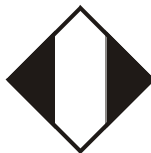


Wochenplan 3 für Klasse: 8d

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	
Mathematik		Wie letzte Woche	
Englisch	Big challenge Your blog entry Buch/zoom App/ Workbook/ zoom App	<p>Hi, there, dear form 8d students! You can talk to me via e-mail m.simon@rs-am-stadtpark.de ! I am looking forward to news from you all...Yours, M. Simon</p> <p>Geht in Big challenge auf die game zone und spielt mindestens 30 Minuten lang.</p> <p>Setzt Euer blog entry fort... 4 Sätze(mindestens) in Euer Heft:</p> <p>Schreibt Montags bis Freitags auf Englisch einen blog entry 4 Sätze (mindestens) in Euer Heft :</p> <p>How does the situation in Leverkusen change every day? How do you and your family cope with it? What annoys you most? Is there anything you like? Express your thoughts and feelings...</p> <p>Buch S. 86 /87 lesen. 12a und 12b schriftlich im Heft. Hilfe: Buch S. 206/17R</p> <p>S.87/13 die App nutzen, um dem „guide“ zu zuhören!</p> <p>Buch S. 240 Vokabeln schreiben und lernen: alle, nicht nur die fett Gedruckten! Dabei mithilfe der App besonders die Aussprache der Lernwörter üben.</p> <p>Workbook S. 61/62 10-13 Workbook S. 64/ 16</p>	
Erdkunde	B S. 54 – 55	Alle Texte lesen, Nr. 2 – 4, Aufgabe 4: Begründungskette= Flussdiagramm	
Geschichte	Video	https://youtu.be/F3i6D2bON4A Schau dir das Video an (evtl. mehrfach) und schreibe die wichtigsten Aussagen auf!	
Politik	B. Politik 2, S. 116 und 117	Lies die S. (M 16) und schreibe die wichtigsten Aussagen von Salomon Abesi in Stichworten auf.	
Physik	B	Baue bitte einen Farbkreisler wie im Buch auf S. 45 beschrieben.	



		<p>Nun bearbeite bitte die Aufgaben 1, 2 und 3 (Buch S. 45).</p> <p>Nun schreibe die Überschrift „Der Farbenkreisel“ ins Heft, klebe die erste Pappe dort ein (oder zeichne sie noch einmal) und formuliere eine Erklärung für Deine Beobachtungen (=Aufgabe 3).</p> <p>(TIPP: S.43-45 im Buch lesen)</p>	
Chemie	Chemie Buch Youtube	<p>Die Reaktion von Magnesium mit Wasser ist eine Redoxreaktion:</p> <p>Schaue dir das Video auf Youtube an:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=IQ8Tx0gWM1E</p> <p>1) Fertige ein Versuchsprotokoll an, 2) Nenne die Reaktionsgleichung mit Worten 3) Benenne das Reduktionsmittel und das Oxidationsmittel</p>	

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