Для изучения образовательной области "Биология" в "Точке роста" имеются наглядные пособия, цифровые микроскопы, цифровая лаборатория, которые обеспечивают выполнение лабораторных работ по предмету, проведение опытов и экспериментов.

При изучении темы "Бактерии" (6 класс) использованы электронные таблицы и влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками", иллюстрирующий результат жизнедеятельности азотофиксирующих бактерий. "Меня поразил вид корня. Я никогда не видела такого в природе",- поделилась своими впечатлениями ученица 6 "Б" класса Арина Н.

Повысить интерес к изучению темы "Класс Двустворчатые моллюски" (7 класс) позволила демонстрация влажного препарата "Беззубка", коллекции "Раковины моллюсков", использование цифровых микроскопов. "Было очень интересно рассматривать настоящие раковины. Но самым главным итогом урока считаю для себя то, что по раковине я научилась определять вид моллюска", - сказала ученица 7"А" класса Светлана Ч.

По отзывам учеников 9 классов, им стал более понятен и интересен материал урока по теме "Строение клетки", проведенный в "Точке роста". "Подробно изучить структурные части клетки, своими глазами увидеть мембрану, ядро, цитоплазму с органоидами и включениями нам помог цифровой микроскоп и готовые микропрепараты. Считаю, что использование этих средств обучения делает биологию более понятной и занимательной", - выразила свое мнение обучающаяся 9 "А" класса Варвара И.