



Цифровая лаборатория предназначена для выполнения лабораторных работ на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся по биологии.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Беспроводной мультидатчик по биологии

Тип мультидатчика по биологии:	Беспроводной
Разрядность встроенного АЦП:	12 бит
Интерфейс подключения:	Bluetooth low energy (BLE) 4.1, USB
Встроенная память, в которую записаны параметры датчика (название, калибровочные характеристики, серийный номер и внутренние настройки), объемом:	2 Кбайт
Элемент питания:	Литий-полимерная батарея, контроллер заряда батареи встроенный
Разъем для подключения зарядного устройства:	mini-USB (тип B)

Количество одновременно опрашиваемых датчиков, шт. - 20

Перечень датчиков, встроенных в мультидатчик, и их технические характеристики:

1. Датчик относительной влажности:	
2. Датчик освещенности:	
3. Датчик pH:	
4. Датчик температуры:	
5. Датчик температуры окружающей среды:	
6. Датчик влажности почвы:	
7. Датчик атмосферного давления (барометр):	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Беспроводной мультидатчик



Датчик температуры



Датчик влажности почвы



Датчик pH



Цифровая видеокамера со штативом

