

Lernplan

Woche: 7

Klasse: 6b

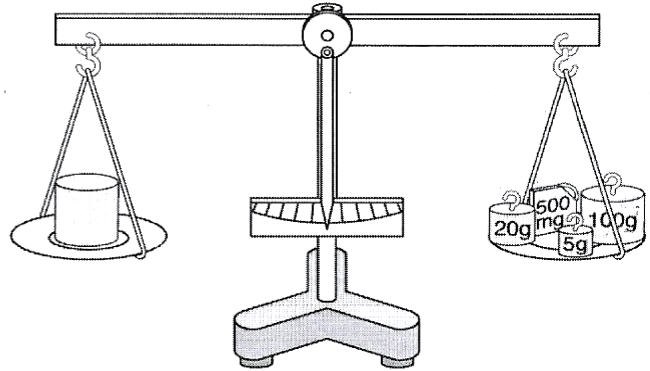
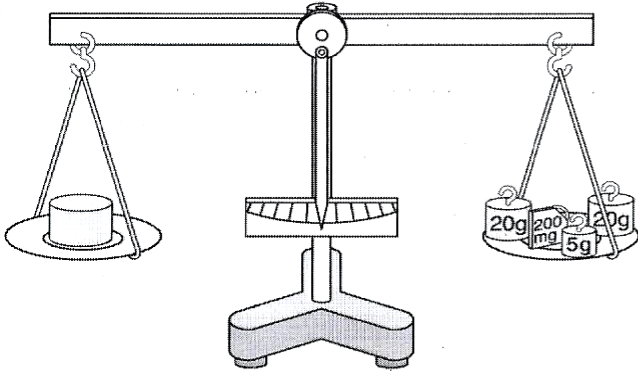
Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Buch S.210 alle Aufgaben • Buch S.211 alle Aufgaben • bitte per Foto oder Mail an mich <p>Gerne könnt ihr die Aufgaben auch am Computer tippen!</p>	
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite das Arbeitsblatt S.158 (Anhang), Fördern; du findest es auch unter: https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/744361_1581_d2v_v9e.pdf • S. 159, Nr.3-7re. Nr. 7 könnt ihr mit Freundin oder Freund spielen • Arbeitsblatt KV 80 +KV 83 bearbeiten s. Anhang (auch Lösungen) • Bearbeite Aufgaben aus dem Rückspiegel S. 166 	
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Monday & Tuesday <p>Revision: The simple present: statements, negatives</p> <p>Lese im Buch S. 170 durch.</p> <p>Schreibe Book p. 170 sauber und ordentlich in dein Grammar Book ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wednesday <p>Übung: Book p. 170 Test yourself – ganze Sätze ins Exercise Book</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thursday & Friday <p>Book p. 72 ex. 7 + 8 – ganze Sätze ins Exercise Book</p>	
Geschichte	<p>Es beginnt ein neues Thema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeichne eine schöne Überschrift 'Von der Spätantike bis ins Mittelalter' und gestalte es mit Bildern z.B. Könige, Ritter, Burgfräulein, Burgen, Jesus (Christentum), Mohammed (Islam). Vielleicht fällt dir noch was anderes ein... 	

	<p><u>Buch S. 198</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fasse die 2 Abschnitte in eigenen Worten zusammen, falls das zu schwer ist, bitte die Seite abschreiben. • Notiere die 4 Begriffe auf der linken Buchseite (Abraham – Apostel) und ihre Erklärung. • Löse Aufgabe 1 mit mind. 2 Sätzen. Alternative: Male Jesus als guten Hirten mit seinen Schafen in dein Heft ab. 	
Physik	siehe Arbeitsblatt im Anhang	<input type="checkbox"/>

Wiegen, hier geht es bei uns um die Bestimmung der Masse von einem Körper.
Wir unterscheiden drei Typen: **Balkenwaage**, **Federwaage** und **Digitalwaage**



1. Bestimme die Masse der Körper auf den Balkenwaagen.



Die Masse des Körpers beträgt $m = \underline{\hspace{2cm}}$ g. Die Masse des Körpers beträgt $m = \underline{\hspace{2cm}}$ g.

2. a) Markiere zusammengehörnde Kärtchen mit der gleichen Farbe.

Tüte Zucker

Deospray

12 kg

Päckchen Butter

Kasten Limonade

150 ml

250 g

1 kg

Tafel Schokolade

100 g

1 l

Tetrapack Saft

3. Kreuze an, welche Angabe nach deiner Schätzung passend ist.

Tüte Mehl	1 t		1 kg		1 l	
Tasse Tee	200 ml		20 ml		2 ml	
Schultasche	10 kg		10 g		10t	
Wäscheschrank	1,5 kg		0,15 kg		15 kg	
Tablette	1 g		10 g		0,1g	
Wasserflasche	1000 ml		100 ml		10 ml	
Wärmflasche	5 l		1,5 l		15 l	