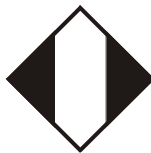




Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Mathe	Buch Regelheft	1) Wiederhole: proportionale und umgekehrte proportionale Zuordnung und bearbeite: B.S. 42 Nr.4,5 BS. 43 Nr. 11,14 2) Wiederhole: "Terme addieren und subtrahieren" und bearbeite: B.S. 102 Nr. 5,6,7 3) Wiederhole: Terme multiplizieren und dividieren Sieh dir die Beispiele zur Multiplikation von Termen nochmal an. (B.S. 103 unten) B.S. 104 Nr. 5 a-f, 6 a-f, 7 a,b,c, 8 a	
Englisch	<b>texts</b> p. 85 and 86  <b>Conditional sentences</b>  WB p. 65 exc. 15; 66-+67; 68+ 69  <b>Writing:</b> <b>Vocabulary:</b>	Read the texts again and do exc. a + c find more conditional sentences for George, Mr Lambraki and Caroline  Book p. 201 : Write the rule into your exercise book and do WB p. 64 exc. 13  Do all the exercises on these pages  Book p. 89 exc. 14 c + 15 Choose an activity P224-225 + irregular verbs p.282	
Deutsch	AH 7	<u>Konjunktionalsätze:</u> S. 34 ins AH S. 35 ins Heft  <u>dass-Sätze</u> S. 36-38 ins AH  <u>Teste dich</u> S. 42 ins AH	
Erdkunde	Buch S 32	1. Erkläre den Begriff „cash crop“ (Text im Buch) 2. Erkläre den Begriff „Export“? (Internet) 3.Arbeite mit Tabelle 2. Auf welchen Kontinenten liegen die Exportländer für Bananen (S.208, Re-	



		gister)	
Geschichte	Gutenberg erfindet den Buchdruck	Informiert euch über Johannes Gutenberg und die Erfindung des Buchdrucks und finde heraus, weshalb sich das Leben dadurch grundlegend änderte. Bereitet dazu ein Referat vor.	
Physik	URL	<p><a href="https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/grundwissen/reflexionsgesetz">https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/grundwissen/reflexionsgesetz</a></p> <p>Auf der Homepage findest du alles Wichtige zum Reflexionsgesetz.</p> <p>Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lies dir alle Informationen zum Reflexionsgesetz gut durch und schreib dir wichtige Stichpunkte heraus.</li> <li>2. Zeichne aus dem <b>ROTEN KASTEN</b> (Definition zur Beschreibung des Reflexionsgesetzes) die Abbildung rechts ordentlich ab.</li> </ol>	
Kunst 7MK	<p>Handy oder eine andere digitale Fotokamera</p> <p>Kunstheter für die schriftlichen Fragen 1 und 2a) und 2b)</p>	<p>„Den Moment einfangen“</p> <p>Thema: <u>Landschaftsfotografie oder Stadtfotografie</u></p> <p>Entscheide dich für <u>ein</u> Fotomotiv:</p> <p>A) Der Blick aus meinem Fenster oder B) Die Straße in der ich lebe oder C) Die Natur in meiner Umgebung</p> <p><b>1. Aufgabe:</b> Mache drei Fotos: Morgens und Mittags und am frühen Abend. Stelle dich dabei dreimal an dieselbe Stelle und fotografiere genau dasselbe Motiv.</p> <p>Betrachte nun alle drei Fotos. Was fällt dir auf?</p> <p><b>2. Aufgabe</b></p> <p>a) Beschreibe jeweils die Farbgebung der Dinge, im Foto 1 und Foto 2 und Foto 3.</p> <p>b) Beschreibe die verschiedenen Stimmungen die</p>	

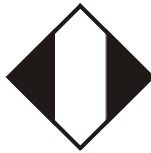
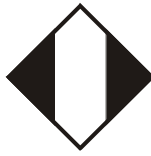


		Foto 1, 2 und 3 zeigen. (nähere Erklärung: Finde passende Adjektive zu jedem der drei Fotos)	
Französisch 7F1 (1. Woche, 1. Stunde)	l. p.18 - 19 c. p.10	<p><i>le verbe „mettre“</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>exercice</b> livre p.18 no.9b) <i>„trop grand/e, trop petit/e“</i></li> <li>• <b>ex.</b> livre p.19 no.11a), Erklärung livre p.126, G4</li> </ul>	
Französisch 7F1 (1. Woche, 2. Stunde)	l. p.19 c. p.12 c. p.14	<p><i>Trop grand/e ou trop petit/e?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ex.</b> livre p.19 no.11b) Zimmer beschreiben <i>Son portable est trop grand</i></li> <li>• cahier p.12 no.9b) Sätze formulieren <i>Qu'est-ce qu'on dit en français?</i></li> <li>• cahier p.14 no.13) Verbindungsaufgabe</li> </ul>	
Biologie für 7TC und 7F1	URL	Schau dir das Video nochmal genau an! <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Yb3up2lacs&amp;t=142s">https://www.youtube.com/watch?v=Yb3up2lacs&amp;t=142s</a>  Bringe folgende Begriffe in Zusammenhang: 1. Ökosystem, Biotop, Biozönose 2. Ökosphäre, Ökosysteme	
		Erkläre folgende Begriffe: 1. Interspezifisch 2. Intraspezifisch 3. Abiotische Umweltfaktoren 4. Biotische Umweltfaktoren	
Biologie für 7 Inf	URL	Schau dir die drei Videos genau an! Amöbe <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Nnb3dcm3rzg">https://www.youtube.com/watch?v=Nnb3dcm3rzg</a>  Pantoffeltierchen <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Kq0twY1zvC0">https://www.youtube.com/watch?v=Kq0twY1zvC0</a>  Euglena (Augentierchen) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I21LJ6Lk904">https://www.youtube.com/watch?v=I21LJ6Lk904</a>  Beantworte folgende Fragen zu Pantoffeltierchen, Euglena und Amöbe: 1. Wie bewegen sich die Einzeller fort? Erstelle eine Tabelle 2. Wie ernähren sich die Einzeller? 3. Beim Pantoffeltierchen und beim Euglena gibt es zwei unterschiedliche Formen der Fortpflanzung. Erläutere sie. 4. Das Euglena kann sowohl Photosynthese betreiben als auch Sauerstoff atmen. Wie macht es das?	



---

Chemie Frau Yüksel	Prisma Chemie 1 B. S. 44-45	Lies den Text „Stoffgemische und Reinstoffe“ und bearbeite die Aufgaben 1, 2 und 3 (Seite 44).	
-----------------------	--------------------------------	---	--

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