

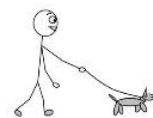
Lernplan im Januar 2021

Woche: 18.01.-22.01.2021

Klasse: 8c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<p>Empfehlung: Arbeite nach Stundenplan und zu den vorgegebenen Zeiten! Das hilft dir, die Übersicht zu behalten und eine Tagesstruktur aufzubauen. Sei zur ersten Stunde spätestens kurz nach acht Uhr am Schreibtisch!</p> <p>Lösungen schalte ich künftig auf Moodle hoch.</p> <p>Mo. 18.1.</p> <p>Übung zu Argumentationsketten: SB S. 89 Nr. 4</p> <p>Schreibe mindestens eine halbe Seite!</p> <p>Di.19.1.</p> <p>Bearbeite im SB S. 90 Nr. 1,2,3. Rufe eine Klassenkameradin, einen Klassenkameraden an, um euch über Nr. 2 und 3 auszutauschen!</p> <p>Do., 21.1.</p> <p>Bearbeite den Arbeitsauftrag „Eine Argumentation verfassen“, den ich euch auf Moodle einstelle. Solltest du Schwierigkeiten oder Probleme damit haben, zum Arbeitsauftrage zu gelangen, melde dich bitte rechtzeitig (Mittwoch!) bei mir.</p> <p>Fr, 22.1.</p> <p>Bereite dich darauf vor, an einer BBB (Big Blue Button) Konferenz teilzunehmen. 8B: 9.40 Uhr; 8C 10.25 Uhr. Material: Deutschheft mit den Aufgaben der ganzen Woche, vor allem aber den Aufgaben vom Donnerstag, Deutschbuch, Stifte, Notizblatt. Seid bitte pünktlich und persönlich anwesend. Mikrofone und Bildschirme sind zunächst ausgeschaltet. Wer ein Headset hat, sollte es benutzen.</p> <p>Die Konferenz ist auf Moodle hinterlegt. Einfach anklicken.</p> <p>Falls das System nicht mitmacht/ ausfällt/ überlastet/ ... ist, sende ich euch einen Plan B über unseren Fachchat im Messenger. Falls der auch nicht tut (wie letzte Woche geschehen) haben wir „WLAN frei“ und machen was Analoges ...</p>	<input type="checkbox"/>



Mathematik	Siehe Wochenplan und Moodle	<input type="checkbox"/>
Englisch	<p>Arbeitsblatt/worksheet: Homecoming week</p> <p>2. Arbeitsblatt/worksheet: Interview with a cheerleader</p> <p>3. Book:</p> <p>4. Vokabeln/Vocabulary: Unit 3, way-in: p.195 copy & learn</p> <p>5. Buch/Book: p.52/53 Choose 2 pictures and describe them. Write at least 5 sentences for each picture. (Wähle 2 Fotos aus und beschreibe sie mit mindestens 5 Sätzen pro Bild)</p> <p>You`ll find the worksheets in Moodle from Friday onwards./ Arbeitsblätter sind ab Freitag auf Moodle verfügbar.</p>	<input type="checkbox"/>
Geschichte	<p>Nach sehr vielen Besprechungen und Nachfragen sage ich die Klassenarbeit in Geschichte bis auf weiteres ab. Aufgaben findest du wie gewohnt auf der Homepage und künftig auch auf Moodle, wo ich Anfang Januar einen Kurs angelegt und eine Ankündigung veröffentlicht habe. Bitte checke täglich die Homepage, deine Moodle Aufgaben und mehrmals täglich den Messenger.</p> <p>Deine Aufgabe für diese Woche findest du in Moodle (und zur Sicherheit schicke ich sie zusätzlich über den Messenger).</p> <p>Bei Rückfragen oder Unklarheiten: Nachricht an mich über den Messenger. Ich sitze zu den Unterrichtszeiten am PC.</p>	<input type="checkbox"/>
Gk	Aufgaben siehe Moodle	<input type="checkbox"/>
WBS	Aufgaben siehe Moodle	<input type="checkbox"/>
Physik	Siehe Moodle	<input type="checkbox"/>
Chemie	<p>Stoffe bestehen aus kleinsten Teilchen. Es gibt drei unterschiedliche Teilchenarten. Ionen, Moleküle und Atome. Definiere diese drei Begriffe.</p> <p>Schau Dir dazu das Video Atome, Moleküle und Ionen von simple club an. Du findest es unter folgendem Link:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7OfwkiKfnw</p>	<input type="checkbox"/>

