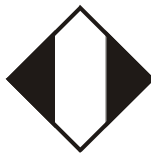


Wochenplan 3 für Klasse 8c:

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Deutsch	AH 8 S. 18 – 21 AH 8 S. 36 – 38	Alle Aufgaben außer Nr. 7 (Klassenarbeitsvorbereitung!) Nr. 1,2,4,6,7,7	
Mathe	Buch S. 115 / Lernapp Anton	Wiederhole im Buch auf der Seite 115 die Prozentrechnung. Löse die Aufgaben 1, 2, 3, 6 und 7. Die Lösungen findest du auf Seite 214.	
Englisch	Book WB Theme 3	Read text book p. 145-146 and do <i>Choose an activity!</i> Write all three activities into your exercise book! Read text book p. 154-156 and do the exercises! Do all the missing exercises in the WB Theme 3 Keep a journal/diary: Write a diary entry (Tagebucheintrag) every day. You can describe the days' events and/or describe what family members, friends do and what you think about it. Use wordbank p. 167 feelings! Send at least one of your texts to Mrs.Clamroth@gmx.de Learn irregular verbs p. 310-311 really well! There will be a test about it!	
Erdkunde		s. Woche 2	
Physik	URL	Wir bleiben bei Kräften, beschäftigen uns ab heute aber mit Hebeln! 1) Bei der folgenden URL erfährst du, was Hebel sind. In der Simulation kannst du ausprobieren, wie ein einfacher Hebel funktioniert. Probiere mit der Simulation herum, wie es dir beliebt. „Mit gedrückter Maustaste kann man vorhandene Gewichtsstücke entfernen bzw. an eine andere Stelle bringen oder zusätzliche Gewichtsstücke aufhängen.“ https://www.leifiphysik.de/mechanik/einfache-maschinen/versuche/hebel-simulation 2) Lies dir den Informationstext gut durch und schreibe dir das Wichtigste heraus. 3) Fülle zum Ende hin die untenstehende Tabelle aus. Wenn du fertig bist, kannst du dein Ergebnis mit der Lösung abgleichen (Übrigens: Schummeln tun nur Faule! 😊). Du kannst die Lösung auch nutzen, wenn du nicht weiterkommst. Dann schau dir das Ergebnis an und finde heraus, wie man dorthin kommt! Achtung! Ich habe bisher noch von keinem von euch was gehört! Meldet euch bei mir jederzeit mit euren Aufgaben und Fragen!! L.Fischer@rs-am-stadtpark.de	



Politik		Weiterarbeit in den Expertengruppen	
Geschichte	Buch S. 116-117 Buch S. 118+119 Buch S 120-121	Weiterarbeit an den Aufgaben von letzter Woche: Texte + Quellen lesen, Nr 1,2,4 + 5 bearbeiten Texte + Quellen lesen, Nr 1,2,3+4 bearbeiten Texte lesen, Nr. 1,2,3,5,6,7 bearbeiten	
Chemie	Chemie Buch Youtube	Die Reaktion von Magnesium mit Wasser ist eine Redoxreaktion: Schaue dir das Video auf Youtube an: Fehler! Hyperlink-Referenz ungültig. 1) Fertige ein Versuchsprotokoll an, 2) Nenne die Reaktionsgleichung mit Worten 3) Benenne das Reduktionsmittel und das Oxidationsmittel	
Sport	www.youtube.com/albaberlin https://www.youtube.com/watch?v=3V6D2PyFEKM	"Albas tägliche Sportstunde". „Jonglieren lernen“	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse