

Wochenplan vom 18.01.2021 bis 22.01.2021








KLASSE: 4d		Weiter gehts! 😊			
<p>Wir werden jeden Tag um 8:00 Uhr gemeinsam den Tag über eine Jitsi Meet - Videokonferenz beginnen! Den Link für die Konferenz werde ich dir an deine E - Mail - Adresse schicken.</p> <p>Die grün markierten Aufgaben werden wir gemeinsam in der Videokonferenz bearbeiten. Der Rest ist deine Hausaufgabe für den jeweiligen Tag. Die Hausaufgabe werden wir am darauffolgenden Tag in der Konferenz kontrollieren.</p>					
FACH	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Satz des Tages (Satzglieder, Fälle des Nomens, Wortarten, Satz in alle Zeitformen umwandeln) ✓ AB Rechtschreibstrategien verwenden: Verlängern (S.15) ✓ AB Rechtschreibstrategien verwenden: Verlängern (S.18) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Clown Charlie S.58 ✓ Wiederholung: AB Pronomen kennen und verwenden (S.62) ✓ AB Wortarten kennen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AB Zeitformen kennen ✓ Silbentrennendes h: Clown Charlie S.10 ✓ AB Rechtschreibstrategien verwenden (S. 39) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AB Satzglieder bestimmen ✓ AB Verben konjugieren ✓ Lesen Jojo Lesebuch S. 78/79 (Das Nian - Monster) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AB Nomen in den vier Fällen bestimmen ✓ Clown Charlie S.77, Nr. 1,2,3 ✓ Lesen Jojo Lesebuch S. 98 - 101 (Zarah)

Mathematik

- ✓ Bilde aus den Ziffern 8 0 3 6 9 1 7 die größte und kleinste siebenstellige Zahl und trage sie in eine Stellenwerttafel ein
→ Bilde eine Additions- und eine Subtraktionsaufgabe aus den beiden Zahlen, rechne schriftlich
- ✓ Buch S.56 Nr. 1b) + d) , 2, 3 (suche dir bei Aufgabe 3, 3 Zahlenrätsel aus)

- ✓ Buch S.58 (alles)

- ✓ Wiederholung von Körperformen:
AB Körperformen (S.40)
- ✓ AB Aufklappheft Formen und Körper (siehe Musterbeispiel unten im Wochenplan)
- ✓ Hefteintrag in unser dunkelblaues Merkheft:
Überschrift:
Geometrische Körper
- Wiederholung
→ Blatt einkleben

Name des Körpers	Bild des Körpers	Anzahl der Ecken	Anzahl der Kanten	Anzahl der Flächen	Form der Flächen
Würfel		8	12	6	6 Quadrate
Quader		8	12	6	6 Rechtecke
Kugel		0	0	1	1 Kugeloberfläche
Pyramide		5	8	5	2 Dreiecke, 1 Rechteck
Prisma (mit rechteckiger Grundfläche)		8	14	6	2 Rechtecke, 4 Quadrate
Zylinder		0	0	3	2 Kreise, 1 Zylinderfläche
Trichter		1	1	2	1 Kreis, 1 Kegeloberfläche

KANTENMODELL EINES QUADERS:

- ✓ Wie könnten wir aus den Zahnstochern/ Schaschlikspießen und Knetmasse einen Quader bauen?
→ Denke an die Anzahl der Ecken und Kanten!
→ Baue Kantenmodelle verschieden großer Quader.
- ✓ Basisheft S. 21

- ✓ AH S. 21 und S.22

Englisch

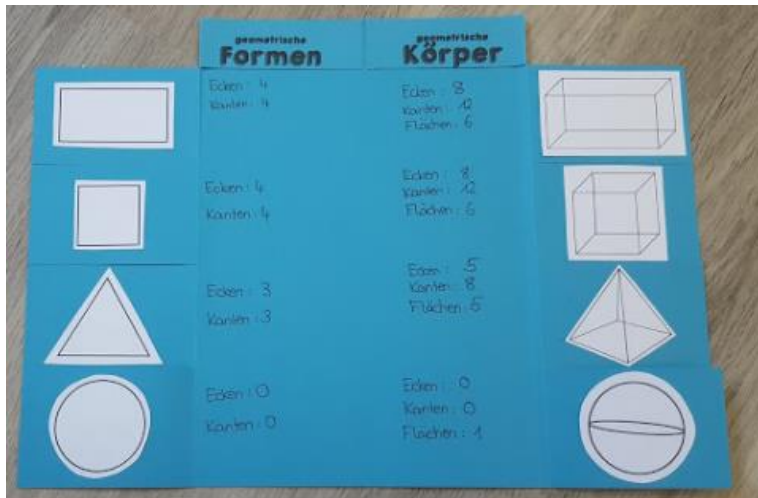
- ✓ AB At home - my room

- ✓ Pets (Haustiere):
Activity book 3.Klasse:
p.31 and 33

(Fall du das Arbeitsheft aus der dritten Klasse nicht mehr hast, habe ich dir die Seiten eingescannt und zugeschickt, sodass du sie dir ausdrucken kannst)

sonstiges	<p>Mathe: Täglich 10 Minuten Kopfrechnen (+, -, :, •)</p> <p>Deutsch: Täglich 10 - 15 Minuten lesen</p>
-----------	---

So soll unser Aufklappheft dann aussehen:



Quelle: diegrundschultante blogspot