


igis at home für die Klasse 6B

Arbeitsplan für die Woche 20: vom 11. Mai bis 15. Mai 2020

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
Deutsch	<p>Erklärvideo zum Wochenplan: https://videos.mysimpleshow.com/Dd1xnZFI33</p> <p>Wochenplan „Der Fuchs und der Storch“.</p> <p>Folgende Schüler*innen senden bitte bis Freitag (15.05.20) ihre Ergebnisse per Mail (oder WhatsApp) an Frau Parallangaj.</p> <p>6b: Temuri, Mila, Dilay, Joyce, Fabian, Maxim</p>	<p>Computer/Smartphone/... zum Anschauen des Videos</p> <p>Wochenplan+AB „Der Fuchs und der Storch“</p> <p>Ein Lösungsblatt findest du auf den letzten Seiten der PDF.</p>		
Mathe	<p>Dezimalzahlen Vergleichen und Zahlenstrahl (Materialien im „igis-Mathebuch)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buch T.1, S12, Aufgaben 1-4 (Zusatz für Gruppe A und C: Aufgaben 5/6) 2. Buch T.2, S. 499 3. Buch T.3, S. 1 u.2 (Pflicht Gruppe B, Kontrolle durch QUE) <p>ZOOM-Unterricht am Di, 12.05.2020 mit anschließenden diff. Übungsaufgaben</p> <p>Ergebnisse bis Freitag auf dem bekannten Weg an Herrn Quednau</p>		

Physik	<p>Versuche zum Thema Licht und Schatten: Führt die beiden Versuche auf den Arbeitsblättern durch und erstellt zu jedem Versuch ein Versuchsprotokoll. <u>(Zeit: bis zum 29.05.2020)</u></p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>ZUSATZ (freiwillig): Wer fertig ist, schaut sich das Lernvideo „Licht auf Umwegen“ an.</p> <p>Aufgabenstellung: 1. Versuche mit einer LED-Taschenlampe und zwei bis drei Spiegeln selbst Licht zu lenken. Schaffst Du es? 2. Im Video wird erklärt, dass der Einfallswinkel des Lichtes gleich dem Ausfallswinkel des Lichtes ist. Erkläre dieses physikalische Phänomen: <i>Einfallswinkel α = Ausfallswinkel β</i> und versuche dieses Phänomen mit einem Foto festzuhalten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Materialien siehe AB • Die fertigen Versuchsprotokolle sendet Ihr an: IGIS Gesamtschule z.Hd. Marcel Voldrich Frankstraße 26 50676 Köln oder marcel.voldrich@uni-koeln.de <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>→ Zusatz:  https://www.planet-schule.de/sf/filme-online.php?film=8713</p>		
Kunst	<p>Träume deine Räume Gestalte dein Traumzimmer im Karton ODER Baue deine Lieblingsstadt/ dein Lieblingsland in Miniatur Fortführung der Aufgabe aus Kalenderwoche 18</p>	<p>Arbeitsauftrag auf www.igis-koeln.de und per Mail der Tutoren Du benötigst: Deine Fantasie, Schuhkarton oder Pappe/ diverses Bastel- und Malmaterial</p> <p>Foto eures Kunstwerks bis zum 15. Mai über WhatsApp Herr Quednau</p>		

Mal was anderes ...



Werde zum Stoffdesigner: Erfinde ein eigenes Stoffmuster. Du kannst mit den verschiedensten Stiften zeichnen bzw. Farben malen. Probiere verschiedene Stifte und Pinsel aus. Zeichne mit Bleistiften, Buntstiften, Finelinern, Filzstiften, Füller oder Wasserfarben. Verwende verschiedene Pinsel. Vielleicht hast du wasservermalbare Buntstifte und/oder kannst dich mit einer Freundin/einem Freund austauschen? Du kannst auch ein Grafikprogramm auswählen und das Stoffmuster digital gestalten. Zu welchen Kleidungsstücken würde dein Stoffmuster passen? Mit dem PC kannst du dein Stoffmusterdesign einscannen, verkleinern, vergrößern oder vervielfältigen. Mit dem Handy kannst du es abfotografieren und ebenfalls bearbeiten. Schneide verschiedene Kleidungsstücke mit deinem vorher gezeichneten Stoffmuster aus. Viel Spaß!

KIR