Arbeitsplan Physik/Chemie Klasse 7 b,c vom 15. - 26.06.2020

Achtung dieser Plan gilt für 2 Wochen

- 1. Lies dir die Seiten 60-63 in deinem Buch gut durch.
- 2. Schreibe die Überschrift "Kochsalz aus Steinsalz" ordentlich in dein Heft.
- 3. Bearbeite das Arbeitsblatt "Gewinnung von Salz aus Steinsalz".
- 4. Bearbeite die Aufgabe 1 auf Seite 63.
- 5. Fülle das Arbeitsblatt "Trennen von Stoffgemischen" aus.

Aus organisatorischen Gründen wende dich bitte wenn dir etwas unklar ist oder du Hilfe brauchst, an Frau Dr. Reuter.

Du erreichst sie unter folgender Emailadresse:

sibylle.reuter@pfrimmtalschule.de

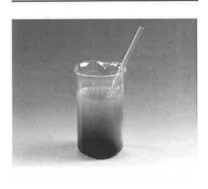
- 1. Steinsalz kommt in der Natur vor. Wenn einige Verunreinigungen entfernt werden, kann es in der Küche verwendet werden. Dazu wird das Steinsalz in Wasser gelöst und filtriert. Das Salz wird zurückgewonnen, indem die Lösung eingedampft wird.
- a) Schneide die einzelnen Abbildungen aus und klebe sie in der richtigen Reihenfolge in dein Heft.
- b) Beschreibe jeweils kurz, was bei den einzelnen Schritten der Stofftrennung geschieht.

















1. Wie heißen die Trennmethoden, mit denen sich die verschiedenen Gemischarten trennen lassen? Nenne die Hilfsmittel und schreibe Beispiele für die

Anwendung auf.	Trennmethode Gemis	Dekantieren	Sieben	Filtrieren	Schleudern	Zentrifugieren	Magnetscheiden
	Gemischart						
	Benötigte Hilfsmittel						
	Beispiele für Anwendungen						