

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Klasse Unter I

[urn:nbn:de:bsz:31-285069](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-285069)

Klasse Unter I.

Religionsunterricht. Evangelische Schüler: Kirchengeschichte.

Katholische: Kirchengeschichte bis zum Konzil von Trient, nach Dreher.

Altkatholische: Kirchengeschichte, III. Zeitraum und Einleitung in die Bücher des alten Testaments.

Israelitische: Kombiniert mit II.

Deutsche Sprache. Grammatische Repetitionen nach Blatz. Poetik mit Erläuterung von Musterstücken, insbesondere Lesung und Erklärung von grösseren Werken: Homers Odyssee (nach Holdermann), Uhlands Ludwig der Bayer, Schillers Maria Stuart, Wilhelm Tell und Shakespeare's Julius Cäsar nebst Biographien der Dichter. Deklamation und freie Vorträge. 9 Aufsätze und Dispositionsübungen.

Französische Sprache. Plötz und Kares, Schulgrammatik in kurzer Fassung, Lektion 50—67. Die Übungen wurden schriftlich und mündlich übersetzt. Gelesen wurden Stücke aus Breitinger und Fuchs, französisches Lesebuch II. Teil. Memorier- und Sprechübungen. 15 Extemporalien, 15 Thèmes oder Dictées.

Englische Sprache. Zimmermann, Lehrbuch der englischen Sprache II., Lektion 23—43, mit schriftlicher und mündlicher Übersetzung der Übungssätze. Lektüre ausgewählter Stücke aus der englischen Chrestomathie von Gräser und aus W. Scott, Tales. Sprechübungen. 12 Extemporalien, 12 Hausstile und Diktate.

Geschichte. Von der Reformation bis zur Gegenwart, nach Andräs Grundriss.

Rechnen. Berechnung der Wertpapiere, Zinseszinsrechnungen, Kettensatz. Wiederholungsaufgaben nach Löser, Heft V. Einfache Buchführung.

Algebra. Die Gleichungen des ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten, Proportionen, Progressionen, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen nach Wittstein. Aufgabensammlung von Bardey. 15 Klassenarbeiten.

Geometrie. a. Planimetrie: Geometrische Örter, Verhältnisse und Proportionen unter Linien. Ähnlichkeit der Figuren. Inhaltsberechnungen nach Wittstein §§. 197—281.

b. Trigonometrie: Trigonometrische Zahlen, das rechtwinklige und gleichschenklige Dreieck, das reguläre Polygon. Die wichtigsten Sätze über das schiefwinklige Dreieck nach Wittstein.

c. Stereometrie: Die wichtigsten Sätze über die Lage der Linien und Ebenen im Raume. Die einfachen Formeln der Körperberechnung mit Übungsbeispielen nach Wittstein. 6 Extemporalien, 6 Hausaufgaben.

Darstellender Unterricht. Einfache Planschrift. Geometrisches Zeichnen ebener Gebilde.

Physik. Akustik, Wärme, Magnetismus und Elektrizität nach Wäber. Schriftliche Arbeiten: 6 Klassenarbeiten, 6 Hausaufgaben.

Chemie. Allgemeine Verbindungsgesetze. Metalloide und Alkali-Metalle nach Wäber. Stöchiometrische Berechnungen. Schriftliche Arbeiten: 6 Klassenarbeiten, 6 Hausaufgaben.

Zeichnen. Ornamenten- und Kopfzeichnen nach Vorlagen und Gipsmodellen. Einfache kunstgewerbliche Gegenstände.

Singen. Gemeinschaftlich mit Klasse II. und Ober I.

Turnen. Mauls Lehrbuch, IV. Turnjahr.