

Lernplan	
Woche: 17.03. – 20.03. 2020	Klasse: 7b

Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<p>Die Aufgaben sind bis zum Ende der Osterferien zu erledigen!</p> <p><u>Vorbereitung einer Buchpräsentation.</u></p> <p>1) Buch lesen (Jugendliteratur, Genre frei wählbar)</p> <p>2) Inhaltsangabe schreiben (Leitfaden für die Inhaltsangabe wurde besprochen, siehe AB)</p> <p>3) Präsentation vorbereiten auf Karteikarten plus Plakat erstellen.</p>	
Mathematik	<p>Abschnitt 17. – 20. März im grünen Ordner, die Aufgaben sind auf dem Elternbrief.</p> <p>Wer diesen (noch) nicht hat: hier sind die Aufgaben.</p> <p><u>Buch</u></p> <p>S. 113: Nr. 1 – 9</p> <p>S. 208: den Merkkasten durchlesen und ordentlich abschreiben. Dann Nr. 37 – 42 machen. Danach die Lösungen mit Selbstkontrolle korrigieren.</p> <p><u>Zusatzarbeit</u></p> <p>Arbeitsheft, S. 41</p>	
Englisch	<p>Grammatik: Bedingungssätze Typ 1: If – clauses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lesen: p. 159 – 160 (und Test yourself bearbeiten) - Übungen: Englischbuch p. 60, 61 (alle Übungen) - Workbook copy: p. 45 and 46 	
Geografie	Die Inhalte werden in der nächsten Geographie-Klassenarbeit	

	<p>drankommen.</p> <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 https://online.seterra.com/de/l/eur . Mache das Quiz jeden Tag und zeige am Schluss deinen Eltern, dass du die europäischen Staaten gelernt hast.</p>	
WBS	<p>Buch S. 14+15 lesen und Nr. 1ab 2ab 3ab</p> <p>Die Lösungen bitte in den Hefter einordnen. Hefter bitte auf „Vordermann“ bringen. (A Blätter einsortieren!)</p>	
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: https://www.youtube.com/watch?v=ej7-EbeXpml</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. Du findest es unter folgendem Link: https://www.youtube.com/watch?v=kEFx1X5F2fU</p> <p>Erkläre die Aggregatzustände mit Hilfe des Teilchenmodells.</p> <p>Schicke mir deine Antworten per mail an egger@weiherhof-realschule.de</p>	
Biologie	<p>Bei allen Aufgaben immer:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. die angegebenen Buchseiten lesen b. Überschrift groß ins Heft schreiben c. Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft 	

	<p>Die Wirbelsäule:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lesen: S. 42-43 - Bearbeiten: S. 42: Aufgaben: 2 a+b, 3, 5 a+b 	
Sport	<p>Jeden Tag eine Stunde Bewegung an der frischen Luft.</p> <p>Mädchen: 2 x pro Woche einen TABATA – Workout nach Wahl.</p>	└
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! <<<i>mündlich</i>>></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</p> <p>1- Unité 7 bearbeiten, Fleiß wird belohnt und das Carnet nach den Osterferien eingesammelt!</p> <p>1.Tipp: Wiederhole jeden Tag für 10 min die Vokabeln Unité 6+7 und zwar jeden Tag anders: werde erfinderisch- auf welche verschiedenen Arten kannst du Vokabeln trainieren?</p> <p>2. Tipp: Schreibe alle Verben auf Karteikarten, konjugiere jeden Tag ein Verb (mit Hilfe der Verbkartei) und bilde Sätze!</p>	└