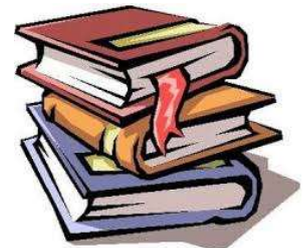


Liebe Schülerinnen und Schüler,

hier findet ihr die Aufgaben für die Woche vom 20.04.20 bis 24.04.20. Falls es irgendwelche Fragen oder Unklarheiten gibt, könnt ihr mich unter folgender Email-Adresse erreichen: [eburu.hakyemez@web.de](mailto:eburu.hakyemez@web.de). Eure Aufgaben schickt ihr mir bis spätestens Freitag, den 24.04 per Mail an die oben genannte Email Adresse (nicht mehr an den Klassenlehrer oder Klassenlehrerin!). Bitte schaut, dass ihr wirklich alle Aufgaben bearbeitet. Die SuS, die ihre Materialien erst am Mittwoch abholen, können die Ergebnisse bis Sonntag, den 26.04.2020 zusenden. Die Arbeitsblätter werde ich ab Montag 10 Uhr in der Badewanne auslegen. Ihr habt täglich von 10 Uhr bis 12 Uhr Zeit, diese abzuholen. Es können nur gleichzeitig 2 Personen die Unterlagen abholen.

Liebe Grüße

Frau Hakyemez



Physik Kurs 7ab.	Bearbeitet das Arbeitsblatt „Die Aggregatzustände und ihre Übergänge im Teilchenmodell“. Dazu schreibt ihr über oder unter die Teilchen den Aggregatzustand (z.B. fest, flüssig, gasförmig) und auf oder unter den Pfeilen die Aggregatzustandsübergänge (z.B. schmelzen, erstarren, usw.). Bearbeitet anschließend das Arbeitsblatt „Wenn Wärme auf einen Stoff einwirkt“.
Physik Kurs 7cd	Bearbeitet das Arbeitsblatt „Selbstleuchter und Fremdleuchter.“
Physik Kurs 8a	Bearbeitet das Arbeitsblatt „Mehrere Kräfte auf einmal I“.
Physik Kurs 8d	Liest die Seiten 239 und 241 im Buch und bearbeitet die Arbeitsblätter „Spannung und Stromstärke-Einstieg“ und „Spannung und Stromstärke I“. Schreibt zusätzlich im Buch auf Seite 241 den grünen Kasten ab.