Arbeitsaufträge für alle Jahrgangsstufen in den Fächern D, M, E für den Zeitraum der Schulschließung bis einschließlich 20.03.2020, Themen und Aufgaben in den Schulbüchern:

KI.	Deutsch	Mathematik	Englisch
9a	Buch, Seite 216 – 221, 238 – 247, 266 –	- Weiterarbeit an den Aufgaben der letzten	Vokabeln der kompletten Unit 3 gründlich
	268,	Woche	lernen
		Thema: Kreis – Umfag, Flächeninhalt	
		- S. 14-15 lesen und Information auf S. 145	Übersetze die Texte S. 62 und 63 schriftl.
		abschreiben	Workbook Seite 44/45, Nr. 1,2 und 3
		- S. 145 Nr. 2	
		- S. 146 Nr. 3,5,6 und S. 147 Nr. 10,11,12	unregelmäßige Verben wiederholen
		- S. 148 lesen und Information auf S. 149	Have fun☺
		abschreiben	
		- S. 149 Nr. 2,3,7 und S. 150 Nr. 12	
		Siehe auch Lehrer Schmidt auf youtube:	
		https://www.youtube.com/watch?v=OFiLAk04SDc	
9b	Buch, Seite 216 – 221, 238 – 247, 266 –	- Weiterarbeit an den Aufgaben der letzten	book p. 73 E read; A,
	268,	Woche	F Writing 1+2
		Thema: Kreis – Umfag, Flächeninhalt	book p. 60 + 61 read tasks : 1, 2, 3a, 4
		- S. 14-15 lesen und Information auf S. 145	lasks . 1, 2, 3a, 4
		abschreiben	Vocabulary: p. 169 + 170
		- S. 145 Nr. 2	Vocabulary. p. 109 + 170
		- S. 146 Nr. 3,5,6 und S. 147 Nr. 10,11,12	
		- S. 148 lesen und Information auf S. 149	
		abschreiben	
		- S. 149 Nr. 2,3,7 und S. 150 Nr. 12	
		Siehe auch Lehrer Schmidt auf youtube: https://www.youtube.com/watch?v=OFiLAk04SDc	
9c	Buch:S.220/221, Nr.1+2; S.225, Nr.1+2;	Thema: Wiederholung Gleichungssysteme (Einsetzungs-	Alle bekannten Zeiten wiederholen im
1	S.234, Nr. 1b+c, 2a+b, S.235,Nr.3a-c	, Gleichsetzungs- und Additionsverfahren)	Englischbuch S. 128-133 mit den
	AB-Heft: S.65,70,71 komplett	Info: Videos von Lehrerschmidt, Daniel Jung (etwas	dazugehörigen Übungen. Üben könnt ihr
	7.5 Hert. 3.03,70,71 Komplett	schwieriger, aber umfangreicher) und Mix Matheretter	auch auf:
		(alle 3 Verfahren mit Probe)	www.english-4u.de/tenses excercises.html
		Aufgaben: Denke die selbst einfache Gleichungen aus.	auf dem Level: elementary, intermediate
		Kontrolliere deine Lösungen, indem du die Probe	und advanced. Have fun!!!
		machst.	