

8b – 1. Märzwoche

ENGLISCH:

Vokabelfestigung: Wiederholt bitte alle Vokabeln bis zum Stand des Lockdowns im Dezember! Schreibt die Wörter nochmal, deckt jeweils eine Seite ab, bildet einfache Sätze oder Wortgruppen. Des Weiteren gibt es die Möglichkeit, Vokabeln im Netz zu üben:

www.englisch-hilfen.de (Seite öffnen - in der linken Spalte Übungsform auswählen und anklicken – auf der neuen Seite in der Mitte Themenbereich auswählen und anklicken – auf der neuen Seite beim Thema das passende Kästchen anklicken).

Kästchen = Klassenstufe (5. Klasse = 1 u.s.w.), Lösungen werden angeboten,

Bitte durchklicken und ausprobieren, es gibt vielfältige Übungsmöglichkeiten!

Es wird nichts eingesammelt.

LB S. 195 – 203 wiederholen, neu: S.204 abschreiben und lernen

DEUTSCH:

Im letzten Jahr habt ihr im ersten Lockdown selbstständig das Thema Wortarten bearbeitet. In dieser Woche sollt ihr dieses Thema wiederholen. Dazu arbeitet ihr mit Sofatutor und dem Arbeitsheft.

1. Arbeitet mit Sofatutor.

- Seht euch die Videos an und löst dann die Aufgaben.

(Die Links gelten bis zum 9.3.)

<https://www.sofatutor.com/t/7RqT>

<https://www.sofatutor.com/t/7Rr7>

2. Löst im Arbeitsheft S. 37 Nr. 1 und S. 64/65 Nr. 1 bis 3.

GESCHICHTE:

Deutschland nach der Revolution – S.166-167/ schriftlich S.167/1-3

GEOGRAFIE:

Wir haben jetzt viel über Ost-, Süd- und Südostasien erarbeitet. Jetzt sollst du zum Abschluss noch einmal dein Wissen überprüfen.

Dazu löst du in dieser Woche die Aufgaben im Arbeitsheft Seite 15 vollständig. Wir vergleichen die Ergebnisse, wenn du wieder in der Schule bist.

ETHIK:

Bearbeitet in eurem Hefter die LB-Aufgaben 1-3 auf Seite 59!

Zur 1. Aufgabe: Erarbeite dir Kenntnisse im Internet zu den vorgegebenen Festen auf dem Weg zum Erwachsenwerden und schreibe sie dir im Hefter auf. (Achtet auf den Unterschied von Bat Mitzwa und Bar Mitzwa)

Aufgaben 2 und 3 wie im LB. Bitte auch schriftlich im Hefter erledigen.

Vergleich erfolgt in der Schule. Keine Abgabe!

PHYSIK:

Lest im Lehrbuch die Seiten 128/ 129 durch und bearbeitet die folgenden Aufgaben schriftlich auf einem Extra- A4- Blatt!

1. Notiert die Überschrift Der erste Hauptsatz der Wärmelehre und darunter den Merksatz von S. 129 (linke Spalte)!

2. Übernehmt darunter das Bild von S. 129 unten rechts und erklärt es!

Lest im Lehrbuch die Seite 135 durch und bearbeitet die folgenden Aufgaben schriftlich auf einem weiteren Extra- A4- Blatt!

3. Notiert die Überschrift Der zweite Hauptsatz der Wärmelehre und darunter die Merksätze von S. 135 (rechte Spalte)!

4. Erklärt den zweiten Hauptsatz der Wärmelehre an einem selbst gewählten Beispiel!

Die Aufgaben werden in der Schule verglichen!

MUSIK:

1. Lies im Lehrbuch die Seite 38!

2. Höre dir auf YT den Song " Night Fever" an!

3. Bearbeite dazu Nr.1a,b schriftlich!

4. Was erfährst du über die Disco- Musik u. ihre Zeit?

(4 Stichpunkte)

5. Recherchiere über

a) die Bee Gees ODER

b) Abba !

