

**Klasse 8b Woche vom 18.05.2020-
20.05.2020**



Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 8b,

ich hoffe, dass es euch und euren Familien gut geht und ihr alle gesund seid.

Acht Wochen haben wir uns jetzt nicht gesehen und ich muss sagen, **ihr fehlt mir alle sehr!** Deshalb freue ich mich, wenn ich mal etwas von euch höre, sei es, dass Ihr mir Aufgaben zuschickt, Bilder oder einfach eine E-mail, in der ihr mir schreibt, wie es Euch geht und wie ihr die Zeit im Homeoffice bewältigt.

Ich weiß, dass diese Zeit für euch alle nicht einfach ist, aber ihr könnt mir glauben, dass es mir ganz genauso geht!

Wir alle wissen nicht, wie lange diese Zeit noch andauern wird, daher finde ich es wichtig, dass wir als Klasse irgendwie versuchen in Kontakt zu bleiben.

Nicht, dass ihr mich ganz vergesst!

Ich freue mich über jede E-mail und werde jedem von euch zurückschreiben!

Achtung: Einige der Aufgaben sind diesmal für 2 Wochen! Diese habe ich Blau markiert! Wenn ihr ein Feedback zu euren Aufgaben haben möchtet oder Fragen habt, dann verschickt eure Aufgaben/Fragen für die **einwöchigen** Aufgaben bis **Mittwoch, den 20.05.20** und für die **zweiwöchigen** Aufgaben bis **Freitag, den 29.05.2020** an eure jeweiligen Fachlehrer!

Viele Grüße und bleibt alle gesund!

Eure Frau Stumpf

Deutsch: (Aufgaben für 2 Wochen)

Daueraufgabe:

1. Lies die Lektüre.
2. Markiere beim Lesen wichtige Inhalte mit einem Textmarker und mache dir Randbemerkungen mit dem Bleistift, um Inhalte schneller wieder zu finden.
z.B. alle Hauptpersonen und was du über sie erfährst. (Du kannst auch verschiedene Farben verwenden)
3. Führe beim Lesen eine Kapitelübersicht.

Versuche mit dem Lesen der Lektüre bis zum 31.05.20 fertig zu sein!

Englisch: (Aufgaben für 2 Wochen)

Schreibe die Grammatikseite Buch S. 161 ab.

(Das Bild in der Mitte der Seite kannst du abpausen oder vereinfacht zeichnen)

Schreibe die Sätze auf Seite 162 in dein Heft ab und vervollständige sie!

Wiederhole die Vokabeln Unit 4!

E-Mail: steffi.stumpf@googlemail.com

Geschichte: (Aufgaben für 2 Wochen)

S.252/253 lesen

S. 252 Nr. 1 a+b

S. 253 Erkläre in eigenen Worten „Was ist Merkantilismus?“

Schau dir zum Abschluss des Themas die Kurzvideos über Ludwig den XIV. an. Du bekommst hier noch einmal einen guten Überblick über sein Leben und seine Herrschaft!

1. <https://youtu.be/jlr-oxi1Bw8>
2. <https://youtu.be/dmmCu9L6hXk>

E-Mail: steffi.stumpf@googlemail.com

Mathematik: (Aufgaben für 1 Woche)

Thema: Prozentrechnung

Aufgaben: S. 97 Rückspiegelaufgaben nach Wahl zur Selbstkontrolle bearbeiten

E-Mail: schuhdominik@web.de

Erdkunde: (Aufgaben für 1 Woche)

Thema: Klimawandel

Aufgaben: S. 90/91 lesen

S. 91 Nr. 1, 2, 4 bearbeiten

E-Mail: schuhdominik@web.de

Sozialkunde: (Aufgaben für 1 Woche)

Thema: Konsumieren ohne Grenzen?

Aufgaben: S. 107 - 109 lesen

S. 109 Nr. 2 - 4 bearbeiten

E-Mail: schuhdominik@web.de

Sport: (Aufgabe für 1 Woche)

Auch diese Woche:

Versuche dich jeden Tag mindestens eine halbe Stunden draußen zu bewegen.

Egal, ob mit dem Rad, spazierend oder joggend. Dokumentiere deine Bewegungszeit der ganzen Woche und sende sie mir unter

E-mail: eva.delzeit-schule@gmx.de zu!

Informatik: (Aufgaben für 2 Wochen)

Es geht weiter mit Python.

Als nächstes trainierst du die Eingabe von Daten:

<https://cscircles.cemc.uwaterloo.ca/5-de/>

Kopiere die erfolgreichen Übungsprogramme mit STRG+C und STRG+V in eine eigene Datei (Word oder Editor), die deinen Namen (Vor- und Nachname) und schicke sie per Mail an

E-mail: schaufelberger@mdrsp.de

WPF-Sport: (Aufgaben für 2 Wochen)

1. Erkläre die sogenannte PECH-Regel.
2. Wann und wo sollte die Regel angewendet werden!?
3. Hast du schon einmal einen Erste-Hilfe-Kurs gemacht? Findest du so einen Kurs sinnvoll?

Rückmeldung an

E-mail: teacher-boll@gmx.de

WPF Musik: (Aufgaben für 1 Woche)

Da ich bisher kaum Rückmeldungen hatte, erneuere ich nochmal die Aufgabe:

Was macht eure Komposition?

