

Niederländisch

- Schwerpunkt auf der kommunikativen Kompetenz
- die Sprache aktiv im Unterricht gebrauchen
- Themen sind z. B. sich vorstellen, andere kennenlernen und Auskunft über sich selbst geben, Geburtstag, Kalender, Jahreszeiten, Schule, Stundenplan und Schulsachen
- Ziel ist es sich auf Niederländisch mitteilen können und einfache Unterhaltungen führen

Arbeitslehre (HW)

- findet mit ca. der halben Klassengröße (16) im Wechsel mit Technik und Wirtschaft statt
- 50% Theorie und 50% Praxis
- halbjährlicher Betrag
- zwei Klassenarbeiten, Heftführung, die mündliche Mitarbeit, Referate, selbständiges Arbeiten nach Rezept, sauberes Arbeiten, Teamarbeit und Erledigung der Nacharbeiten (Spülen, Putzen...) zählen zur Gesamtnote
- Themen sind z. B. Kücheninventar, Hygiene, elektrische Geräte, Umgang mit Messern, Rezepte, Warenkunde und Tisch decken

Arbeitslehre (TC)

- Vorbereitung auf die Berufsausbildung und Arbeitswelt
- Schwerpunkt praktische Arbeit
- lernen Arbeitsabläufe in Produktion und Haushalt kennen
- Themen sind z.B. ein Werkzeugkasten aus Holz, Maschinen im Haushalt oder auch die Arbeit mit Modellbausystemen etc.
- Klassenarbeiten

Arbeitslehre (WL)

- Eine Stunde pro Woche in Kl. 8
- Themen wie z.B. Berufsfelder, Handel, Werbung, Geld und Finanzwesen
- Keine Überschneidung mit regulärem Wirtschaftsunterricht

Darstellen und Gestalten

- Theorie und Praxis
- Klassenarbeiten
- auf der Bühne agieren und reagieren
- Fachbegriffe der Bühnenarbeit
- Skizzen zu Raum- und Bühnenwegen
- Präsentationen in Gruppen planen und vorführen z.B. Gefühle oder auch kleine Theaterstücke

Kunst

- Theorie (30%) und Praxis (70%)
- Klassenarbeiten können hier auch Portfolios oder Informationshefte zusätzlich zum theoretischen Teil sein
- verschiedene Kunstrichtungen und Künstler werden besprochen
- erlernen von künstlerischen Techniken
- planen und erstellen eigener Werke

Naturwissenschaften (Bio/Ph/Ch)

- Theorie und Praxis, aber es werden keine Frösche oder Herzen seziiert und auch keine chemischen Versuche gemacht
- Klassenarbeiten sind anspruchsvoll, da viele Fachbegriffe wie Vokabeln gelernt werden müssen
- Themen sind z. B. der Boden, Müll und Recycling, Farben, Haut, Lebensmittel, Astronomie, Antibiotika etc.

Naturwissenschaften (Gesundheit/Ernährung/Sport)

- Praxis und Theorie
- Ausbildung zum Schulsanitäter
- erste Hilfe Maßnahmen
- Anatomie des menschlichen Körpers
- Funktion des Herz-Kreislauf-Systems
- gesunde Ernährung