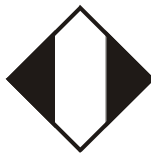




**Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 6c**

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
D	1. Buch S. 77/78 2. Buch S. 79 3. Arbeitsheft S. 21 4. AntonApp	1. Korrigiere deine Lösungen aus dem ersten Wochenplan mit Hilfe der Lösungsblätter, die ich per E-Mail schicke. 2. Bearbeite die Aufgaben 5 und 6. Lass dir Nr. 6 diktieren oder übe sie als Laufdiktat. 3. Bearbeite Nr. 4 und 5. 4. Trainiere weiter mit Anton, was dir noch nicht gelingt.	
Ge	Buch S. 70/71	Bearbeite die Aufgaben 1, 2A oder B, 4	
E (2. Woche)	- Zoom App von Camden Market 2 - book, p. 73, M6 - Wb, p. 45, no E1	<b>The topic is: heroes</b> 1. <b>Wb</b> , 45, no E1 (CD in the workbook!), listening: listen and tick the right answer. 2. <b>book</b> , p. 73, no M6 (Camden Market Zoom App!), a) b) write notes into your exercise books 3. <b>Write</b> about your hero: - Who is it?/ What is he/she like? Where does he/ she live? What can he/ she do? What other information is interesting about him/ her? Why is he/ she your hero? <b>Write six sentences or more! Write into your exercise book.</b>	
Physik	B, Heft	Zeichne in Dein Heft unter der Überschrift „Elektrische Ladungen“ aus dem Buch, S. 47, Bild 3 und 4 ab. Darunter bitte den Text „Zwei verschiedene Ladungen“, beginnend S. 46, komplett abschreiben.	
Mathematik	1. Die ABs von der letzten Woche sind Pflicht. Wer sie noch nicht fertig hat, muss es in dieser Woche nachholen! Die ABs für die Woche 2 (23-29. März) stelle ich auf folgender Seite zur Verfügung: <a href="https://edudocs.de/foerdersus2019-2020/">https://edudocs.de/foerdersus2019-2020/</a> <b>Die Anmelde Daten haben die Eltern per E-Mail bekommen. Wer sie noch nicht hat, kann mich unter: <a href="mailto:sebastian.schule@gmx.de">sebastian.schule@gmx.de</a></b>	1. AB 1-6 zu den Themen: „Klapptest – Maßeinheiten des Volumens umrechnen“ AB 7-10 zu dem Thema: Klapptest – Zusammengesetzte Flächen berechnen.	



	<p><b>anschreiben.</b></p> <p><b>Auch das ist Pflicht!</b></p> <p>2. App: Anton.app</p> <p>Volumen, Oberfläche (Quader, Würfel) Das ist Pflicht. Wer mit dem Stoff der letzten Woche noch nicht fertig ist, muss es nachholen!</p> <p>Auf der Seite könnt ihr abhaken, wenn ihr fertig seid!!!</p>	<p>2. Folgende Links erklären die Inhalte nochmals:</p> <p>Oberflächenberechnung Quader: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=G4AsydQwZPE">https://www.youtube.com/watch?v=G4AsydQwZPE</a></p> <p>Volumen Quader: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=l-9QQp7rkgE">https://www.youtube.com/watch?v=l-9QQp7rkgE</a></p> <p>Volumen / Oberfläche Würfel <a href="https://www.youtube.com/watch?v=h6TZxluWfQ8">https://www.youtube.com/watch?v=h6TZxluWfQ8</a></p>	
Französisch	<p>B, S. 55/4 AH, S. 44/8 URL</p>	<p>- Füllt die richtigen Verbformen von „être“ ein (B, S. 55/4). Ihr könnt mit der CD (Track 85-86) kontrollieren oder über die unten genannte Internetseite (da gibt es alle Höraufgaben)</p> <p>- Bearbeitet im AH S. 44, Nr. 8. Bringt die Sätze in die richtige Reihenfolge.</p> <p>- Wenn ihr noch mehr machen möchtet, seht euch den Film auf der Internetseite an „La fête“ und beantwortet die Fragen dazu im Buch (S. 53/4)</p> <p>URL: <a href="https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Tous%20ensemble%202013%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1775359.de&amp;kapitel=1764726">https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Tous%20ensemble%202013%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1775359.de&amp;kapitel=1764726</a></p> <p>- Gute Online-Übungen zur französischen Grammatik gibt es auch unter: <a href="https://www.klasse5bis10.klett-lerntaining.de/main/book-07_11">https://www.klasse5bis10.klett-lerntaining.de/main/book-07_11</a> (Thema „Die Verben: Das Présent“ auswählen, und dann: „Verben avoir +être“, „Verben auf –er“)</p>	
Biologie	<p>1) Internet: <a href="https://tatort-ohr.de/pdf/Experimente.pdf">https://tatort-ohr.de/pdf/Experimente.pdf</a></p> <p>2) B: S. 232/233</p>	<p>1) Geh auf die Internetseite „Tatort-Ohr“ und führe mindestens 2 der dargestellten Versuche. Erstelle dazu ein Protokoll (Durchführung, Beobachtung, Erklärung).</p> <p>Lies S.232/233 und bearbeite Aufg. 1+2.</p>	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse