

Wochenplan (Nr.36+37)		JG: 6
Name:	Klasse: 6	Schulwoche: 08.06. - 19.06.2020

Fach / meine Kurse	Lernaufgabe	Datum (S) / Kontrolle (KL/ Förderlehrer)
Mathe	<p><u>Woche 36: 08.06.- 12.06.20</u></p> <p>1) Oberflächen von Quadern >AB: Die Oberfläche von Quadern berechnen (3)</p> <p><u>Woche 37: 15.06.- 19.06.20</u></p> <p>2) Dezimalzahlen >AB: Dezimalzahlen vergleichen und ordnen 2 >AB: Dezimalzahlen vergleichen und ordnen 3 Alle Aufgaben vergleichen wir gemeinsam am Dienstag, den 23.6.20 in der Schule!</p> <p>Wenn ihr Lust habt, schaut doch auch mal unter dem Youtube-Kanal "Mathematicus" (https://www.youtube.com/channel/UCxrViluiQrVEEEbmsAJeCGQ). Hier gibt es ein paar Videos zu Aufgaben mit Lösungen und Erklärungen.</p>	
Englisch	<p>ALLE Aufgaben musst du am Dienstag, den 23.06.2020 mitbringen!</p> <p><u>Woche 36: 08.06.- 12.06.20</u></p> <p>1) Vokabeln S.211 "especially" bis "embarrassed" abschreiben und lernen! 2) Workbook S.44 Nr. 1-3</p> <p><u>Woche 37: 15.06.- 19.06.20</u></p> <p>1) Vokabeln S.211 "mud" bis S.212 "smell" abschreiben und lernen! 2) Workbook S. 45 Nr. 4+5 (Bei Nr. 5b kannst du jemanden aus deiner Familie fragen) 3) Workbook S. 46 Nr 6+7</p>	
Deutsch	<p><u>Woche 36: 08.06.- 12.06.20</u></p> <p>Klick! 6 (AH gelb: Rechtschreiben, Grammatik) > S. 56-57 (Verben benutzen, Verben verändern) Klick! 6 (AH weiß: Schreiben, Lesen) > S. 52-53 (Siegfried und der Drache)</p> <p>> AB: Übung 10</p> <p><u>Woche 37: 15.06.- 19.06.20</u></p> <p>deutsch.punkt (Arbeitsheft) > S. 60 Nr. 1+2 > S. 61 Nr. 4+5 Klick! 6 (AH weiß: Schreiben, Lesen) > S. 54-57 (Siegfried und der Drache)</p> <p>ALLE Aufgaben musst du am Dienstag, den 23.06.2020 mitbringen!</p>	

Woran ich denken muss (KA-Termine usw.) und / oder Fragen, Anmerkungen an den Fachlehrer:

Am Dienstag, den **16.6.20** müssen **alle Hauptfachbücher** (Mathe, Deutsch, Englisch) abgegeben werden. Bitte packt alle Bücher ein und bringt diese mit!

Hinweis: Bei nicht abgeschlossener Bücherrückgabe gibt es neben einer Rechnung auch nur eine Kopie des Zeugnisses!