

igis at home für die Klasse 8A

Arbeitsplan für die Woche 27. April - 1. Mai

Ich arbeite pro Tag **max. 3 Zeitstunden** an den Aufgaben meines Plans. Ich entscheide über die Aufgaben, die ich an jedem Tag erledige.

Fach	Aufgabe	Welches Material brauche ich? Lösungen/ Feedback?	Gemacht am: Benötigte Zeit	Fragen/ Probleme
Mathe GK	<p>Ziel: Ich kann eine Funktion zeichnen!</p> <p>Aufgabe: Bearbeite das Arbeitsblatt und kontrolliere dein Ergebnis anschließend mit den Lösungen.</p> <p>Hilfestellung: https://m.youtube.com/watch?v=dLfPBJgHgC4</p>	<p>Internet/ Computer für das Video</p> <p>Arbeitsblatt mit Lösungen</p> <p>Ggf. Hilfestellung ausdrucken</p>	Insgesamt 120 Minuten	
Mathe EK	<ol style="list-style-type: none"> Ich kann mit meinem Taschenrechner Wertetabellen anlegen Ich kann Lineare Funktionen der Form $y = mx$ mit Hilfe von Wertetabellen zeichnen 	<p>Arbeitsblätter mit Lösungen</p> <p>Taschenrechner & Schreibmaterial</p>	Insgesamt: 120 Minuten	

<p>Deutsch</p>	<p><u>Präsentiere in einer Videokonferenz dein ausgewähltes Buch</u> (Siehe Aufgabenstellungen Wochenplan I 16.3.) Bevor du präsentierst, checke deine Präsentation anhand des Bewertungsbogens durch (letzte Seite Wochenplan 20.4.) Drucke den Bogen aus, du brauchst ihn unausgefüllt für die Feedbackrunde in der Tischgruppe (TG) Nach der Buchpräsentation erfolgt eine kurze schriftliche Reflexion zu einer Präsentation aus der TG. Erläutere einem/er Mitschüler*in aus der TG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welches Buch hat dich besonders interessiert? • Welche Präsentation hat dich besonders überzeugt? <p>Schreibe diesem Mitschüler in einer Nachricht (E-Mail/ WhatsApp ...) bis zum 4.05. und begründe deine Meinung</p>	<p>PC/Handy/Tablet Anleitung Zoom-Konferenz Bewertungsbogen</p> <p>Kurze schriftl. Begründung per Mail/ Whats App an Mitschüler*in Deine Deutschlehrer*innen Fragen „stichprobenartig“ nach</p>	<p>5-8 Minuten</p>	
<p>Kunst</p>	<p>Design Umgeben von gestalteten Dingen des Alltags Teil 1</p>	<p>Weißes DIN A4 Papier, Bleistift, Buntstifte, Teebeutel, Trinkgefäß, Aufgabenblatt</p>	<p>3 Stunden</p>	

<p>Chemie</p>	<p><u>Die Aggregatzustände</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lies S. 32 im Buch. • Bearbeite S. 33 A2 und A3. <p><u>Das Teilchenmodell</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lies S. 34 im Buch. Schreibe auf, wie Stoffe aufgebaut sind und was das Teilchenmodell ist. • Bearbeite S. 35 A1a. <p><u>Lösungsvorgänge und Diffusion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lies S. 36 im Buch. Schreibe auf, was man unter Lösungsmittel und Lösung versteht. • Führe V2 auf S. 37 durch, protokolliere und deute deine Beobachtung. <p><u>Freiwilliges Zusatzexperiment:</u> Fülle ein Glas mit kaltem Wasser und ein zweites Glas mit warmem Wasser. Gib gleichzeitig in jedes Glas <u>vorsichtig</u> einen Teebeutel (z. B. Pfefferminz oder Waldfrucht). Berühre den Teebeutel nicht mehr und rühre nicht um. Beobachte ca. 5 Minuten lang. Mache ein Foto vor, während und nach dem Experiment. Ordne zu, welches Foto welchem Bild auf S. 36 M2 entspricht. Erkläre die unterschiedliche Beobachtung bei kaltem und warmem Wasser mit Hilfe des Teilchenmodells (Tipp: Lies den ersten Abschnitt auf S. 34 erneut).</p>	<p>Chemiebuch (Die eingescannten Seiten erhältst du per E-Mail.)</p> <p>Das Lösungsblatt erhältst du per E-Mail.</p> <p>2 Gläser, 2 Teebeutel, kaltes und warmes Wasser, Handykamera</p>	<p>3 Stunden</p>	
<p>Spanisch</p>	<p>Bearbeite die Aufgabe auf dem Arbeitsblatt „Chatverlauf“ ausführlich.</p>	<p>Chatverlauf an Herrn Schmalzgrüber zurücksenden</p>	<p>2 Stunden</p>	



Diese Figuren sind mit einer Linie gezeichnet, schaffst du das auch? Erfinde noch andere Figuren, die du zeichnest ohne den Stift abzusetzen. Vielleicht magst du deine Idee fotografieren und uns schicken?



= Du brauchst einen Computer oder ähnliches mit Internetzugang, um entweder Dinge herunterzuladen, dir Aufgaben anzusehen oder im Netz zu recherchieren



=Hier wird auch gehört, d.h. du brauchst Kopfhörer oder eine ruhige Ecke, um laut zu hören

Wenn du schneller bist oder mal Langeweile in dieser Woche hast:

Schau dir die letzten Zeilen deines Plans an.