


Lernplan

Klasse 9a

von _____ ab dem 16.03.2020 (1 Woche)

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		<input checked="" type="checkbox"/>								
<p>Mathematik</p> <p>→ Aufgaben bearbeiten (Heft / Ordner)</p> <p>→ weitere Aufgaben / Infos / Tipps / Videos / ... folgen</p>											
Skript S. 3	<ul style="list-style-type: none"> • Merke-Kasten und Beispiele ordentlich ins Heft 										
Skript S. 3 / 4	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Aufgaben (falls noch nicht gemacht) 										
AB 1	<ul style="list-style-type: none"> • Zuordnungen / Funktionen 										
AB 2	<ul style="list-style-type: none"> • Proportional / Antiproportional 										
Skript S. 5	<ul style="list-style-type: none"> • Aufmerksam lesen • Merke-Kasten und Beispiele ordentlich ins Heft 										
	<ul style="list-style-type: none"> • Nr. 1 und 2 										
AB 3	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsgleichungen 										
Skript S. 6	<ul style="list-style-type: none"> • Nr. 3 / A / 4 										
<p>Technik</p> <p>→ Bücher gehören der Schule (Vorsichtig behandeln, nach den Ferien wieder abgeben)</p> <p>→ Karierte Blätter für Aufgaben verwenden (nach den Ferien in den Technikordner)</p>											
S. 98 / 99	<ul style="list-style-type: none"> • Seiten aufmerksam durchlesen 										
	<ul style="list-style-type: none"> • Erstelle eine möglichst genaue Skizze der Ständerbohrmaschine in unserem Technikraum und beschrifte sie mit den Maschinenelementen (z.B. Maschinenfuß) und der entsprechenden Baugruppe (z.B. Träger-, Gehäuseteil) 										
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe 2 / Aufgabe 3 (an 2 Maschinen zu Hause) / Aufgabe 5 										
S. 100	<ul style="list-style-type: none"> • Erstelle in einer Tabelle eine Übersicht der Maschinenelemente und bearbeite Aufgabe 1a) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Maschinenelement</th> <th>Beschreibung / Aufgabe</th> <th>Zeichnung</th> <th>Beispiele (Aufgabe 1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Maschinenelement	Beschreibung / Aufgabe	Zeichnung	Beispiele (Aufgabe 1)						
Maschinenelement	Beschreibung / Aufgabe	Zeichnung	Beispiele (Aufgabe 1)								
<p>Deutsch → Infos (Mails, Montag, ...) durch Frau Barth</p>											
<p>Englisch → Infos folgen durch Frau Braxmeier</p>											

Geschichte

→ Bei Fragen zu den Aufgaben: frau.reich@gmx.net

AB 1	<ul style="list-style-type: none"> Bearbeite das Arbeitsblatt "Propaganda im Nationalsozialismus". Denke daran, eine Mindmaps zum Thema zu erstellen! 		
AB 2 (Doku)	<ul style="list-style-type: none"> Schaue dir die Dokumentation "der zweite Weltkrieg - Was Sie wissen müssen" an. https://www.youtube.com/watch?v=kfX6BoQeGiU Bearbeite das Arbeitsblatt zur Dokumentation! 		
AB 3 (Podcast)	<ul style="list-style-type: none"> Höre dir den Podcast "die Hinrichtung von Joseph Süß Oppenheimer" an. https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/antisemitismus-hinrichtung-joseph-suess-oppenheimer-vor-280-jahren Bearbeite das Arbeitsblatt zum Podcast! 		

Gemeinschaftskunde

S. 201 / 202	<ul style="list-style-type: none"> Nochmal durchlesen und Aufgabe 1, 2 und 4 schriftlich beantworten 		
S. 203 / 204	<ul style="list-style-type: none"> Lest euch die 3 Texte (a, b, c) von M5 durch und beantwortet schriftlich S. 205 Nr. 2 (gestaltet eine Mindmap zu Aufgabe 2b) 		

Weitere Fächer können noch folgen!!!

**Wichtig:**

- Kontrolliert regelmäßig euer E-Mail-Postfach!
- Bei Fragen könnt ihr euch jederzeit an mich wenden: herrmerkle@web.de
- Passwörter sicher aufbewahren!

Viel Erfolg und bleibt gesund!

Herr Merkle