

Lernplan	
Woche: 17.03.20 - 20.03.20	Klasse: 7c

Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<p>Arbeitspensum Deutsch für die Zeit bis nach den Osterferien:</p> <p>Die Klasse 7C hat heute (16.3.2020) die Lektüre „Simpel“ von Marie- Aude Murail ausgehändigt bekommen. Zum großen Teil haben Mitschüler*innen den abwesenden Schüler*innen die Lektüren mitgenommen. Wer nicht von Mitschüler*innen versorgt werden konnte, wird dringend angehalten, sich die Lektüre <i>schnellstmöglich</i> in einer Buchhandlung selbst zu beschaffen. Kosten: 7,95€.</p> <p>Begleitend dazu wurde ein Lesetagebuch verteilt. Die Schüler*innen, die wegen Abwesenheit nicht mit einem Lesetagebuch versorgt wurden, melden sich bitte per Mail bei Frau Krämer. Sie wird die Datei auf Anfrage mailen.  <a href="mailto:kraemer@weiherhof-realschule.de">kraemer@weiherhof-realschule.de</a></p> <p>Die Eltern tragen bitte dafür Sorge, dass es zu Hause ausgedruckt und bearbeitet wird. Das bearbeitete Lesetagebuch wird in der nächsten stattfindenden Deutschstunde von Frau Krämer eingesammelt. Es wird bewertet.</p> <p>Ich empfehle, dass die Schüler*innen möglichst zu den Zeiten, an denen sie Deutschunterricht hätten, die Lektüre lesen und die Aufgaben bearbeiten.</p> <p>Zeitumfang:</p> <p>Zusätzlich zu den 4 Schulstunden pro Woche müssten täglich 15 bis 20 Minuten Hausaufgabenzeit dazu gerechnet werden. Das bedeutet: Arbeit von 4 x wöchentlich mindestens 1 Stunde.</p> <p>Je nachdem, wie lange die Schulschließung andauert, werden weitere Aufgaben, die sich auf das Schulbuch und das</p>	

	Schülerarbeitsheft beziehen, auf diesem Wege gestellt.	
Mathematik	<p><u>Regelhefteintrag S.112</u>: Gleichungen lösen-Umkehraufgabe, Äquivalenzumformungen, Gleichungen mit Klammern lösen</p> <p><u>Arbeitsblatt</u>: Gleichungen mit Klammern bearbeiten</p> <p><u>Buch S. 105 Nr. 9</u> (wähle selbständig aus, ob du die einfacheren Aufgaben in gelb oder die schwierigeren Aufgaben in grün rechnen willst)</p> <p><u>Buch S. 108 Nr. 6</u> gelb oder grün</p> <p><u>Buch S. 109 Nr. 7 , 8 und 10</u> gelb oder grün</p> <p><u>Buch</u>: Basistraining S.113 Nr. 6 und 7</p>	<input type="checkbox"/>
Englisch	<p>Das „Vorbereitungsblatt zur Klassenarbeit“ sowie die Arbeitsblätter/Worksheets p.56/57/51/52 wurden bereits in der vergangenen Woche an alle SchülerInnen verteilt und besprochen.</p> <p>Bitte vollständig bearbeiten.</p> <p>Ich wünsche euch gutes Arbeiten.</p> <p>Vor allem aber: bleibt gesund und munter!</p> <p>Bei Fragen könnte Ihr mir gerne eine Mail schreiben an:  <a href="mailto:kuegler@weiherhof-realschule.de">kuegler@weiherhof-realschule.de</a></p>	<input type="checkbox"/>
Geschichte	<p><u>Buch S. 100</u></p> <p>Lese die Seite und fasse sie auf einer Din-A4 Seite in eigenen Worten zusammen. Falls das zu schwierig ist bitte abschreiben.</p> <p>Unterstreiche den Begriff Gottesgnadentum, und notiere was es bedeutet</p> <p><u>Buch S. 101</u></p> <p>Zeichne die Graphik M2 in dein Heft ab</p> <p>Löse Aufgabe 4</p>	<input type="checkbox"/>
Geografie	<p>Mit einer aktuellen Karte von Europa (Atlas oder online) prägst du dir die Staaten Europas ein. Dann testest du dein Wissen mit der Webseite <a href="https://online.seterra.com/de/l/eur">https://online.seterra.com/de/l/eur</a></p> <p>Mache das Quiz jeden Tag und zeige am Schluss deinen</p>	<input type="checkbox"/>