Fertige dazu 6 Stichpunkte an u nenne

4 erfolgreiche Songs!

SOZIALKUNDE:

Im aller 14 Tage Fach Sozialkunde gibt es für die nächste Woche mal keine Aufgaben.

.MATHEMATIK:

Wir versuchen ein Stückchen weiter zu kommen, und uns genauer mit dem Kreiszyylinder zu beschäftigen.

Unter der Überschrift Kreiszyylinder übernimmst du auf L.B.S.102 das erste gelbe Kästchen und die Zeichnungen aus Beispiel 1!

Wie ein Zweitafelbild, bzw. ein Schrägbild gezeichnet werden, arbeitest du dir auf S.102 durch und löst nach diesem Beispiel die Aufgabe S.104/5a grün mit der Ergänzung, dazu auch noch das Zweitafelbild zu zeichnen.

CHEMIE: Teil 5

Du hast durch die letzten Aufgaben viel über den Aufbau von Wasser erfahren. Du hast dich mit den natürlichen Vorkommen von Wasser beschäftigt, weißt wie es aufbereitet und gereinigt wird und du kannst über die Eigenschaften von Wasser und Wasserstoff sprechen.

In dieser Woche geht es um die beiden Begriffe Analyse und Synthese und in diesem Zusammenhang um die Zerlegung und die Bildung von Wasser.

1. Lies dir im Lehrbuch die Seiten 102 und 103 durch
2. Notiere dir die Überschrift „Zerlegung und Bildung von Wasser“ in deinem Hefter
3. Beschreibe die Zerlegung von Wasser mit Wortgleichung, Reaktionsgleichung und dem Kugelmodell der Moleküle (Kalottenmodell).
4. Beschreibe die Bildung von Wasser mit Wortgleichung, Reaktionsgleichung und dem Kugelmodell der Moleküle.
5. Notiere dir die Definition von Analyse und Synthese!
6. Übernimm dir die Tabelle 1 von Seite 103!
7. Im letzten Teil geht es um die Energiegewinnung. Wasserstoff wird in Brennstoffzellen eingesetzt und liefert Energie. Dies ist eine sehr saubere Methode der Energiegewinnung. Deine Aufgabe: Beschreibe den Aufbau einer Brennstoffzelle und die Möglichkeit damit Energie zu gewinnen! (Alle Informationen findest du im Video)

<https://www.youtube.com/watch?v=8EITJNCDSsTY>

BIOLOGIE:

Arbeitsheft S.26 Nr.1 a, b/ S.27 Nr. 3 (Arbeitsheft bitte nicht abgeben.)

KUNST: Liebe Schüler,

ihr habt bis jetzt drei praktische Arbeiten gemacht:

1. Menscharstellung - Strichmännchen
2. Menscharstellung - Gesichter
3. Keith Haring

Wenn ihr die Arbeiten noch nicht abgegeben habt, dann schreibt bitte hinten unten rechts mit dem Bleistift den Namen und die Klasse, legt sie in eine Folie und werft diese in den Briefkasten an der Schule.

RUSSISCH:

Liebe Schüler,

- übt bitte die Schreibschrift und löst die Aufgaben 1-5 im Arbeitsheft S. 26-27.

- Wiederholt das Thema „Russische Personalpronomen und Possessivpronomen“, ergänzt die Tabelle, benutzt dabei folgende Substantive: ежик, журналист, кот, рюкзак, мышка, кошка, бабушка, дедушка, глобус, гитара, кафе, окно, хобби, имя, фамилия, адрес

russisch	deutsch	russisch	deutsch	russisch	deutsch	russisch	deutsch	russisch	deutsch
я	ich	мой стул		моя		мое		мои	
ты									
он									
она						её имя			
они									
мы						наше кафе			
вы									
Вы						Ваше имя			

