

Klasse 2d

6. Lernarbeitsplan für zuhause Woche vom 4.5.2020 bis 8.5.2020

Zusatzaufgaben:

- ✓ Antolin (ein paar von euch sind da fleißig!)
- ✓ Kopfrechnen bis 100, z.B. auf www.schlaukopf.de
- ✓ Lernwörter 1 bis 16 üben
- ✓ Einmaleinsreihen üben (musst du auswendig können!)
- ✓ **weitere Anregungen s. bisherige Pläne!**
- ✓ Neu seit letzter Woche: Becher-Rap zum Mitmachen:
<http://newsletter.helbling.com/m/11940676/1383407-681cb8677d102974deeff7c>
- ✓ Neu seit letzter Woche: Henriettas bewegte Schule:
<https://www.youtube.com/watch?v=3VrqBqTtA1Q>
- ✓ **Neu:** Anton App (manche nutzen sie schon, habe sie letzte Woche selbst ausprobiert, ist sehr sinnvoll). Am Computer <https://anton.app/de/> oder als App im Playstore bzw App store

Zusatzaufgaben der Woche:

- Gestalte ein Plakat (DinA3) zu dem Haustier deiner Wahl (ab Mittwoch), **schicke mir ein Foto oder einen Scan (spätestens nächsten Freitag, 15.5.)**
Ich werde das Ergebnis in irgendeiner Form würdigen, z.B. mündliche Note und/oder Zeugnisbemerkung. Wird diese Zusatzaufgabe nicht gemacht, entsteht auf keinen Fall ein Nachteil!
- Buch Frohes Lernen S.87 Nr. 3 ab Donnerstag, **schicke mir ein Foto oder einen Scan (spätestens am Montag, 11.5.)**

Pflichtaufgaben:

Montag, 4. Mai

- Deutsch: Bearbeite das Arbeitsblatt „Leseprofi“ (pdf) alleine und **schicke mir möglichst noch heute, spätestens morgen ein Foto oder einen Scan**
- Deutsch: Du hast nun einen Füller! Hier sind die ersten Übungen dazu: Arbeitsblatt „Füllerübung“ (pdf)
Wenn du es mir zeigen möchtest, schicke mir ein Foto oder einen Scan.
- Mathematik: Kannst du die Einmaleinsreihen wirklich auswendig? Überprüfe dich! Arbeitsblatt „Einmaleinstraining bis 8“ (pdf)

Dienstag, 5. Mai und Mittwoch 6. Mai

- HSU: Welches Haustier hast du oder welches Haustier hättest du gerne? Bearbeite dazu das Arbeitsblatt „Lieblingshaustier“ (pdf), **schicke mir ein Foto oder einen Scan (spätestens am Donnerstag)**

Dienstag, 5. Mai

- Umfrage zum Lernen zuhause (pdf): Fülle das Arbeitsblatt sorgfältig aus und **schicke mir ein Foto oder einen Scan (heute oder morgen)**
- Mathematik: Einmaleins mit 3 Ein Dreieck hat 3 Ecken
Hefteintrag s.u. Lerne **auswendig!**
Hier ist das passende Lied:
<https://www.youtube.com/watch?v=hbLNWUf1U5I>
Mathematik: Trage das Einmaleins mit 3 mit Tauschaufgaben in die 1x1 Tafel ein (Arbeitsheft S.72)
- Deutsch FL AH S.51 ganze Seite! Nr. 2, 4, 5 in dein großes Schreibheft, wenn du dich traust, darfst du ab heute schon mit Füller schreiben.

Mittwoch, 6. Mai

- Mathematik: Kannst du das Einmaleins mit 3 schon auswendig?
mündlich Nussknacker Buch S.76 Nr. 2a) b) c)
ins Heft Nussknacker Buch S.76 Nr. 2e) Nr.3 Aufgaben bis zum Ende der Rolle a) d) Nr.4 Nutze dafür die 1x1 Tafel (Arbeitsheft S.72)!
- Deutsch: Lies im Buch Frohes Lernen S.93, mündlich Nr.1, 2, 3.
So sieht das Ausrufezeichen aus !!!!!
Schreibe nun im Arbeitsheft Frohes Lernen S.54

Donnerstag, 7. Mai

- Deutsch: Buch Frohes Lernen S.87 „Streit oder Trost“ Nr.1 und Nr.2, schreibe in das große Schreibheft, **schicke mir ein Foto oder einen Scan (spätestens morgen)**
- Mathematik: Erinnerst du dich an das Flächen ausmessen mit Quadraten? Das geht auch mit Dreiecken!
Nussknacker Buch S.48 Nr. 3 (Tafel oder Blatt)
Bearbeite nun im Nussknacker Arbeitsheft S.28 Nr.2 und Nr.3

Freitag, 8. Mai

- Mathematik: Übe das Einmaleins mit 3 Arbeitsblatt „Übung“ (pdf)
- Deutsch: Frohes Lernen Arbeitsheft S.53 Nr. 1 und Nr. 2,
Frohes Lernen Arbeitsheft S.55 Nr.1 und Nr. 2,
Zusatzaufgaben: S.53 Nr. 3 ins Heft; S. 55 Nr. 3 ins Heft

Liebe Eltern!

Bitte holen Sie, wie vereinbart,

ab Mittwoch (6. Mai) bis spätestens Montag (11. Mai)






das Verkehrserziehungsheft „Gefahren meistern“ in der Aula der
Grundschule ab. Danke!

Herzliche Grüße!

Anja Gerst-Lamparter

Hefteintrag Dienstag

Einmaleins mit 3
1 Dreieck hat 3 Ecken

$1 \cdot 3 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	
$3 \cdot 3 = 9$	
$4 \cdot 3 = 12$	
$5 \cdot 3 = 15$	

Schreibe und male weiter!

$6 \cdot 3 = 18$	
$7 \cdot 3 = 21$	<u>Sprich dazu:</u>
$8 \cdot 3 = 24$	6 Dreiecke haben
$9 \cdot 3 = 27$	18 Ecken
$10 \cdot 3 = 30$	7 Dreiecke haben
	21 Ecken