	Eltern, dass du die europäischen Staaten gelernt hast.	
Gk		
WBS	<p>Sehr geehrte Erziehungsberechtigte,</p> <p>Bitte unterschreiben Sie und der oder die Schüler/in , sobald die Aufgaben erledigt wurden. Falls möglich, zusammen mit den Schülern/ Schülerinnen besprechen bzw. durchlesen. Die Aufgaben behandeln keine neuen bzw. unbekanntem Themen. Die Lösungen bitte in den Hefter einordnen. Hefter bitte auf „Vordermann“ bringen. (A Blätter einsortieren!)</p> <p>Buch S. 14+15 lesen und Nr. 1ab 2ab 3ab</p>	
BNT		
Physik	<p>Schulbuch Prisma NWA 3</p> <p>S. 47 Aufgaben Nr. 1 und 2</p> <p>S. 53 Aufgaben Nr. 1 und 2</p> <p>S. 54 Das Reflexionsgesetz; Text ins Heft abschreiben mit Merksatz</p>	
Chemie	<p>Schau dir zum Teilchenmodell das Video (Musste Wissen - Teilchenmodell) an. Du findest es unter folgendem Link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ej7-EbeXpml">https://www.youtube.com/watch?v=ej7-EbeXpml</a></p> <p>Erkläre dann mit deinen eigenen Worten wie die Wärmeleitung funktioniert.</p> <p>Erkläre die Wärmeleitung an einem Beispiel aus dem Alltag.</p> <p>Schau dir dann das Video (Musste wissen -Aggregatzustände) an. Erkläre die Aggregatzustände mit Hilfe des Teilchenmodells.</p> <p>Du findest es unter folgendem Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kEFx1X5F2fU">https://www.youtube.com/watch?v=kEFx1X5F2fU</a></p> <p>Anmerkung: Schicke mir deine Antworten per mail an <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></p>	
Biologie		
Musik		
Bildende Kunst		
Sport	<p>mindestens 2x in der Woche eine Stunde Bewegung an der frischen Luft</p> <p>mind. 2x in der Woche ein TABATA-Workout nach Wahl</p>	

IT		
Profil AC		
Technik	Referat über (4Seiten) Kunststoffe. Herstellung, Familien , Vor- Nachteile, Recycling, Gelber Sack .....	
AES/MUM	-	
Französisch	<p>Carnet d'activités: Unité 7</p> <p>p. 46 N° 2a) Gedicht lesen und b) eigenes Gedicht schreiben</p> <p>p. 47 N° 4 - <i>ins Heft</i></p> <p>p. 48 N°1a) und 1b) und den Buchtext auf S. 89 lesen!</p> <p>Tandembogen S. 85 üben! &lt;&lt;mündlich&gt;&gt;</p> <p>p. 49 N° 5a)+b), N° 6b und N°7</p> <p>p. 52 N° 1a)+b) und N°2: alle Zahlen von a, b, c, d ausschreiben</p> <p>p.53 N° 3 und 4 - Lösungen sind im Carnet!</p> <p>*** Wiederholung: alle fehlenden Aufgaben im Carnet Unité 1- Unité 7 bearbeiten,</p> <p>Fleiß wird belohnt und das Carnet nach den Osterferien eingesammelt!</p> <p><b>1.Tipp: wiederhole jeden Tag für 10 min die Vokabeln</b></p> <p>Unité 6+7</p> <p>und zwar jeden Tag anders: werde erfinderisch- auf welche verschiedenen Arten kannst du Vokabeln trainieren und gut behalten?</p> <p><b>2. Tipp: schreibe alle Verben auf Karteikarten</b></p> <p>konjugiere jeden Tag ein Verb (mit Hilfe der Verbkartei) und bilde Sätze! Nimm einen Würfel (1=je, 2=tu, 3=il/elle/on, 4=nous, 5=vous, 6=ils/elles)</p>	
Kath. Religion		
Ev. Religion		
Ethik	-	