

Aufgaben 10c

Erdkunde:

Buch, S. 86-87, Nr. 1-5 schriftlich und ausführlich ins Heft

Mathematik:

<https://www.schule-studium.de/Mathe/Exponentielles-Wachstum-und-Verfall.html>

Mathematikbuch

Seite 78- 80 alle Aufgaben lösen.

Seite 87 Rückspiegel (rechts und links) alle Aufgabenlösen

Paukerheft Thema Wachstum und Zerfall

Basiswissen erarbeiten,

typische Aufgabenstellung, Aufgaben erarbeiten und Übungsaufgaben lösen.

Exponentielles Wachstum - Aufgabenfuchs

mathe.aufgabenfuchs.de › [potenz](#) › [exp_wachstum](#)

Lösung zu Textaufgaben mit exponentiellem Wachstum ...

matheportal.files.wordpress.com › [2018/10](#) › [lc3b6sung-textaufgaben...](#)

Exponentialfunktion: EXponentielles Wachstum und ...

www.schule-studium.de › [Mathe](#) › [Exponentielles-Wachstum-und-Ve...](#)

EXPONENTIELLES WACHSTUM:

Aufgabe 1)

Im Juli 2008 lebten im Hongkong nach Schätzungen 7 018 636 Menschen. Das Bevölkerungswachstum beträgt ca. 0,532 %. Wie viele Einwohner wird die Millionenstadt bei konstantem Wachstum in 20 Jahren haben?

Aufgaben für Französisch: läuft über die whatsapp-Gruppe!

Aufgaben für Musik:

Erstelle eine Biografie über L.van Beethoven (ca.1 DIN-A-4-Seite mit Quellenangaben)

Aufgaben Fach Englisch:

1. Durcharbeiten der Zentralen Prüfungen im Paukerheft (incl. der Schreibaufgaben 2015-2019)
2. Bearbeiten der im Paukerheft noch nicht bearbeiteten Aufgaben
3. Bearbeiten der Geschichte von der letzten Unterrichtsstunde (Pauline verteilt über die whatsapp-Gruppe die Folgeseiten zur Geschichte)
Zum Sachtext The Republic of Ireland and Northern Ireland bitte einen Zeitstrahl erstellen.
4. Grammatikteile im Lehrbuch Red Line 6 nochmals durcharbeiten
5. youtube Videos zu Irland (genauere Hinweise dazu kommen noch)

SW(Lb)

S. 296-299 alle Aufgaben

S. 306-311: Beantworte die Frage: Welchen Beitrag zur Friedenssicherung leistet die UNO?

Sowi Kurs 10 Eh: Seite 170-190 jeweils die Aufgaben 1+2

Aufgabenpaket Biologie 10 nw – Kurs (WP I)

1. Recherchiere im Internet und fertige eine Übersicht über das Leben (Tier- und Pflanzenwelt) in den verschiedenen Erdzeitaltern (mit Zeitangabe) an!
 - Erdaltertum (Kambrium, Ordovizium, Silur, Devon, Karbon, Perm)
 - Erdmittelalter (Trias, Jura, Kreide)
 - Erdneuzeit (Tertiär, Quartär)
2. Fertige einen Steckbrief mit allem Wissenswerten über den Archaeopteryx als Brückentier an! Recherchiere dazu im Internet!
3. Was besagen die folgenden Theorien? Recherchiere im Internet!
 - Theorie von der Konstanz der Arten
 - Theorie der Vererbung erworbener Eigenschaften von Lamarck
 - Theorie von der Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl nach DarwinVergleiche anschließend die Theorien von Lamarck und Darwin am Beispiel der Entstehung des Giraffenhalses!
4. Recherchiere im Internet zur Entstehungsgeschichte (Evolution) des Menschen und fertige eine Übersicht an!

Biologie

10 sw, 10 tc, 10 fs

1. Lernen für den Test!
2. Evolution: Buch S. 72-73 lesen.
3. Definiere folgende Begriffe:
 - Paläontologie
 - Leitfossilien
4. Nenne bekannte Leitfossilien.
5. Beschreibe die vier Fossilienarten:
 - a) Versteinerung
 - b) Abdrücke
 - c) Inkohlung
 - d) Mumifizierung

Aufgaben 10 NW Chemie:

Suche dir Beispiele zur Anwendung von Nanotechnologie und erstelle dazu ein passendes Handout (1 Seite am PC geschrieben).

Mögliche Themen wären: Drug Delivery Systeme ; Schädlichkeit von Nanopartikeln ; Zur Oberflächenbehandlung (Lotus Effekt) ; Anwendung in Farben und Lacken ; Nanoelektronik ; Hydroxylapatit ; Liposomen ; Markierung von Zellen ; Als Bindemittel für Umweltgifte ; Nanotechnikbasierte LED's und viele Weitere.

Unterricht Rapp

Liebe Schülerinnen und Schüler, schickt bitte eine Datei oder ein scharfes Foto eurer erledigten Aufgaben als Mail bis zum 25.03.20 an rapp.rsbh@gmx.de. Dann erhaltet ihr neue Aufgaben. Ich notiere mir, wer die aktuellen Aufgaben gewissenhaft erledigt hat.

Physik 10 nw, fs, tc1, tc2, sw

Thema: Informationsverarbeitung

Gib bei youtube ein: compact physics mikrofon

Sie dir das Video an und erstelle dazu eine Übersicht mit den wichtigsten Informationen und einer anschaulichen Zeichnung.