

Klasse 9c - Lernmaterialien

Deutsch Jahrgangsstufe 9 – Aufgaben Woche 1

Aufgaben, die als Partnerarbeit ausgewiesen sind, bearbeitest du in Einzelarbeit.

- A. Lerne/wiederhole folgende Informationskästen
- Buch S. 129 „Das Motiv und das Sprachbild“
 - Buch S. 285 „Das Gedicht (Lyrik)“
 - Buch S. 286 „Sprachbilder – Die Metapher, der Vergleich, ...“
 - Arbeitsblatt „Rhetorische Figuren“
- B. Gedichtanalyse „Glück“
- Buch S. 135 Nr. 1, 2, 3
 - Buch S. 136 Nr. 1,2,4
 - Buch S. 137 Nr. 6, 7, 8, 9, 10
 - Buch S. 139 Nr. 15, 16
 - Buch S. 140 Nr. 18

Geschichte, 9c - Aufgaben bis zu den Osterferien

Verfasse einen gegliederten Text über die Erfindung der Dampfmaschine, die erste Eisenbahn und jeweils die Folgen für die Gesellschaft. Nutze folgende Buchseiten als Informationsquelle für deinen Text: S. 190-193

Außerdem kannst du weitere Literatur, falls vorhanden verwenden. Denke daran, alle Informationsquellen anzugeben.

Im Internet kannst du zum Beispiel folgende Seiten verwenden:

www.kinderzeitmaschine.de

www.blinde-kuh.de

www.fragfinn.de

Politik – Aufgaben bis zu den Osterferien

Erstelle ein Portfolio (Mappe im Umfang von ca 5 Seiten, inkl Bildern, Inhaltsverzeichnis, Deckblatt, Einleitung) zu einem Bereich der Globalisierung, der Dich interessiert. Stelle die Globalisierung allgemein dar, beschreibe detailliert den von Dir gewählten Bereich und nehme kritisch Stellung.

Neigungskurs – Aufgaben bis zu den Osterferien

Im Politikbuch „Team 3“ das Kapitel 2 ab S. 34 durcharbeiten, also alles lesen.

Auf folgenden Seiten sollen die Aufgaben schriftlich bearbeitet werden: S. 39 Nr. 1, S. 42, S. 43, S. 44, S. 51, S. 57, S. 60 und S. 61.

Englisch – Aufgaben Woche 1

Topic 4:

- Vocabulary Unit 4: 171 - 177: product - construction
- TB, p. 80-81: *Fossil Fuels*: Read the text and do the following tasks:
 - TB, 81, no. 2 and 3
 - WB, p. 58 – 59

Chemie - Aufgaben Woche 1

Eine erste (schriftliche) Auseinandersetzung mit dem Thema:

Notiere in Stichworten oder als Mindmap

- a) Welche Fächer gehören zu den Naturwissenschaften
- b) Welche (berühmten) Forscher aus den verschiedenen Naturwissenschaften kannst Du angeben?
- c) Welche Wissenschaftlerinnen kennst Du? In welchen Bereichen der Naturwissenschaften haben die geforscht?

Mathe - Aufgaben bis zu den Osterferien

- Strahlensatz und Pythagoras Buch -> Noch Fit?; Klar so weit? und Teste dich Seiten
- Checkliste zur Klassenarbeit (Themen s.o.)
- Wiederholung -> Lineare Gleichungssysteme
Noch Fit?; Klar so weit?
und Teste dich Seiten
- Alle Lösungen mit Zwischenschritten anfertigen

Bei Schwierigkeiten können gerne die Lernvideos folgender Youtuber genutzt werden. (Mathe by Daniel Jung, Lehrerschmidt oder DorFuch)

Liebe Mädels!

Ich wünsche Euch in dieser besonderen Zeit ausreichend Muße die Dinge zu schaffen, die es zu schaffen gilt; eine Zeit miteinander, die Zusammenhalt und Freude schafft; und freue mich schon auf unser Wiedersehen.

Ich bin telefonisch in den Dienstzeiten unter 016780280272 erreichbar und unter meiner Mailadresse rhea.seel@theresienschule-hilden.de.

Alles Liebe von mir!

Eure Frau Seel

