I - S.K.Y.P.E. Arbeitsblätter für Schülerinnen und Schüler

4. Die gesamtmenge der energie im universum ist immer gleich, sie kann aber während eines prozesses von einem energiespeicher in eine andere form umgewandelt werden

Arbeitsauftrag 5: Suchbild

Teilaufgabe 5.1

Sieh dir das Bild an! Was braucht alles Strom? Markiere im Bild und schreibe auf!





Teilaufgabe 5.2

Tausche dich in deiner Gruppe aus: Was habt ihr im Bild gefunden? Was davon produziert Licht, Bewegung oder Temperatur? Schreibe es in folgende Tabelle.

Gegenstand	Licht	Bewegung	Wärme	Sonstiges
Lampe	X		X	

I - S.K.Y.P.E. Arbeitsblätter für Schülerinnen und Schüler

4. Die gesamtmenge der energie im universum ist immer gleich, sie kann aber während eines prozesses von einem energiespeicher in eine andere form umgewandelt werden

Gegenstand	Licht	Bewegung	Wärme	Sonstiges

(Anmerkung: Zu den Aufträgen 6 und 7 wird kein Arbeitsblatt benötigt.)