

SCHÜLERMIKROSKOP MIU-1

УЧЕНИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП МИУ-1

In den naturwissenschaftlichen Klassenzimmern der Sekundarschulen und einer Reihe von Werkstattlabors in der Produktionsstätte können Sie sich mit einem ziemlich einfachen, aber zuverlässigen Mikroskop mit einem Minimum an Ausrüstung zufrieden geben. Viele optische Geräte erfüllen diese Anforderungen. Eines dieser Geräte kann als Mikroskop MIU-1 bezeichnet werden. Es handelt sich um ein vereinfachtes Modell des MU-Mikroskops und ist in erster Linie für praktische Übungen in Sekundarschulen gedacht.

Der Hauptunterschied zwischen dem MIU-1-Mikroskop und der MU besteht darin, dass das vereinfachte Modell keinen Mechanismus für die Mikrometerbewegung des Tubus besitzt.

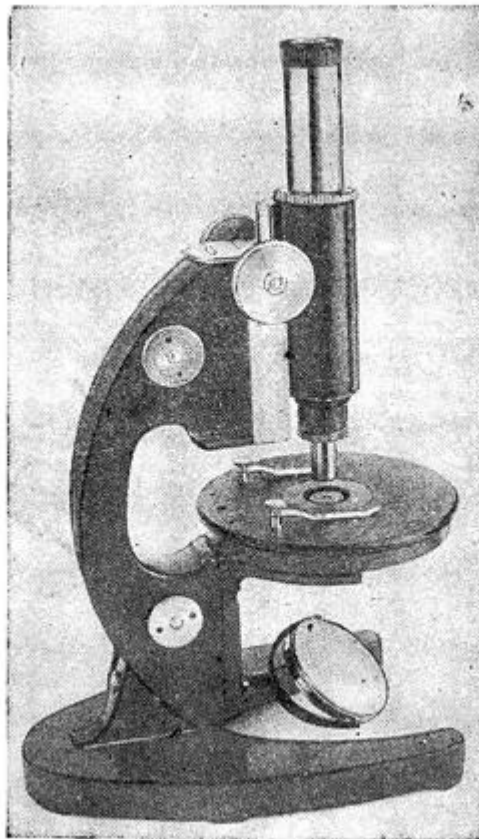


Abb. 1. Studenten-Mikroskop MIU-1

Die Standardausrüstung der Mikroskopoptik MIU-1 besteht aus einem Huygens-10x-Okular und zwei Linsen: 8x und 20x. Mögliche gemeinsame Vergrößerungen mit der Optik des MIU-1-Mikroskops werden daher möglich: 80x und 200x.

Das Mikroskop wiegt in seinem Koffer 7 kg.