С обучающими 8 и 9 классов были проведены уроки биологии с использованием цифрового оборудования "Точки роста". Учебные лабораторные работы провела для обучающихся учитель биологии Сорокина Ирина Сергеевна.

Уроки биологии в 8-ых классах были проведены на тему "Строение клеток и тканей". На данных необычных уроках обучающиеся смогли увидеть внутреннее строение клетки, разные виды тканей, выявить сходство и различия в их строении. Для этого обучающиеся использовали оборудование Центра образования естественнонаучной направленности "Точка Роста"- это цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Такие современные методы работы развивают у детей самостоятельность, критическое мышление, наблюдательность, умения размышлять и выстраивать логические связи.

На уроках биологии в 9-ых классах по теме "Строение растительной и животной клетки" были рассмотрены такие понятия, как строение клетки, сходство и различия в строении растительной и животной клетки. И для этого урока также обучающиеся использовали оборудование центра образования естественнонаучной направленности "Точка Роста". Ирина Сергеевна настроила работу цифрового светового микроскопа через компьютерное оборудование и демонстрацию исследуемого объекта не только на мониторе компьютера, но и на проекционном экране, что сделало обычную лабораторную работу еще более яркой, запоминающейся. Данная работа в активном взаимном сотрудничестве доставила удовольствие, как самому учителю, так и обучающимся, и она, несомненно, будут продолжена.