


igis at home für die Klasse 6d

Arbeitsplan für die Woche 11.05. – 15.05.2020

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/P
Deutsch	Erklärvideo zum Wochenplan: https://videos.mysimpleshow.com/Dd1xnZFI33 Wochenplan „Der Fuchs und der Storch“. Folgende Schüler*innen senden bitte bis Freitag (15.05.20) ihre Ergebnisse per Mail (oder WhatsApp) an Frau Pomberg: TG 1 und 2	Computer/Smartphone/... zum Anschauen des Videos Wochenplan+AB „Der Fuchs und der Storch“ Ein Lösungsblatt findest du auf den letzten Seiten der PDF.		
Mathematik	Dezimalzahlen schreiben Arbeitsheft S. 1 Dezimalzahlen anordnen Arbeitsheft S. 2 Dezimalzahlen runden Arbeitsheft S. 3 Brüche und Dezimalzahlen Arbeitsheft S. 23/24 Dezimalzahlen addieren und subtrahieren Arbeitsheft S. 4/5 In diesem Link erkläre ich das Addieren und Subtrahieren mit Dezimalzahlen: https://www.youtube.com/watch?v=7OxM9MXKq6k Zusatzblatt: Dezimalzahlen am Zahlenstrahl	Hierfür werden das Arbeitsheft und das Lösungsheft benötigt. Wer Schwierigkeiten hat, rufe mich bitte an 0157/80578787 oder Email voldrich@igis-koeln.de Zusatzblatt + Lösungsblatt		
Kunst	Träume deine Räume Gestalte dein Traumzimmer im Karton ODER Baue deine Lieblingsstadt/ dein Lieblingsland in Miniatur	Arbeitsauftrag auf www.igis-koeln.de Du benötigst: Deine Fantasie, Schuhkarton oder Pappe/ diverses Bastel- und Malmaterial		

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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<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>		
---------------	---	---	--	--



= 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