

Урок биологии «Органы цветкового растения»

Цифровые лаборатории являются новым, современным оборудованием для проведения самых различных школьных исследований естественно-научного направления. С их помощью можно проводить работы, входящие в школьную программу

Так, 9 ноября, на уроке биология в 6-х классах, для изучения клеточного строения органов цветкового растения применили цифровой микроскоп Levenhuk. Цифровой микроскоп - это приспособленный для работы в школьных условиях оптический микроскоп, снабженный преобразователем визуальной информации в цифровую, обеспечивающий возможность передачи на компьютер в реальном времени изображения микрообъекта и микропроцесса. Так же он обеспечивает хранение информации в форме цифровой видеозаписи, отображения на экране, распечатки, включения в презентацию.

Работа в виртуальных лабораториях помогает ученикам заглянуть в таинственный микромир.

Урок провела учитель биологии Поливцева Т.Н.