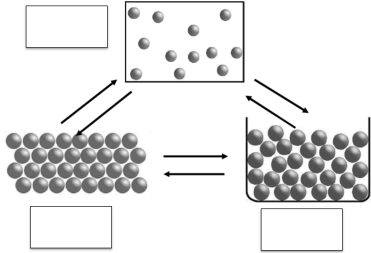


Liebe Schülerinnen und Schüler,

in der Tabelle findet ihr eure Arbeitsaufträge für zweite Woche (**23.03.2020 - 27.03.2020**). Wenn ihr fragen habt oder Übungsmaterial (Sternchen-Aufgaben) benötigt, stehe ich euch jeder Zeit zu Verfügung unter der Mail - Adresse: merve_hazel_guerbuecz@web.de.

Mit freundlichen Grüßen und bleibt gesund

Frau Gürbüç

| Klassen | Arbeitsaufträge |
|--|---|
| Mathe - 5b | Liebe Klasse 5b! Arbeitet bitte an der Lerntheke weiter: Bearbeitet die Lerntheke 4 bis 7! Die anderen, die <u>keine</u> Möglichkeit haben, dass Material auszudrucken, bearbeiten folgende Aufgaben im Mathe - Buch : → S.77 Nr.1 + 2 + 7 + 8 → S.83 Nr. 2a + 5b → S.86 Nr. 3 + 5 → S.78 Nr.1a-c + 2a-c → S.84 Nr. 3d + 4e → S. 42 Nr. 3 +5 |
| Mathe - 6b und Mathe 6d | Liebe Klasse 6b & 6d! Bearbeitet diese Woche an der Lerntheke 4-7 . Wer mit der Lerntheke fertig ist, bearbeitet folgende Aufgaben: → Arbeitsheft S.35 + 36 → Buch S.176 Nr.4 → Buch S.180 Nr.4 |
| Mathe - 8c | Liebe Klasse 8c! Schaut euch diese Woche zuerst folgendes Video an: https://www.youtube.com/watch?v=eqWcj-CGN2k Bearbeitet im Arbeitsheft die S.30 bis 34 . |
| GL - 9b | Liebe Klasse 9b! Lest im GL - Buch („Heimat und Welt“) die S.64 und S.65 . Bearbeitet dazu die Aufgaben auf S.64 Nr. 1a+b und S.65 Nr. 2- 4 schriftlich. |
| Physik - Kurs 7ab und 7cd | Liebe SchülerInnen aus den Klassen 7abcd! Lest im Physik - Buch zunächst die S.113 und S.114 . Schreibt jeweils den Merkkasten („Grüner-Kasten“) ab. Lest anschließend S.115 . Zeichnet die folgende Abbildung ab und ergänzt diese mit den Fachbegriffen auf S.115. <u>Abbildung:</u>  P.S. : Wer kein Physik-Buch hat fragt bitte die Mitschüler nach den Buch Seiten! |
| Physik - Kurs 8ab und 8cd | Liebe SchülerInnen aus den Klassen 8abcd! Lest im Physik - Buch die S. 24 und 25 . Beantwortet folgende Fragen schriftlich in eigenen Worten und zeichnet jeweils eine Skizze. <u>Fragen:</u> 1. Wie entsteht Tag und Nacht? 2. Wie entsteht eine Sonnenfinsternis? 3. Wie entsteht eine Mondfinsternis? P.S. : Wer kein Physik-Buch hat fragt bitte die Mitschüler nach den Buch Seiten! |

Viel Erfolg beim Lernen !!

