


Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 9d

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Deutsch	Buch	<p>Bearbeite die Aufgaben Nr. 1 und 2 auf der Seite 194 im Deutschbuch.</p> <p>Bearbeite die Aufgaben Nr. 4-6 auf der Seite 195 im Deutschbuch</p> <p>Bearbeite die Aufgaben Nr. 7-9 auf der Seite 196 im Deutschbuch.</p> <p>Bearbeite die Aufgaben Nr. 1 und 2 auf der Seite 221 im Deutschbuch.</p>	
Mathe	B S. 131 URL: https://www.youtube.com/watch?v=8PqMj4L0BsE	Lies dir S. 131 im Buch genau durch. Übertrage den orangenen Kasten in dein Heft. Bearbeite die Aufgaben Nr. 1 und 2. Bearbeite auf S. 132 die Aufgaben 3 und 4. Hinweis: Du kannst für die Bearbeitung der Aufgaben immer die Formel $A = \pi \cdot r^2$ benutzen. Das Video kann helfen 😊	
Englisch	B. S. 65/P5, B. S. 66/P8 B. S. 67/P11 Vokabeln S. 209-212 unregelmäßige Verben S. 298	<p>Bearbeite alle Aufgaben aus dem Buch schriftlich.</p> <p>Alle dick gedruckten Vokabeln lernen.</p> <p>Alle unregelmäßigen Verben wiederholen.</p>	
Politik	B. Politik 3, S. 196 u 197	<p>Lies die S.! Schreibe die wichtigsten Infos des Textes in Stichworten auf!</p> <p>Schau dir folgendes Video an und notiere evtl. Fragen!</p> <p>https://youtu.be/FoMzyF_B7Bg</p>	
Geschichte	B. Zeitreise 3, S. 114-115 (Kapitel 12)	Vertiefung des Themas „Auschwitz, Gedenken am 27.1.1945“: Lies die S. 114 -115 und beantworte die Fragen 1 und 2 schriftlich.	
Chemie 9che (Ritter)	Chemiebuch	Da das Ergebnis der Klassenarbeit Nachholbedarf bedeutet, hier nun eure Aufgabe: Erstellt eine gesonderte Mappe, in der ihr nochmals mit Zeichnungen, Bildern, Beispielen alle Bindungen erklärt: Ionenbindung (Salze) Elektronenpaarbindung, unpolare Elektronenpaarbindung, polare Wasserstoffbrückenbindung Metallbindung. Eine Übersicht findet ihr auf der Seite 64-65.	
Bio 9che (Ritter)	AB	Verpackung der DNA.pdf	

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