

Wochenplan Klasse 9

Woche vom: 23.03. – 27.03.2020

Tag	Fach	Aufgaben/Beschreibung	Anmerkungen	Sonstiges
Mo				
1	Bio			
2	Ru	Lb. S. 21 / 8a lesen, schriftlich abschreiben und übersetzen		
	Wp			
3	D	1. Erarbeite den Text mit Hilfe der Fünfschrittlesemethode. Nutze die Linien für die Teilüberschriften. 2. Verfasse einen eigenen Sachtext für ein Onlinelexikon.		Text siehe pdf-Deutsch
4	Ch	Wiederholung Redoxreaktion; Reaktionen	23.3. und 30.3	Pdf-Redoxrekt.R9/tgl. Übug_Reaktionen_anorg
5	Ma	Kopfteil KANr1		
6	AWT	PPP zu Beruf erarbeiten	23.3. und 30.3.	Aufg. siehe pdf
7	Inf	AB- erstellen	23.3. und 30.3.	Pdf beachten

Tag	Fach	Aufgaben/Beschreibung	Anmerkungen	Sonstiges
Di				
1	Ge	Bearbeite die geschichtliche Entwicklung der beiden deutschen Staaten von 1949-1989.	HA beachten "Zeitzeugen- Befragung"	Keine Besuche, sondern Telefonate!!!
2	Ge	Siehe 1. Stunde		
3	Ma	KomÜbg zur linFkt		Ab 1 zur Fkt siehe pdf
4	En	Wordmaster Unit3; new words+ extra exercises	Reading practice Wb54/10,11	
5	Ku	Gestalte eine Präsentation zu einer Kunstepoche 1 wichtigste Dinge überlegen, zusammentragen		Epoche heraussuchen
6	Rel	Fr. Gauer		

Tag	Fach	Aufgaben/Beschreibung	Anmerkungen	Sonstiges
Mi				
1	Geo/Ku	Fr. Rathsack		
2	En	Unit3	Getting ready for a test p.66/2	

3	Mu	Fr. Schatz		
4/5	Wp Sp			
4/5	Ru	Arbeiten im AH/ Lb		
6	D	Siehe Montag		
7	Sp			
8	Sp			

Tag	Fach	Aufgaben/Beschreibung	Anmerkungen	Sonstiges
Do				
1	Sk/Ku	Fr. Rathsack		
2	Ph	Aufgabenblock1 und 2 lösen	Wiederholung	
3	As	Vervollständigt mithilfe der Sternkarte die nachfolgende Tabelle.	Bild bis 27.03. schicken	Links nutzen
4	En	Words lernen		
5	Ma	KomÜbg zur linFkt		Ab1
6	Sk			

Tag	Fach	Aufgaben/Beschreibung	Anmerkungen	Sonstiges
Fr				
1	Geo	1) Arbeitet weiter an den 4 Lernstationen zum Thema "Landwirtschaft in Europa"!		Pdf-Europakarte
2	D	3. Vergleiche diesen Sachtext mit dem Text aus Astronomie. a. Nenne drei Gemeinsamkeiten. b. Zeige drei Unterschiede auf. Fertige hierzu eine Tabelle an.		
3	D	Siehe 2. Std.		
4	Ma	Kontrolle der Aufgaben		
5	Bio			
6	KI	entfällt		