

## Aufgabenstellungen für die Klasse 8a

### Ethik:

- 5 Grundpflichten lernen mit Vorschriften
- LB. S. 174 Moschee Einrichtung, Skizze, Verhalten
- LB. S. 176 Islamische Feiertage und Festtage, Überblick erarbeiten

### Deutsch/ Realschule

#### **1. Satzglieder**

Wiederholung aller Satzglieder LB S.267

Übersicht Satzglieder lernen

Aufgabe 1 schriftlich lösen

#### **2. Das nominale Prädikat** LB S. 264, Aufgabe 1 und 5 schriftlich; 2 und 4 mündlich

Übungen dazu im Arbeitsheft S.76 schriftlich lösen

#### **3. Das präpositionale Objekt** LB S. 265, Aufgaben 1,2,3,4 mündlich, Aufgabe 5

schriftlich; S. 266, Aufgabe 1, 2, 3, 4

Übungen dazu im Arbeitsheft S. 77 schriftlich lösen

#### **4. Getrennt- und Zusammenschreibung**

Arbeitsheft S.52 und 53 im Selbststudium

Lest die Rahmen durch und schreibt das Wichtigste unter einer Überschrift auf.

Löst die Übungsaufgaben im Heft

#### **5. Tabellarischen Lebenslauf und Praktikumsbewerbung nach Buchvorlage erstellen**

#### **6. Online Übungen bei Livrai.de**

### Kunst

#### **Innenraumgestaltung** Arbeitsblatt

Zeichnet die in der Tabelle aufgeführten Ausstattungsgegenstände maßstabsgerecht und malt sie in der Farbe entsprechend der Legende aus.

Legt sie auf den Grundriss und klebt sie auf, wenn ihr sicher seid, dass die Abstände zwischen den Möbeln groß genug sind.

Achtet auf genormte Mindestmaße bei Sitz- und Liegeflächen.

(1cm entspricht 1m)

### Geschichte:

Arbeitet mithilfe der Lehrbuchseiten und Aufgaben heraus, wie Adolf Hitler an die Macht kam und wie er seinen neuen Staat gestaltete.

- Lehrbuch S. 89, Nr. 1,2,3,6
- Lehrbuch S. 91, Nr. 1,2,3,6
- Lehrbuch S. 93, Nr. 1,3,4,6
- Lehrbuch S. 97 Nr. 1,2,4,5

## Gesellschaftskunde

- Wiederhole die Grundrechte der deutschen Bürger, sowie die Aufgaben der Medien und die Pressefreiheit
- Kläre folgende Begriffe und finde Beispiele dazu:
  - Recht
  - Geltendes Recht
  - Gerechtigkeit
- Welche Aufgaben haben folgende Personen bzw. Institutionen
  - Rechtsanwälte
  - Schöffen
  - Staatsanwälte
  - Gerichte
- Nutze für Deine Recherche die Internetseite: Bundeszentrale für politische Bildung (BPB) und halte die Ergebnisse schriftlich in einer Übersicht in Deinem Hefter fest

## Deutsch Hauptschule

Lehrbuch S. 91/92 Nummer 1 und 2

Lehrbuch S221 Nummer 1 und Lehrbuch S. 222 Nummer 7

Bei beiden Aufgaben Sätze aufschreiben, finite Verbformen einrahmen und Hauptsatz bzw. Nebensatz bestimmen

Arbeitsheft S.58

Arbeitsheft S. 23-25

## Physik Realschule

- Lehrbuch S.79 Nr. 1,2
- In Hefter:
  - Überschrift: Weitere Temperaturskalen
  - Lehrbuch S.62 Bild 2 abzeichnen
  - Herausarbeiten aus S.62: Celsiuskala und Fahrenheitkala
    - Jeweils Erfinder mit Lebensdaten
    - Wofür wurden 0°C und 100°C bzw. 0F und 100F gewählt?
- Lehrbuch S.89 Nr 2,5 6

## Physik HS

- Wiederholung Druck LB S. 48/49 Aufg. 2,3,4,5,6,8,9,14,15,17 Zusatz 11,12,13
- Wärme: LB S. 60-69 lesen, Temperatur, Wärme: Def., FZ, Einheit, Messgerät, Gleichung, Arten der Wärmeübertragung mit Beispielen

## **Chemie**

Grundsätzlich sollten alle Aufzeichnungen im Hefter wiederholt und gelernt werden. Zusätzlich sind die „Das hast du gelernt“-Übersichten im Lehrbuch sehr zu empfehlen, um Wissen übersichtshalber zu wiederholen.

