

Wochenplan (23.-28.3.2020) - Klasse R8

Name: _____

Fach	Aufgaben	Material	Workload	erledigt	kontrolliert	abgeheftet
Deutsch	<p>*Ferienmappe: Teil 1: - Inhaltsangabe zum Text: "Brudermord im Altwasser" Regeln zur Inhaltsangabe erkennen. (Die Lösungen befinden sich am Ende von Teil 1)</p>	Ferienmappe				
	<p>**Ferienmappe: Teil 1: - Inhaltsangabe zum Text: "Brudermord im Altwasser" Regeln zur Inhaltsangabe erkennen und bestimmen. (Die Lösungen befinden sich am Ende von Teil 1)</p>	Ferienmappe				
Mathematik	<p>*Ferienmappe: Aufgaben der Arbeitsblätter (Seite 66, 67) bearbeiten. Die Lösungen zur Selbstkontrolle liegen in der "Ferienmappe" bereit</p>	Ferienmappe				
	<p>G-Niveau: Aufgaben 1 und 2 bearbeiten M-Niveau: Alle Aufgaben (auch im unteren Bereich)</p>					
Englisch	<p>M-Niveau: S. 84-86 Texte lesen und die Fragen dazu beantworten. G-Niveau: Texte von WPA Online herunterladen, lesen und Fragen beantworten</p>					
	<p>G+M: Write me an E-mail in English about your daily life during right now. 80 words minimum for M, 60 words for G. ERLEDIGTE AUFGABEN ALS BILD ODER DOKUMENT BIS FREITAG PER EMAIL AN h.huebers@kvd-m... (Adresse gekürzt).</p>					
Ethik	<p>Buch S. 138 Aufgabe 1 und 2</p>					
Geschichte	<p>G+M: Vorbereitung: Recherche zu Napoleon</p>					
	<p>Aufgabe: Erstelle eine Linkliste mit "guten" Internetseiten/-videos zu dem Thema; mind. 5 Links</p>					
Chemie	<p>*Buch S. 140, 144, 145 lesen Im Heft folgende Fragen beantworten:</p>	<p>Versuche mit Wasser für zuhause: 1) Versucht in einem Gefäß mit Wasser eine Büroklammer auf die Wasseroberfläche zu</p>				

	<p>-welche besonderen Eigenschaften hat Wasser?</p> <p>-was bewirkt Streusalz auf den Straßen im Winter?</p> <p>-wieso schwimmt ein Eiswürfel im Glas mit Wasser?</p> <p>-was passiert mit einer Glasflasche, wenn man sie im Gefrierschrank vergisst?</p> <p>-was ist mit Wasserkraft gemeint?</p>	<p>legen. Erkläre deine Beobachtungen.</p> <p>2) Gib anschließend etwas Seife oder Spülmittel hinzu, beschreibe deine Beobachtung und versuche eine Erklärung zu finden</p>				
	<p>**wie*, zusätzlich: recherchiere, warum Schiffe schwimmen können</p>	<p>weitere mögliche Versuche:</p> <p>3) stellt ein Wasserglas mit 100 ml Wasser auf eine Küchenwaage, stellt die Waage auf 0 (Tara) und gibt nach und nach immer in 5g Portionen Kochsalz hinzu. Gut Rühren, bis sich alles Salz aufgelöst hat. Ermittelt so, wie viel Salz sich maximal in Wasser lösen lässt. (solange Salz zugeben und rühren, bis sich das Salz nicht mehr auflöst)</p> <p>4) Lasst nun diese Salzlösung für die nächsten 2 Wochen stehen und beobachtet</p>				
Geographie	<p>* Lesen S. 144-147 S.150 Aufgaben 1 bis 3 schriftlich</p>	<p>Buch, erledigte Aufgaben fotografieren und mir über die Schul.Cloud zusenden. Wer Probleme beim anmelden hat schickt mir bitte eine Mail an r.leiner...</p>	60			
	<p>** Lesen S. 144-147 S.150/51 Aufgaben 1 bis 6 schriftlich</p>	<p>Buch, erledigte Aufgaben fotografieren und mir über die Schul.Cloud zusenden. Wer Probleme beim anmelden hat schickt mir bitte eine Mail an r.leiner...</p>	100			
GK	<p>S.182/ 183 lesen, Aufgabe S.183, 1,2 und 3</p>		45'			
	<p>**</p>					
WBS	<p>*S. 64/65 lesen G-Schüler Nr. 2, 4a/b M-Schüler Nr. 2,3,4</p>	<p>Buch</p>	90			
	<p>S. 66/67 lesen G-Schüler Nr. 1,2,3a/b M-Schüler Nr. 1,2,3a/b, 4,5</p>					
	<p>**</p>					
Technik	<p>Bearbeite das Arbeitsblattes „Kunststoffe“</p>	<p>Internet, Arbeitsblätter</p>				
	<p>Recherchiere im Internet wie Kunststoffe hergestellt und eingeteilt werden.</p>					

	Erstelle eine PowerPoint-Präsentation hierzu!					
Physik	Wiederholung für die Klassenarbeit Federkraftmesser Arbeitsblatt, Buch S.136	Buch Arbeitsblatt				
AES	1. Rollenspiel: Spreche deinen Dialog auf eine Audio-App (z.B. Diktiergerät) und stelle sie in die AES-Gruppe. Teile auch die anderen Ergebnisse. 2. Miteinander – füreinander da sein: Lies den Text auf S.74-75 durch. Kläre unbekannte Begriffe und notiere sie. Bearbeite Aufg.2 3. Schau dir den Trailer von Cast Away (Verschollen), aus dem Jahr 2.000 mit Tom Hanks an und schreibe alle Bedürfnisse auf, die du erkennen kannst. Ordne sie in der Reihenfolge ihrer Dringlichkeit (=was muss zuerst erfüllt werden), mit Hilfe der Grafik M2 aus dem Buch, S. 75 M-Niveau: Nenne 3 Bedürfnisse, die dir in deinem jetzigen Leben besonders wichtig sind, ordne sie einer Kategorie aus M2 zu und begründe wie sie dein Verhalten beeinflussen.	Internet, digitales AES-Buch S. 198 Methode Rollenspiel, Audio-App	ca. 45'			
Französisch	Affiches de cinéma; Buch S. 56; Aufgabe 1 a-c: Schaut euch die Plakate an. Um welche Art von Film könnte es sich handeln? Ordnet die entsprechenden Begriffe zu. b) Lest euch die Zusammenfassungen durch. Welcher Text passt zu welchem Plakat? C) Internetrecherche: Schaut euch die Infofilme zu den Filmen im Internet an und sucht nach Informationen zu den jeweiligen Filmen WEITERHIN fleißig für die Klassenarbeit lernen	Buch Seite 56				

So habe ich mich bei der Arbeit erlebt	++	+	-	--
Ich habe viel gearbeitet.				
Ich konnte so lange bei einer Aufgabe bleiben, bis sie fertig war.				
Mein Arbeitsplatz und meine Materialien sind ordentlich und sauber.				
Ich konnte mit anderen gut zusammenarbeiten.				
Ich konnte alle Aufgaben allein bearbeiten.				
Ich konnte Absprachen treffen und mich daran halten.				

Fach	Rückmeldung von Lehrkraft	Signum

Rückmeldung und Anmerkungen der Eltern
<p>Unterschrift der Eltern:</p>