

derselben in edle und unedle. Verbrennbarkeit der letztern. Auflösung der Metalle in Säuren. Reduktion der Metallkalke.

## A r i t h m e t i k

H r. S u l z b a c h.

Proportions - Regel nebst Anwendung derselben auf die Gesellschafts-  
Interessen - Rechnung und auf die Regel von mehreren Verhältnissen. Lehre von den Brüchen.

Religionslehre. Die wesentlichen Lehren der Christlichen Religion mit Anwendung auf die moralische Bildung.

## V o r l e t z t e C l a s s e.

---

### Lateinische Sprache

Hr. Professor Dahmen.

Anfangs - Gründe und Regeln, Uebersetzungen verschiedener Gespräche, Erzählungen und Fabeln nach Bröder, der römischen Geschichte nach Döring, und einiger Lebens Beschreibungen aus Corn. Nepos.

Deutsche Sprache. Anleitung zum ausdrückvollen Lesen, Richtigschreiben, Richtigsprechen und Declamiren einiger Fabeln aus W. C. Müllers Sammlung deutscher poetischer Meisterstücke.

**Geschichte.** Biblische in einem kurzen Auszuge der merkwürdigsten Ereignisse des alten Bundes.

**Naturgeschichte.** Allgemeine Uebersicht der drey Natur-Reiche, vorzüglich des Thierreichs.

## Griechische Sprache

Hr. Hohenadel.

**Abänderung der Geschlechts- und der einfachen und zusammenziehenden Nennwörter. Beywörter. Vergleichungsstufen. Zahl und Fürwörter. Abänderung des Hülfzeitworts *εἶμι*.**

**Französische Sprache.** Elementar-Kenntnisse derselben. Kleine Gespräche werden übersetzt.

**Cosmographie.** Cosmographie und Geographie überhaupt. Verschiedene Arten der Himmelskörper. Jährliche und tägliche Bewegung der Sonne. Figur der Erde. Lage der Orte nach ihrer Länge und Breite. Polhöhe. Lage der Sphäre. Zonen. Klimaten.

**Arithmetik.** Rechnungsarten in genannten und ungenannten Zahlen.

**Religion.** Gottes Seyn und Eigenschaften. Bestimmung des Menschen. Werke Gottes zu unserm Heile. Offenbarung. Anwendung der biblischen Geschichte.