

Lernaufgaben Bio Klasse 6 vom 27.04. - 08.05.20

Liebe Schüler, der Baum des Jahres 2020 ist die Robinie oder der Silberregen.

Die Schüttelwörter lauten: Frühlingsblume und April (hier fehlte ein Buchstabe!).

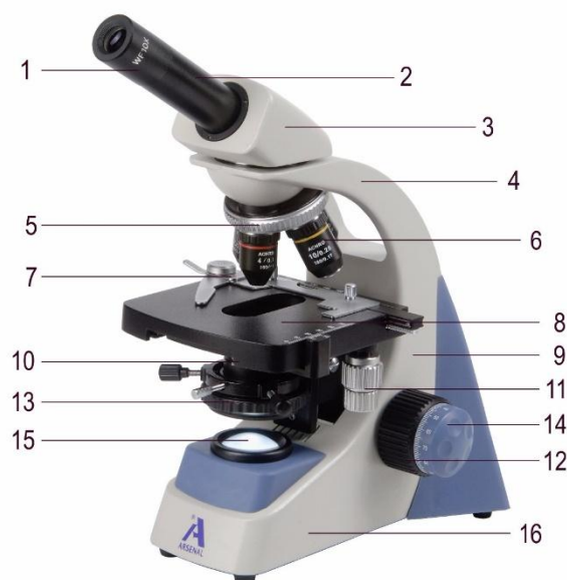
Jetzt geht es weiter mit der Mikroskopie!



Thema: Aufbau des Lichtmikroskops und seine Handhabung

Lupen und Mikroskope sind unentbehrliche Hilfsmittel im Biologieunterricht, um kleine Dinge betrachten zu können. In der Schule nutzen wir dazu Lichtmikroskope.

1. Aufgabe: Öffne dein Lehrbuch Seite 100, schau dir die Abbildungen an und lies den Text gründlich.
2. Erkläre, was man unter „Lichtmikroskop“ versteht?
3. Suche dir im Internet eine ähnliche Abbildung eines Mikroskops, kopiere sie und klebe sie in deinen Biologiehefter unter die oben genannte Überschrift (= Thema - farbig!)
4. Beschrifte folgende Teile (siehe unten): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16.
5. Erstelle eine Tabelle mit Bau und Funktion der sieben Teile des Mikroskops, die im Lehrbuch auf Seite 100 erklärt werden.
6. Darunter schreibst und ergänzt du folgenden Merksatz:
Das M... ist ein o... Gerät. Es v... das B... sehr kl... Objekte.
7. Löse die Aufgaben 1 und 2 im Arbeitsheft, Seite 29.



Gutes Gelingen! Eure Frau Rösler: gr01@138os.lernsax.de