutsche Volksschule. -- Moderne Erziehung in Haus und Schule. - Volksaufklärung. - Zedlitz u. Neukirch, A. Frfr. v. Kindergedanken und Gedanken über Kinder. - Ziegler, Th. Allgemeine Pädagogik.

L. Mathematik.

Adam, R. Der Rechenkünstler. — Ahrens, W. Mathematische Spiele. — Allina, M. Aufgaben aus der Buchführung. — Lehr- und Übungsbuch der einfachen und der doppelten Buchführung. — Bendt, F. Orundzüge der Differential- und Integralrechnung. — Katechismus der algebraischen Analysis. — Katechismus der Trigonometrie. — Bruns, H. Grundlinien des wissenschaftlichen Rechnens. — Bürklen, O. Th. Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie d. Ebene. — Formelsammlung und Repetitorium der Mathematik. — Cantor, M. Politische Arithmetik oder die Arithmetik des täglichen Lebens. — Crantz, P. Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. — Doehlemann, K. Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung. — Dölp, H.

Grundzüge und Aufgaben der Differential- und Integralrechnung nebst den Resultaten. - Euler, L. Vollständige Anleitung zur Algebra. - Freyberger, H. Perspektive und Anhang über Schattenkonstruktion. - Friedrich, M. Katechismus der analytischen Geometrie. - Gajdeczka, J. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für Mittelschulen. - Haußner, R. Darstellende Geometrie. - Heis, E. Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. - Hoch, J. Katechismus der Projektionslehre. - Huber, L. F. und J. F. Schär. Handbuch der Kontorpraxis. - Junker, Fr. Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung. - Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung. — Just, R. Kaufmännisches Rechnen. — Kleiber, M. Katechismus der angewandten Perspektive. - Kowalewski, G. Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer historischen Übersicht. - Loewy, A. Versicherungsmathematik. — Mahler, G. Ebene Geometrie. - Mayer, J. E. Das Rechnen in der Technik und seine Hilfsmittel. - Meyer, M. Katechismus der Logarithmen. - Močnik, F. R. v. Lehrbuch der Geometrie für Obergymnasien. - Pietsch, C. Katechismus der Feldmeßkunst. - Katechismus der Nivellierkunst. - Katechismus der Raumberechnung. - Reinhertz, C. Geodäsie. -Schär, J. F. Einfache und doppelte Buchhaltung. -Kaufmännisches Rechnen nebst Münz-, Maß- u. Gewichtskunde. - Methodisch geordnete Aufgaben für den Unterricht in der Buchhaltung. - Schiller, R. Beiträge zur Buchhaltung im Versicherungswesen. - Lehrbuch der Buchhaltung. — Schlömilch, O. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. — Schubert, H. Arithmetik und Algebra. – Schurig, R. Katechismus der Algebra. – Schuster, A. Einführung in die elementare Mathematik. - Simon, M. Analytische Geometrie der Ebene. — Analytische Geometrie des Raumes. — Stern, R. Buchführung in einfachen und doppelten Posten. -Sturm, A. Geschichte der Mathematik.

M. Naturwissenschaften.

1. Allgemeines.

Arldt, Th. Wohnstätten des Lebens. — Bernstein, A. Naturwissenschaftliche Volksbücher. — Bölsche, W.