

Liebe Schüler der Klasse 7b,

ich möchte den Meisten von euch ein großes Lob aussprechen für die gut erfüllten Arbeitsaufträge in Bio und Chemie. Ihr habt dies sehr ordentlich und fleißig erledigt. Es gibt nur wenige Schüler, von denen noch etwas fehlt. Bitte reicht dies schnell nach.

Hier nun die nächsten Aufgaben:

Biologie: S. 56/57 Wie die Biene ist auch die Waldameise ein staatenbildendes Insekt.
Lies dir alles durch und bearbeite die Aufgaben 1-3 schriftlich!

S. 58/59 Es gibt sehr viele unterschiedliche Insektenarten, die schädlich oder nützlich sein können. Schreibe unter der Überschrift auf S. 58 zu jedem Text das Wichtigste in Stichpunkten heraus!

S. 62 Die Zecke gehört zu den Spinnentieren und kann 2 gefährliche Krankheiten hervorrufen. Informiere dich über deren Lebensweise und schreibe heraus, welche Krankheiten Zecken übertragen können, was diese Krankheiten bewirken und wie man vorbeugen kann!

Chemie: Lies dir zur Wiederholung nochmal alles über Sauerstoff, Wasserstoff, Metalle und Legierungen im LB. und Hefter durch. Nun erarbeite eine Tabelle, in der du die typischen Merkmale und Bedeutungen (Verwendungen) der einzelnen Stoffe gegenüberstellst.

Ordne folgende Stoffe den Stoffgruppen Metalle, Nichtmetalle und Legierungen zu!

Kupfer, Stahl, Eisen, Phosphor, Messing, Schwefel, Zink, Blei, Stickstoff, Kohlenstoff, Bronze, Sauerstoff, Neusilber, Natrium, Chlor, Aluminium, Wasserstoff, Calcium

Schreibe nun die chemischen Symbole neben die Metalle und Nichtmetalle und präge sie dir ein. Nutze dazu das Tafelwerk oder das Periodensystem der Elemente auf der hinteren Umschlagseite im LB.

Bsp.: Kohlenstoff- C