Biologie	<p>Ab heute starten wir ein neues Thema. Du brauchst dein Buch auf S. 94/95.</p> <p><i>Bei allen Aufgaben immer:</i></p> <p><i>a. Buchseiten lesen</i></p> <p><i>b. Überschrift groß ins Heft schreiben</i></p> <p><i>c. Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft</i></p> <p>Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bearbeite im Buch S. 94 die Aufgaben 1a, 3, 4 und 5. 2. Lies die Seite 95 im Buch aufmerksam durch. 3. Übernimm die Abbildung 2 in dein Heft (gezeichnet, nicht kopiert/ausgedruckt). Denke an die Beschriftungen. <p>Bearbeite auf S.94 Nummer 6.</p>	<input type="checkbox"/>
BK	Siehe Moodle	<input type="checkbox"/>
Sport	siehe Moodle	<input type="checkbox"/>
AES/MUM	<p>Die AES-Aufgaben sind in Moodle zu bearbeiten. Bitte arbeitet zu der Zeit daran, wenn eigentlich AES stattgefunden hätte. (Dienstag, den 19. Januar, 7:50 bis 10:25 Uhr)</p> <p>Für Fragen und bei Problemen könnt ihr mich gerne in diesem Zeitfenster per Messenger oder Moodle-Nachrichtenfunktion kontaktieren.</p>	<input type="checkbox"/>
Französisch	Siehe Wochenplan und Moodle	<input type="checkbox"/>
Ev. Religion	<p>Bitte bearbeitet euer benotetes Referat.</p> <p>Themenliste, Materialien und Abgabetermin sind auf Moodle eingestellt.</p>	<input type="checkbox"/>
Ethik	Aufgaben auf Moodle bzw. Messenger	<input type="checkbox"/>

Wochenplan: 18.1. bis 22.1.2021**8C****Mathe**

Ich hoffe du bist mit dem letzten Wochenplan gut zurechtgekommen! Lege dir wieder ein kariertes Blatt oder dein Heft, einen spitzen Bleistift, ein Geodreieck und einen Füller bereit. Bewahre alle Materialien und gelösten Aufgaben gut auf.

Thema	Datum	Aufgaben		Bemerkungen /Material
3 Lineare Funktionen Vertiefung	Montag 18.1.2021	Pflicht	Freiwillig	
		Anwenden/Nachdenken: <ul style="list-style-type: none"> • Buch S. 93 Nr. 19 und 20 • Buch S. 94 Nr. 24 und 26 • bitte über den messenger an mich schicken 	<p>***S. 95 Nr. 31 <i>Überlege dir Fragen für die morgige Konferenz!</i></p>	
Anwendung	Dienstag 19.1.2021	Rückspiegel: <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die Aufgaben 4, 5, 6, 7 (gelb oder grün) auf der Seite 96 • Fülle gleichzeitig das Blatt "Rückspiegel-Standpunkt" in Moodle aus 	Vergleiche deine Aufgaben mit den Lösungen im Buch	Online Konferenz um 12:15 Uhr
4 Lineare Gleichungssysteme	Mittwoch, 20.1.2021	Neues Thema: Lineare Gleichungssysteme <ul style="list-style-type: none"> • Buch S. 97: Standpunkt. Lineare Gleichungssysteme. Schreibe alle Aufgaben A bis G in dein Heft und schicke mir anschließend ein Bild. 	Vergleiche deine Aufgaben mit den Lösungen im Buch	
	Donnerstag 21.1.2021	Buch S. 100: 1. Lineare Gleichungen mit zwei Variablen <ul style="list-style-type: none"> • Schreibe die Überschrift und den blauen Merkkasten mit dem Beispiel in dein Regelheft ab • Die Aufgaben S. 100 Nr. 1,2, und S. 102 Nr. 4 und 5 bearbeiten wir gemeinsam in der Onlinekonferenz um 9:45 Uhr. 	Lernvideo dazu in Moodle	Online Konferenz! 9:45 Uhr

Französisch Wochenplan

18.1. bis 22.1.21

8a,b,c

Bonne chance!

bei Fragen und Unklarheiten darfst du dich gerne über den messenger melden

Thema	Datum	Aufgaben	Bemerkungen /Material
Unité 3 Approches	Mardi, le 19 janvier 2021	Pflicht	Freiwillig
		Unité 3: Mon look et moi (Approches) <ol style="list-style-type: none"> Schreibe die neuen Vokabeln ins Vokabelheft (p. 188-190) und zwar "gehirnfreundlich" mit Bildern und Farben... Höre dir den Text << C'est mon style >> auf den Seiten 34/35 über scook an und spreche laut mit. Découvrir: p. 35 N° 2a)+b) schriftlich Schau dir in Moodle das Lied zu den Farben an Erledige das Arbeitsblatt KV 16 (in Moodle zu finden): "Male die Kleidungsstücke an. Notiere die Nomen mit dem entsprechenden Farbadjektiv. Denke an die Veränderlichkeit mancher Adjektive (Weiblich- e/ Plural-s/...) 	neuen Film in Moodle anschauen
Unité 3	Jeudi, le 21 janvier	<ol style="list-style-type: none"> Wiederhole die Verben vom Dienstag (Unité 3 Approches): erstelle ein Wortfeld zum Thema <<les vêtements >>, du machst am besten ein Mindmap- schreibst in die Mitte <<les vêtements >> und sammelst nochmals alle Vokabeln zum Thema Kleidung. Bitte auch Bilder dazumalen. Ihr könnt das ja prima! Schreibe das neue unregelmäßige Verb <<prendre >> ins Verbenheft bzw. auf die Verbkartei : Buch S. 48 Punkt 3 und machen gleich eine Übung im Carnet: S. 25 N° 4a)b)c) 	Lied zum Verb prendre auf Moodle anhören und mitsprechen
Abgabe: Bis spät. 22.1. 13 Uhr		Schicke mir das Arbeitsblatt KV 16 über Moodle Schicke mir ein Bild von deinem Mindmap und von der Seite im Carnet über den Messenger	

Online
Konferenz
um 8:30 Uhr!

Ev. online
Unterricht um
7:50 Uhr

Carnet