

Klasse 7a und 7b

Aufgaben für die Zeit vom 14.12.2020 – 18.12.2020

Liebe Schülerinnen und Schüler der 7a und 7b,

wir haben uns den Abschluss dieses Kalenderjahres anders vorgestellt und hätte gerne einen gemütlicheren Ausklang mit euch gehabt. Leider ist es aufgrund der momentanen Situation nicht möglich.

Für die letzte Schulwoche, in der kein Präsenzunterricht ist, haben wir Aufgaben für euch zusammengestellt. Diese Aufgaben müssen von euch erledigt werden, da sie eingesammelt und benotet werden. Bitte erledigt diese Aufgaben daher ordentlich! Wenn ihr Fragen habt, dürft ihr euch gerne bei uns melden.

Wir wünschen euch und euren Familien erholsame Ferien und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Bleibt alle gesund!

Frau Pooch, Frau Nikolli und Frau Haubrock



Fach	Aufgaben
Deutsch	Thema: Eine Person beschreiben S. 50 Nr. 1+2 S. 68/69 (komplett) S. 211/212/213 (komplett) freiwillig: S. 61 (Spiegelcomic)
Mathe	E-Kurs: AB von Frau Mandok G-Kurs: S.70 lesen, Merke und Beispiel 1 abschreiben S.71 komplett S.72 lesen, Merke abschreiben und abzeichnen S.73 Merke abschreiben und abzeichnen S.73 komplett S. 74 Nr.4,4,5,7(lila)
Englisch	E-Kurs: Tb.p.42/43 44/45 47 Vocabulary Unit 3 G-Kurs (Weitzel): 1. Ex.4 p.43⇒Write the dialogue 2. Ex.5 p.445a) ⇒ Put the pictures in the right order.5c) ⇒ Copy and complete the story in A- F.5d) ⇒ Finish the story. 3. Ex.7 p.45 7a) ⇒ Copy the table. 7b) ⇒Answer the questions. 4. Ex.8 p.45 ⇒ Copy and complete your learner blog. Workbook:1. Revision p.25, 26.

	2. Test preparation p.27, 28.															
<p style="text-align: center;">Unterricht bei Frau Faupel</p>	<p>Abgabe aller bearbeiteten Aufgaben: 11.1.21 um 12 h Abgabeort: Lehrerzimmer, gesammelt durch eine/n SchülerIn</p> <p>Fach Hauswirtschaft 2. Trimester:</p> <p>Bearbeitet alle Aufgaben vom Wochenplan Abgabe 17.12.20.</p> <p>Fach Chemie:</p> <p>Bearbeitet das AB Eigenschaften der Luftbestandteile mit Hilfe der Informationen zu Ende</p> <p>Fach 7 WPNW : Anomalie des Wassers : Frostaufbrüche</p> <p>Name: _____ Klasse: ____ Abgabedatum: 11.1.21</p> <p>Punkte: ___/ 22, das sind ___% Note: _____</p> <p>Situationsbeschreibung:</p> <p>Frau S. stellt im September fest, dass die Straße vor ihrem Haus sehr viele Risse im Straßenbelag hat. Im Oktober und November regnet sehr viel. Im Dezember friert es bis Februar. Als es um Karneval plötzlich wärmer, wird taut das ganze Eis auf, auch die das Eis unter dem Straßenbelag. Nun fahren wieder Autos über die eisfreie Straße. Frau S. bemerkt im April, dass der Straßenbelag sehr viele Löcher hat. Diese Löcher waren im Oktober noch nicht da. Sie fragt sich, warum das so ist. Kannst du es ihr erklären?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aufgaben</th> <th>Punkte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Beschreibe, wo das Wasser im Oktober/ November durch die Risse hingelangt!</td> <td>/ 3</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Wende dein Wissen zur Anomalie des Wassers an. Wie verhält sich Wasser beim Einfrieren?</td> <td>/ 6</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Nach dem Regen friert es! Was geschieht mit dem Wasser in den Rissen?</td> <td>/ 3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Beschreibe, was durch das Einfrieren des Wassers unter der Straßendecke entstanden ist!</td> <td>/ 3</td> </tr> </tbody> </table>		Aufgaben	Punkte	1.	Beschreibe, wo das Wasser im Oktober/ November durch die Risse hingelangt!	/ 3	2.	Wende dein Wissen zur Anomalie des Wassers an. Wie verhält sich Wasser beim Einfrieren?	/ 6	3.	Nach dem Regen friert es! Was geschieht mit dem Wasser in den Rissen?	/ 3	4.	Beschreibe, was durch das Einfrieren des Wassers unter der Straßendecke entstanden ist!	/ 3
	Aufgaben	Punkte														
1.	Beschreibe, wo das Wasser im Oktober/ November durch die Risse hingelangt!	/ 3														
2.	Wende dein Wissen zur Anomalie des Wassers an. Wie verhält sich Wasser beim Einfrieren?	/ 6														
3.	Nach dem Regen friert es! Was geschieht mit dem Wasser in den Rissen?	/ 3														
4.	Beschreibe, was durch das Einfrieren des Wassers unter der Straßendecke entstanden ist!	/ 3														

	5.	Als um Karneval die Temperaturen steigen und das ganze Eis auftauert, tauert auch das Eis unter der Straßendecke. Was geschieht, wenn nun Autos über diese Stelle fahren?	/ 6
	6.	Diese Schäden haben einen Namen. Nenne ihn.	/ 1
Textil	AB Frau Sdorra		
NW	Aufgaben von Herrn Dr. Heber		