

**Использование учебно-лабораторного оборудования образовательного центра  
«Точка роста» на уроках окружающего мира в начальных классах.**

№п/п	Класс	Тема урока	УЛО
1	2	Явления природы. Практическая работа «Знакомство с устройством термометра, измерение температуры воздуха, воды, тела человека»	Цифровая лаборатория Releon с датчиками относительной влажности и датчиками температуры, ноутбук с программой Releon.
2	2	Какие бывают растения.	Цифровые микроскопы
3	2	Строение тела человека	Учебная лаборатория по нейротехнологиям BiTronics Lab
4	3	Природа. Ценность природы для людей.	Цифровые микроскопы
5	3	Разнообразие веществ	Цифровые микроскопы
6	3	Что такое почва	Цифровые микроскопы
7	3	В царстве грибов	Цифровая лаборатория Releon с датчиками освещённости, ноутбук с программой Releon.
8	3	Разнообразие растений	Цифровые микроскопы
9	3	Опора тела и движение.	Учебная лаборатория по нейротехнологиям BiTronics Lab
10	3	Дыхание и кровообращение	Сенсор механических колебаний грудной клетки (Breath). Центральный модуль (Central). Кабель для подключения центрального модуля. ПК с ОС Windows и установленной программой BiTronics Studio.
11	3	Экологическая безопасность	Цифровая лаборатория Releon с датчиками относительной влажности и датчиками температуры, ноутбук