

Информация об использовании лабораторного оборудования

на уроках биологии в 7 классе

Тема	Оборудование
Лабораторная работа №1 «Изучение строения одноклеточных водорослей»	- микроскоп - микропрепараты одноклеточных водорослей
Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных водорослей»	- микроскоп - микропрепараты многоклеточных водорослей
Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов»	- гербарий мха кукушкин лен и сфагнум - микроскоп
Практическая работа №3 «Изучение внешнего строения папоротника и хвоща»	- Гербарий папоротника - гербарий хвоща
Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений»	- ветка, хвоя, шишки, семена ели сосны и лиственницы
Практическая работа №5 «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	- гербарий шиповника
Практическая работа №6 «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные, Розоцветные»	- гербарии растений семейств Крестоцветных и Розоцветных
Практическая работа №7 «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые, Пасленовые, Сложноцветные»	- гербарии растений семейств Мотыльковые, Пасленовые, Сложноцветные
Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки»	- гербарии растений семейств Лилейные, Злаки
Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов»	- муляжи шляпочных грибов
Практическая работа №10 «Изучение строения одноклеточных и многоклеточных плесневых грибов»	- микропрепарат одноклеточного гриба мукора - микропрепарат многоклеточного гриба пеницилла - микроскоп
Практическая работа №1 «Изучение строения лишайников»	- гербарии лишайников
Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий»	- микроскоп - микропрепараты бактерий

