






Wochenplan für die Klasse 6a vom 23.03. bis 27.03.2020



Bitte an die Mail-Adressen denken! Der Plan steht auch online auf der Homepage der Schule (www.ms-vohenstrauss.de), dort kann man z.B. Verknüpfungen zu Videos oder Aufgaben gleich anklicken.

	Thema	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	Erstellen einer korrekten Vorgangsbeschreibung	<p>Wiederhole die Vorgangsbeschreibung mit dem Video:  https://www.youtube.com/watch?v=SST_Y_pD_t8</p> <p>Die wichtigsten Schritte der Vorgangsbeschreibung kannst du hier wiederholen: https://learningapps.org/view4265836</p> <p>Die Satzanfänge für die Vorgangsbeschreibung findest du hier als kleines Kreuzworträtsel. https://learningapps.org/view2774582</p> <p>Wenn du alle gefunden hast, dann übertrage sie in dein Deutschheft. (Überschrift: <u>Die Vorgangsbeschreibung: Richtige Satzanfänge</u>)</p> <p> Schreibe nun eine Vorgangsbeschreibung (Achtung! Jetzt wird es schon schwieriger, es geht um ein Rezept. Nimm dir beim Schreiben Zeit und vergiss nichts.)</p> <p>Sieh dir das Video an: https://www.youtube.com/watch?v=Lc1hCqQ90UI</p> <p> Schreibe dazu eine vollständige Vorgangsbeschreibung. Das erstgenannte Video hilft dir. Denke auch an deine Erklärungen. (Kleiner Tipp: Vieles aus dem Video wird sehr genau erklärt, du brauchst gar nicht alles – schreibe nur das nötigste in dein Rezept!) Vielleicht kannst du ja deine Eltern mit einem frischen Brot überraschen!</p> <p>Fertige Vorgangsbeschreibungen korrigiere ich gerne ->  thilo.braunreiter@ms-vohenstrauss.de</p>	
	Grammatik- und Rechtschreibübungen	<p>Allgemeine Übungen: https://www.schlaukopf.de/hauptschule/klasse6/deutsch/rechtschreibuebungen.htm</p>	
Mathe	Zum Wiederholen:	<p>Einstieg und Wiederholung addieren und subtrahieren von Dezimalzahlen: https://learningapps.org/3547511 </p>	
	Rechnen mit Dezimalbrüchen	<ul style="list-style-type: none"> - Mit den Arbeitsblättern kannst du alles zu Bruchzahlen wiederholen. - Lösungen zu den vorherigen Aufgaben sind ebenfalls im Briefkuvert. 	

	<p>Rechnen mit Dezimalbrüchen:</p> <p>Apps und Tools zum Rechnen mit Dezimalzahlen</p>	<p>Dezimalzahlen addieren: http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/dezimalzahlen/addungleidez.html</p> <p>http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/dezimalbruch/pyramidedeziadd.html</p> <p>Dezimalzahlen subtrahieren: http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/dezimalzahlen/subungleidez.html</p>	
	Gemischte Aufgaben zum Rechnen	<p>✂ S. 74/ Aufgaben 2-7 ✂ S. 75/Aufgaben 8-10</p> <p>✂ Aufwärmaufgaben für <u>das neue Thema nächste Woche</u>: S. 76/1,2,3 – Sieh dir an (obere Aufgabe im Buch: Tafel), wie man Dezimalbrüche mit einer natürlichen Zahl multipliziert.</p>	
Engl.	Unit 4	✂ Die Unit 4 soll selbstständig erarbeitet werden, siehe Verteiler von Hr. Schmid	
NT	<p>Kräfte und Kraftwandler: Kraft und Arbeit</p> <p>Die goldene Regel der Mechanik</p>	<p>✂ Bearbeite zunächst das Arbeitsblatt „Kraft und Arbeit“. Dazu musst du die Seiten 68 und 69 gelesen haben. -> Wenn du fertig bist, dann überprüfe mit dem <u>Lösungsblatt (Kuvert)</u>.</p> <p>✂ Bearbeite als nächstes das AB „Die goldene Regel der Mechanik“. Dafür benötigst du Seite 70. -> Wenn du fertig bist, dann überprüfe mit dem <u>Lösungsblatt (Kuvert)</u>.</p>	
GPG	<p>Mittelalter: Die Stadt im Mittelalter</p> <p>Entwicklung, Handel und Märkte</p>	<p>Du hast dich bereits über die Stadt im Mittelalter informiert.</p> <p>✂ Übertrage den Hefteintrag mit den beiden zugehörigen Bildern. bzw. dem Arbeitsblatt in dein Heft. (Dazu gibt es ein <u>Lösungsblatt im Kuvert: Erst versuchen, dann lösen!</u>)</p> <p>Die Stadt im Mittelalter: Handel und Märkte: https://www.youtube.com/watch?v=0l-oknTIB2A</p> <p>Und für die Interessierten: Essen im Mittelalter https://www.youtube.com/watch?v=YFUhhfYe5gE</p>	
WiB	Mein Geld: Sinnvolles Konsumverhalten	<p>Du hast bereits S. 46-47 in deinem Buch gelesen.</p> <p>✂ Klebe das Arbeitsblatt „Sinnvolles Konsumverhalten“ aus dem Kuvert in dein Heft. Du kannst es nun mit Hilfe der Seite 47 beantworten und ausfüllen. (Wenn du dir nicht sicher bist -> Bleistift. Die <u>Lösung befindet sich im Kuvert.</u>)</p>	