

igis at home für die Klasse 9D

Arbeitsplan für die Woche 11.05. – 15.05.2020 (KW 20)

Ich arbeite pro Tag **max. 3 Zeitstunden** an den Aufgaben meines Plans. Ich entscheide über die Aufgaben, die ich an jedem Tag erledige.

Fach	Aufgabe	Welches Material brauche ich? Lösungen/Feedback?	Gemacht am: Benötigte Zeit	Fragen/ Probleme
Deutsch E-Kurs	1. „Selfies – Fotos auf Armlänge“ 2. Sachtexte zusammenfassen	<ul style="list-style-type: none"> Deutschbuch S. 172, Arbeitsheft S. 30-31 Arbeitsplan & Lösungen auf www.igis-koeln.de 		
	Kommunikation in den Medien – Sachtexte verstehen und analysieren: 1. Lies S.172 und bearbeite Nr. 1 a ,b ,c 2. Bearbeite S. 172 Nr. 2b (rhetorische Fragen, Ausrufe und direkte Wertungen) 3. Bearbeite S. 172 Nr. 3b (erstelle einen Kommentar)	<ul style="list-style-type: none"> Deutschbuch/Heft Im mitgesendeten Anhang findest du Erläuterungen/Tipps und die Lösungen zu den Aufgaben. 		
Mathematik E-Kurs	Quadratische Funktionen: Die Funktionsgleichung kann neben der Scheitelpunktform $y=(x+d)^2+e$ auch in der Normalform $y=x^2+px+q$ angegeben werden. Hierzu musst du den Umgang mit den Binomischen Formel beherrschen. Arbeite in der folgenden Reihenfolge: 1. AB 1.6 „Binomische Formeln“ 2. AB 1.3 „Funktionsgleichung $y=x^2+px+q$ “	<ul style="list-style-type: none"> Die Materialien mit den Lösungen erhältst du per Mail Selbstkontrolle der Aufgaben mit Grünstift 		
	Wiederholung Zuordnungen und Prozentrechnung	<ul style="list-style-type: none"> Buch: S. 184/185, Arbeitsheft: S.49-51 Ergebnisse bitte Herrn Quednau schicken! 		
Biologie	1. Schau dir das folgende Youtube Video an: https://www.youtube.com/watch?v=G9N11515zOg (ab 2:04) Du kannst dir natürlich auch das gesamte Video anschauen. 2. Anschließend lies dir den Informationstext zu Station 5 durch und bearbeite danach die Arbeitsblätter zur Station 5 (Geschlechtsbildung durch Meiose).	<ul style="list-style-type: none"> 🖥️ für Video Station 5 mit Informationsmaterial und Aufgaben findest du auf www.igis-koeln.de <p>Hinweis: Notiere deine Fragen/ Probleme oder schreib mir eine Email, falls du gar nicht weiter-kommst. Wir besprechen dann in der Präsenzphase die einzelnen Phasen. Falls du die Station nicht vollständig bearbeiten kannst, ist das nicht schlimm. Versuche so viel du schaffst und kannst.</p>		
Chemie	Der Tod eines Chemikers - wird er aufgeklärt? Der Chemiker Aristide kommt bei einem Experiment ums Leben. Ihr sollt den Todesfall ausklären.	<ul style="list-style-type: none"> Den Arbeitsplan und alle Lösungen findest du auf www.igis-koeln.de 		
Musik	Für Elise auf den Spuren Beethoven's	<ul style="list-style-type: none"> Ausführlicher Arbeitsauftrag (WP-Nr.1) 🖥️ für Videos Pappklavier oder Keyboard 		
Mal was anderes		... eine Muschel mit Loch, ein Fundstück aus Holz oder ein Medaillon mit Bild, bunte Perlen, Steine, Lederbänder ... Du kannst deinen eigenen Schmuck als Anregung benutzen oder Abbildungen. Zeichne einen Entwurf für deinen Ring, deine Kette, dein Armband. Auf den Geschmack gekommen kannst du deinen Plan auch in die Tat umsetzen! Material: Papier, evtl. Abbildungen, Stifte (Es gibt auch Metall-buntstifte in Silber, Gold...)		

🖥️ = Du brauchst einen Computer oder ähnliches mit Internetzugang, um entweder Dinge herunterzuladen, dir Aufgaben anzusehen oder im Netz zu recherchieren.

🎧 = Hier wird auch gehört, d.h. du brauchst Kopfhörer oder eine ruhige Ecke, um laut zu hören.

Arbeitsaufträge:

WP-Nr. 1	Musik
<p>Heute kommt eure Tastatur zum Einsatz. Beschrifte sie zunächst mit Notennamen (C, D, E und auch die Halbtöne = cis, dis, fis, gis, ais).</p> <p>Schau und höre dir das YouTube-Video an:</p> <p style="padding-left: 40px;">How to play Für Elise for beginners slow (easy piano tutorial)</p> <p>Übe auf deiner Tastatur (richtiges Keyboard geht natürlich auch) nur die rechte Hand = grüne Noten bis Minute 2.05. Der Fingersatz dazu lautet: 5, 4, 5, 4, 5, 2, 4, 3, 1</p> <p>Und im nächsten Abschnitt : 2, 1 (Zeigefinger übersetzen) 3, 4. 1, 2, 4, 5 E - e = 1, 5. Dann wiederholt sich alles.</p> <p>Bewege deine Finger gleichzeitig mit dem Video in diesem langsamen Tempo, je öfter, umso besser.</p> <p>Wenn du hierfür bis zur Perfektion weniger als drei Stunden benötigst, dann übe ebenfalls die linke Hand, und für besonders Eifrige beidhändig.</p> <p>Beethoven und Herr Stöver lassen grüßen.</p>	