

Aufgabenstellungen Klasse 6b Physik

Woche vom 11.05. bis nächste Unterrichtsstunde

Liebe Schüler,

ich möchte und sollte aus der Ferne mit Euch nicht in ein neues Kapitel einsteigen. Aber Ihr könnt gern nochmals die bearbeiteten Themengebiete vertiefen.

Hierzu bieten sich die noch nicht bearbeiteten Aufgaben aus dem **Lehrbuch an: S. 75**. Die Lösungen findet Ihr auch im Buch.

Wenn wir dann voraussichtlich ab nächster Woche wieder gemeinsam Unterricht haben, steht uns leider nicht so viel Zeit zur Verfügung wie notwendig wäre. Zum einen bin ich die Hälfte der Woche selbst zur Ausbildung und außerdem ermöglichen die Corona-Anforderungen keinen Unterricht in vollem Umfang.

Wir werden die verbleibenden Kapitel also leider etwas schneller bearbeiten müssen. Damit Ihr aber dennoch gut mitkommt, würde ich Euch bitten die ausfallende Zeit zu nutzen und Euch in die anstehenden Kapitel schonmal einzulesen. Bitte schreibt Euch dazu auch gleich auf, wenn Ihr etwas nicht versteht, damit wir dann im Unterricht gezielt darauf eingehen können.

Grundsätzlich solltet Ihr und Eure Eltern Euch jedenfalls keine großen Sorgen machen. Die noch anstehenden Kapitel werden in den höheren Klassenstufen nochmals ausführlich behandelt.

Los geht es mit den **Lehrbuchseiten 77-81** zum Kapitel „Temperatur und Zustand von Körpern“.

Bitte lest S. 77 und 78!

Auf S. 79 könnt Ihr schonmal im Vorfeld überprüfen, wieviel Ihr schon zu dem Thema wisst.

Anschließend **lest Ihr bitte LB. S. 80-81**.

Im Hefter fangt Ihr bitte eine neue Seite an und beginnt mit der Überschrift:

Temperatur und Temperaturmessung

Darunter notiert Ihr Euch bitte die blauen Merksätze (S. 80). Schließlich fertigt Ihr Euch ein Bild eines Thermometers an und beschriftet es so, wie in Lehrbuch S. 81 Abbildung 4.

Abschließend bearbeitet Ihr bitte noch Aufgabe 1 auf Seite 80.

Vielleicht möchten dann in unserer nächsten Unterrichtsstunde 1 oder 2 Schüler eine mündliche Note zu dem Thema verdienen.

Liebe Grüße,

Herr Wirker