

№	Оборудование	Кол-во	Характеристики
1	Ноутбук ICL	12	ПО:Astra Linux
2	Цифровая лаборатория для школьников по биологии	3	<p>Беспроводной мультидатчик</p> <p>Беспроводной мультидатчик LFS представляет собой устройство многофункциональное устройство регистрации и сбора данных. В беспроводной мультидатчик LFS интегрирован цветной сенсорный экран для отображения числовой и графической информации о результатах измерения без использования внешних устройств. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование. Для передачи результатов измерений на внешние ПК или мобильные устройства применяется беспроводной протокол Bluetooth.</p> <p>В беспроводной мультидатчик встроены следующие датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик атмосферного давления воздуха Датчик освещенности (люксметр) Датчик относительной влажности Датчик УФ излучения и ИК излучения Датчик температуры воздуха Датчик температуры Датчик pH Цифровая видеочкамера Аксессуары для работы с цифровой лабораторией Справочно-методические материалы Графический интерфейс для работы с беспроводными мультидатчиками Виртуальный лабораторный практикум Дополнительные материалы.
3	Цифровая лаборатория для школьников по экологии	1	<p>Беспроводной мультидатчик</p> <p>Беспроводной мультидатчик LFS представляет собой устройство многофункциональное устройство регистрации и сбора данных. В беспроводной мультидатчик LFS интегрирован цветной сенсорный экран для отображения числовой и графической информации о результатах измерения без использования внешних устройств. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование. Для передачи результатов измерений на внешние ПК или мобильные устройства применяется беспроводной протокол Bluetooth.</p> <p>В беспроводной мультидатчик встроены следующие датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик атмосферного давления воздуха Датчик освещенности (люксметр) Датчик относительной влажности Датчик УФ излучения и ИК излучения Датчик температуры воздуха Датчик температуры Датчик pH Датчик нитрат-ионов Датчик хлорид-ионов Электрод сравнения

			<p>Датчик электрической проводимости Датчик влажности почвы Датчик мутности и оптической плотности (колориметр) Датчик содержания СО (окиси углерода) Датчик звука (микрофон) Набор лабораторной оснастки Аксессуары для работы с цифровой лабораторией Справочно-методические материалы Графический интерфейс для работы с беспроводными мультидатчиками Виртуальный лабораторный практикум Дополнительные материалы.</p>
4	Цифровая лаборатория для школьников по физиологии	1	<p>Беспроводной мультидатчик Беспроводной мультидатчик LFS представляет собой устройство многофункциональное устройство регистрации и сбора данных. В беспроводной мультидатчик LFS интегрирован цветной сенсорный экран для отображения числовой и графической информации о результатах измерения без использования внешних устройств. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование. Для передачи результатов измерений на внешние ПК или мобильные устройства применяется беспроводной протокол Bluetooth. В беспроводной мультидатчик встроены следующие датчики: Датчик атмосферного давления воздуха Датчик освещенности (люксметр) Датчик относительной влажности Датчик УФ излучения и ИК излучения Датчик температуры воздуха Датчик температуры Датчик давления газа Датчик содержания О₂ Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр) Датчик ЭКГ Датчик температуры поверхности Датчик артериального давления (тонометр) Датчик силы (ручной динамометр) Датчик частоты дыхательных движений и емкости легких (спирометр) Датчик содержания СО₂ Датчик рН Датчик угла сгиба сустава (гониометр) Датчик кожно-гальванической реакции (КГР) Датчик ускорения (акселерометр) Аксессуары для работы с цифровой лабораторией Справочно-методические материалы Графический интерфейс для работы с беспроводными мультидатчиками Виртуальный лабораторный практикум Дополнительные материалы.</p>
5	Цифровая лаборатория для школьников по физике	3	<p>Беспроводной мультидатчик Беспроводной мультидатчик LFS представляет собой устройство многофункциональное устройство регистрации и сбора данных. В беспроводной мультидатчик LFS интегрирован цветной сенсорный экран</p>

		<p>для отображения числовой и графической информации о результатах измерения без использования внешних устройств. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование.</p> <p>Для передачи результатов измерений на внешние ПК или мобильные устройства применяется беспроводной протокол Bluetooth.</p> <p>В беспроводной мультидатчик встроены следующие датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик атмосферного давления воздуха Датчик освещенности (люксметр) Датчик относительной влажности Датчик УФ излучения и ИК излучения Датчик температуры воздуха Датчик магнитного поля земли (электронный компас) Датчик звука (микрофон) Датчик ускорения (акселерометр) Датчик температуры Датчик напряжения (дифференциального типа) Датчик тока Датчик давления газа <p>Автономный USB – осциллограф 2х канальный</p> <p>Автономный USB – осциллограф представляет собой устройство из линейки многофункциональных устройств регистрации и сбора данных LFS. Устройство содержит 2 канала для измерения сигналов, а также встроенный программируемый генератор сигналов.</p> <p>В автономный осциллограф LFS встроены цветной сенсорный экран для наглядной демонстрации измеряемых сигналов. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование.</p> <p>Конструктор для проведения экспериментов</p> <p>Аксессуары для работы с цифровой лабораторией</p> <p>Справочно-методические материалы</p> <p>Графический интерфейс для работы с беспроводными мультидатчиками</p> <p>Виртуальный лабораторный практикум</p> <p>Дополнительные материалы.</p>
6	Цифровая лаборатория для школьников по химии	<p>3</p> <p>Беспроводной мультидатчик</p> <p>Беспроводной мультидатчик LFS представляет собой устройство многофункциональное устройство регистрации и сбора данных. В беспроводной мультидатчик LFS интегрирован цветной сенсорный экран для отображения числовой и графической информации о результатах измерения без использования внешних устройств. Цветной сенсорный экран позволяет представить результаты измерения в наглядной форме и обеспечивает возможность использования цифровых лабораторий автономно без какого-либо дополнительного цифрового оборудование.</p> <p>Для передачи результатов измерений на внешние ПК или мобильные устройства применяется беспроводной протокол Bluetooth.</p> <p>В беспроводной мультидатчик встроены следующие датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик pH Датчик оптической плотности (колориметр) Датчик температуры

			<p>Датчик электрической проводимости Набор лабораторной оснастки Аксессуары для работы с цифровой лабораторией Справочно-методические материалы Графический интерфейс для работы с беспроводными мультидатчиками Виртуальный лабораторный практикум Дополнительные материалы.</p>
7	Набор ОГЭ по физике	1	Состоит из 7 комплектов
8	Принтер	2	<p>Тип устройства: МФУ Область применения: большой офис Цветность печати: черно-белая Тип печати: лазерный Максимальный формат: А4 Интерфейсы: Wi-Fi, USB, Ethernet (RJ-45), NFC, AirPrint Функции печати: автоматическая двусторонняя печать Функции сканера: сканирование, отправка изображения по e-mail, копирование Цвет: черный, серый, белый Производитель: Pantum</p>