### **Zu Chemischen Reaktionen/Stoffumwandlungen:**

LB S. 117 Nr. 1, 2, 3, 4

Wiederholung der Schrittfolge zum Aufstellen von Reaktionsgleichungen LB S. 113

Wiederholung der Namensgebung von Metall- und Nichtmetalloxiden LB S. 107

exothermen/endothermen Reaktionen: LB S. 101 Nr. 1, 2, 4

### **Zu Luft und Wasser:**

LB S. 86 Nr. 1 – 6 (komplett) + S. 87 Nr. 2, 4, 5

LB S. 85 Nr. 1c, 4, 5b; LB S. 79 Nr. 3

LB S. 77 Nr. 6a + c

LB S. 67 Nr. 3, 5; S. 59 Nr. 1

### **Zu Stoffe, die uns umgeben:**

LB S. 54 Nr. 1 – 5 (komplett) + S. 55 Nr. 2, 3

LB S. 53 Nr. 3 (ohne Partner), 5; LB S. 39 Nr. 3; LB S. 25 Nr. 2, 4

## Klasse 8a (RS) Englisch:

### Aufgaben für die unterrichtsfreie Zeit

1. Anfertigen einer Präsentation über die USA zu dem bereits selbst gewählten Thema (Hinweise vom Freitag, d. 13.03.20 beachten)  
**Format A0: Das Papier muss nicht gekauft werden. Wie bereits erwähnt, können auch Blätter kleineren Formats zusammengeklebt werden oder man kann Tapetenreste etc. verwenden.**
2. Vokabeln S. 209 (Focus on language) bis S.212 (cracker) sauber in den Hefter übertragen und lernen
3. Story: „Mexican Whiteboy“ (S. 63 – 67)
  - a) Den gesamten Text lesen und schriftlich übersetzen
  - b) S. 67 Aufgabe 3a: **alle 4 Teiltex te (ABCD)** gemäß der Aufgabenstellung bearbeiten
4. Workbook S. 38 – alle Aufgaben mit Hilfe des Texts im Lehrbuch (S. 63-67) lösen

### Biologie

- Vervollständigung der komplexen Leistung Ohr (Bau und Funktion des Ohres, Hörvorgang, Schadwirkung von Lärm)
- Arbeitsheft S.7, S.10-13
- Übungen LB: S.22

### Geographie

> AH. S. 11, Aufgaben 1 und 2

#### Gliederung der Lithosphäre in Platten

> LB. S. 48/49

- Texte lesen, Grafiken anschauen
- Überschrift Hefter „Gliederung der Lithosphäre in Platten“
  - Teilüberschrift: *Wegners Theorie der Kontinentaldrift*  
➔ Einige Begründungen seiner Theorie: Begründungen (siehe S. 48) ergänzen!
  - Teilüberschrift: *Die Theorie der Plattentektonik*  
➔ Merktext S. 49 übernehmen!

- Teilüberschrift: *Folgen der Plattentektonik*  
 → Folgen (S. 49) auflisten!
- AH. S. 10, Aufgabe 1 (mit LB. S. 49, M3)

### Vorgänge an Plattengrenzen

> LB. S. 50/51

- Texte lesen und Grafiken anschauen!
- Überschrift Hefter: „Vorgänge an Plattengrenzen“  
 → Tabelle übernehmen und in **linke Spalte** folgende Begriffe zuordnen:  
*Transformstörungen / Bewegungen an Riftzonen / Bewegungen an Subduktionszonen*

??	Platten bewegen sich voneinander weg; Rifts öffnen sich durch Plattenzug und Rückendruck; aufsteigendes Magma bildet neuen Ozeanboden
??	Platten bewegen sich aufeinander zu; schwere Ozeanische Platte taucht unter leichtere Kontinentale Platte; Tiefseegräben entstehen
??	Platten bewegen sich aneinander vorbei; dabei entstehen große Spannungen, die sich in Erdbeben entladen können

### Mathematik Realschule

#### **Gleichungssysteme**

Arbeitsheft S. 19	fertigstellen
Arbeitsheft S. 20	komplett lösen
Arbeitsheft S. 21	Nr. 5
	Nr. 6 Hinweis: Variablen g-Grundgebühr ; f-Preis einer Flugstunde Gleichung für Frau Rothländer $36 \cdot f + g = 6250\text{€}$ ; dann Gleichung für Herrn Adam aufstellen und Gleichungssystem lösen
Arbeitsheft S. 22	komplett lösen
Lehrbuch S. 93	Nr.1 ;2a,b ; 3a,b,c

#### **Kreis und Kreiszyylinder (neu)**

Lehrbuch S. 96	Wiederholung in Hefter übertragen mit Skizzen; Überschrift: Der Kreis
Lehrbuch S. 96	Nr. 1, 2, 3

Lehrbuch S. 97	Nr. 6
Arbeitsheft S. 23	Nr. 1
Lehrbuch S. 99	Information übertragen
Arbeitsheft S.23	Nr. 2, 3

### ***Übungen zum Kopfrechnen und Bruchrechnen***

Internetseiten

<https://sikore.schiffner-tischer.de/>

<https://www.matheaufgaben.net/mathe-online/?Aufgabentyp=Bruchrechnung>

### **Physik Realschule**

#### ***Wärmeübertragung***

Lehrbuch S. 79	Nr. 1, 2
----------------	----------

#### ***Weitere Temperaturskalen***

Lehrbuch S. 62	Überschrift <i>Weitere Temperaturskalen</i> in Hefter Bild 2 abzeichnen Herausschreiben: Celsiusskala und Fahrenheitskala  Erfinder mit Lebensdaten  Wofür wurde 0°C und 100°C bzw. 0F und 100F gewählt?
Lehrbuch S. 89	Nr. 2,5,6