

Stoffsammlung für eine Externistenprüfung 6. Schulstufe

Deutsch

Lehrwerk: Starke Seiten 2, Sprachbuch und Arbeitsbuch

RECHTSCHREIBUNG

- s-Schreibung, das-dass
- Nominalisierung von Verben, Adjektiven und Partizipien
- Adjektive erkennen
- Beistrichsetzung bei Aufzählungen
- Dehnung und Schärfung von Vokalen

GRAMMATIK:

- Zeitformen des Verbs bilden (Präsens, Präteritum, Perfekt, Futur)
- Das Plusquamperfekt, die Zeitenfolge (Präsens-Perfekt, Plusquamperfekt-Präteritum)
- Die wörtliche Rede
- Aktiv/Passiv
- Satzglieder und Adverbialobjekte
- Das Pronomen

TEXTE:

- Gruselgeschichte
- Vorgangsbeschreibung
- Briefe schreiben

LESEN:

- Superhenne Hanna – Felix Mitterer

Englisch

Lehrwerk: More 2 Student's- and Workbook

SPEAKING: über folgende Themen sprechen können (Wortschatz)

- Familie und Freunde (family and friends)
- Wohnen (living, asking the way)
- Essen und Trinken (food and drinks, at a restaurant)
- Körper und Gesundheit (body and health)
- Jahres-, Tagesablauf (daily routine)
- Feste und Feiern (festivals)
- Hobbys und Interessen (hobbies)
- Umgang mit Geld (money, shopping)

- Erlebnisse und Fantasiewelt (adventures, fantasy)
- Gedanken und Gefühle (emotions)
- nach dem Weg fragen (asking the way)

GRAMMAR:

- tenses: present tense, past tense, present perfect tense, future (will, going to) + questions and negations + signal words
- have/had to
- must/mustn't
- adverbs/adjectives
- why – because
- comparison (Vergleiche)
- some/any
- prepositions of place

WRITING

- letter
- e-mail
- blog entry
- diary entry
- summary of a story

Mathematik

LEHRWERK: Mathematik 2, Boxhofer Huber Lischka Panhuber, Veritas Verlag

STOFFGEBIETE:

- Teilbarkeit
- Dezimalzahlen
- Dreiecke
- Bruchzahlen
- Koordinatensystem
- Winkel
- Kongruenz und Symmetrie
- Gleichungen
- Maße
- Proportionalitäten
- Vierecke

Alle prüfungsrelevanten Aufgaben befinden sich im Haupt- und Übungsteil des Lehrwerks.

Biologie

BUCH: Mehrfach Biologie 2 Teil 1 und Teil 2

STOFFGEBIETE:

Der Wald als Ökosystem

- Waldarten
- Stockwerke des Waldes
- Laubbäume, Nadelbäume
- Sträucher des Waldes
- Beeren und Früchte des Waldes
- Photosynthese
- Farne, Moose und Flechten
- Pilze, weder Tiere noch Pflanzen
- Tiere des Waldes
- Der Mensch zerstört den Wald

Insekten

- Unterschied: Wirbeltier- Insekt
- Typische Kennzeichen von Insekten
- Staatenbildende Insekten: Ameisen, Honigbiene
- Schmetterlinge
- Käferfamilien
- Stubenfliegen und co., lästige Zeitgenossen

Spinnentiere

GW

BUCH: „Mehrfach Geografie 2“

STOFFGEBIETE:

Erde:

- Gradnetz B S. 6
- Zeitzonen B S. 8

Leben in Ballungsräumen: B S. 12 – 15

- Europäische Stadt – Wien: B S. 16 – 18
- Die nordamerikanische Stadt – New York: B. S. 22 – 23
- Die orientalische Stadt - Istanbul: B S. 26 - 29

Wirtschaftskunde:

- So werden Güter erzeugt: B S. 34 – 37
- Menschen leisten Dienste B S. 48 – 55

- Unterwegs: B S. 54 – 55

GS

BUCH: „Mehrfach Geschichte“, 2. Klasse; Teil 1 – Wissen & Verstehen

STOFFGEBIETE:

Begriffsklärung: Geschichte – Sozialkunde - Politische Bildung

Epochen der Geschichte

Quellen der Geschichte

Urgeschichte: Steinzeit – Metallzeit - „Der Mann aus dem Eis“

Frühe Hochkulturen: Merkmale einer Hochkultur; Schwerpunkt: Ägypten, Mesopotamien – die ersten schriftlichen Gesetze

Antikes Griechenland

Antikes Rom

Europäisches Mittelalter

Geschichte Österreichs

Physik

BUCH: „Physik verstehen 2“ Kaufmann, Zöchling et al., öbv

STOFFGEBIETE:

Die Welt, in der wir uns bewegen (S8 – 30)

- Geschwindigkeit und Arten der Bewegung
- Die Masse der Körper
- Wirkungen, Arten und Messung von Kräften
- Kraft und Gegenkraft
- Die Gewichtskraft
- Schwerpunkt und Gleichgewicht
- Die Standfestigkeit
- Die Reibungskraft
- Die Arbeit in der Physik
- Der Hebel

Alle Stoffe bestehen aus Teilchen (S 38 -68)

- Aufbau und Aggregatzustände von Stoffen
- Eigenschaften fester, flüssiger und gasförmiger Körper
- Temperatur und Wärme
- Temperatur und Volumen der Körper
- Die Druckwirkung von Kräften
- Die Druckübertragung in Flüssigkeiten
- Der hydrostatische Druck
- Der Auftrieb in Flüssigkeiten
- Sinken – Schwimmen – Schweben
- Der Luftdruck
- Die Messung des Luftdrucks
- Wasser- und Luftwiderstand
- Entstehung und Ausbreitung des Schalls
- Tonhöhe und Frequenz
- Musikinstrumente

Der Traum vom Fliegen (S. 74 – 76)

- Der Auftrieb in ruhender Luft

Der Auftrieb in strömender Luft