

Βιολογία Γυμνασίου

Α' Γυμνασίου (Εργαστηριακό Οδηγό)

Άσκηση: 1- «Μικροσκοπική παρατήρηση φυτικών κυττάρων»

Άσκηση:2 - «Μικροσκοπική παρατήρηση ζωικών κυττάρων»

Άσκηση 4- «Η σημασία του φωτός για τη φωτοσύνθεση»

Άσκηση 7 - «Ανίχνευση αμύλου σε φύλλο φυτού»

Άσκηση 10- «Ανίχνευση πρωτεϊνών, λιπών, σακχάρων και αμύλου σε τρόφιμα»

Άσκηση: 5 - «Η μεταφορά ουσιών στα φυτά»

Β' Γυμνασίου (Εργαστηριακό Οδηγό)

Άσκηση:3- «Παρατήρηση βακτηρίων»

Άσκηση:2- «Παρατήρηση πρωτοζώων»

Γ' Γυμνασίου (Εργαστηριακό Οδηγό)

Άσκηση:1 - «Παρατήρηση φυτικών και ζωικών κυττάρων»

Άσκηση: 4- «Παρατήρηση φυτικών και ζωικών ιστών»

Άσκηση:5 - «Καταγραφή ενός πληθυσμού σε ένα οικοσύστημα»

Άσκηση: 9- «Παρατήρηση χρωμοσωμάτων»

Άσκηση:10- «Απομόνωση νουκλεϊκών οξέων»

Άσκηση 11 - «Η επέμβαση της τύχης στη δημιουργία των γαμετών»

Για παρατηρήσεις και σχόλια για τις εργαστηριακές ασκήσεις πατήστε [εδώ](#)