Lade dir kostenfrei das Notenprogramm Primus free herunter!

Dort kannst du deine Komposition sauber notieren!

Ist nicht so schwer! Ihr seid doch alle Computerfreaks!

Wenn man sich ein wenig damit beschäftigt, macht das durchaus Spaß!

Versuche die Komposition in einem 2/4, 3/4 und 4/4-Takt umzusetzen!

Klappt das mit Primus?

E-mail: christoph-becker.musik@gmx.de

Chemie: (Aufgaben für 1 Woche)

Bei **chemischen Reaktionen** entstehen neue Stoffe mit anderen Eigenschaften.
Ändert sich dabei auch die Masse?

- B.S. 36 durcharbeiten
- Notiere den Merksatz S.36 in deiner Mappe.
- B.S. 36 Nr. 1 - 3

Bei **chemischen Reaktionen** entstehen neue Stoffe mit anderen Eigenschaften.
Ändert sich dabei auch die Masse?

- B.S. 36 durcharbeiten
- Notiere den Merksatz S.36 in deiner Mappe.
- B.S. 36 Nr. 1 - 3

Bei Rückfragen:

E-mail: aufgaben.kotteK@web.de

Evangelische Religion:(Aufgaben für 2 Wochen)

Schaue dir folgende Dokumentation auf YouTube an:

Videografik: „Der Islamische Staat“/faz vom 29.10.2019

Aufgaben:

1. Seit wie vielen Jahren existiert der IS unter verschiedenen Namen?
2. Woraus ging der IS ursprünglich hervor?
3. Was gelang dem IS im Jahr 2014?

Wichtig: Sendet eure Arbeitsergebnisse nur an folgende E-Mail-Adresse:

E-Mail: u.hildebrand1@t-online.de

Katholische Religion: (Aufgaben für 1 Woche)

In allen drei Weltreligionen gibt es Gotteshäuser / Gebetshäuser!

Recherchiere und erkläre deren Namen und unterschiedliche Beschaffenheiten (Gebäudeform, Innengestaltung usw.)!

E-Mail: christoph-becker.musik@gmx.de

Ethik: (Aufgaben für 2 Wochen)

Beschäftigt euch mit dem Thema „Natur behüten oder beherrschen“.

Lies dazu im Buch die Seiten 184/185.

Bearbeite die Arbeitsaufträge

Nr. 3 und 4 schriftl. ins Heft/Mappe.

Bei Rückfragen kannst du mir unter folgender Adresse schreiben:

E-Mail: MDR-Kuhlmann@magenta.de

TuN: (Aufgaben für 1 Woche)

Schau dir das Video unter <https://www.youtube.com/watch?v=oqhlLdQiT78> an!

Zeichne auf einem weißen Blatt ohne Lineatur ein Fadenbild nach diesem Schema als Zeichenübung. Verwende ein Lineal und einen **gut gespitzten** Bleistift oder einen Druckbleistift! Zeichne sorgfältig und bemühe dich um eine gleichmäßige Strichdicke.

Verwende keinen Radiergummi! Wiederhole deine Zeichnung ggf. bis du ein sauberes Ergebnis hast. Die Zeichnung dient als Vorübung für technische Zeichnungen.

Wenn du möchtest, kannst du deine Zeichnung bis 22.05.2020 mailen: an

E-mail: holl@mdrsp.de

E-mail: aufgaben.kotteM@web.de

Eine Rückmeldung bekommst du dann in der Folgewoche.

Physik: (Aufgaben für 1 Woche)

Thema: Der thermische Widerstand (Buch, S. 272)

1) Lies dir die Seite 272 gut durch.

2) Gib die Einflussfaktoren auf den thermischen Strom an und erkläre sie kurz.

E-Mail: Nicole_Kraemer@t-online.de

Thema Zusatzstoffe: Gehe auf die Internetseite: <https://www.zusatzstoffe-online.de/>

Recherchiere und schreibe in einem Satz:

1.) Wie werden folgende Zusatzstoffe hergestellt (siehe Herstellung) und als was wird es verwendet?

a) Echtes Karmin: Ist ein:

Herstellung:

b) Pektin: Ist ein:

Herstellung:

c) E 101: Ist

Herstellung:

d) Schaue dir die Zutatenliste einer Lebensmittelverpackung aus, die du Daheim hast und suche nach den Zusatzstoffen. Schaue auch nach E-Nummern. Recherchiere auf der Internetseite, was unter dem Zusatzstoff zu verstehen ist und schreibe es auf. Fotografiere außerdem die Zutatenliste ab und schicke sie mit im Anhang. Gerne können es auch zwei unterschiedliche Produkte sein.

Zusatzstoff 1:

Erläuterung:

Zusatzstoff 2:

Erläuterung:

Schaue dir folgenden Kurzfilm an:

<https://www.youtube.com/watch?v=NrXm7RERMxU>

Fragen zum Film:

1. Für welche Produkte wird Echtes Karmin verwendet?
2. In welchem Land wird es größtenteils hergestellt?

E-mail: n.walterschen@web.de

WICHTIG: Diejenigen von euch, die in der HuS Gruppe von Frau Keßler sind, schicken ihre Aufgaben ab sofort bitte an Frau Müller!

E-mail: kamue92@web.de