

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с.ПРИМАЛКИНСКОГО»
ПРОХЛАДНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

361016, Кабардино – Балкарская Республика
Прохладненский район, с.Прималкинское
ул.Кныш 150
тел. 6-24-36
primalka150@yandex.ru






ОГРН 1020701192830
ИНН 0716001125




От «11» апреля 2023 г.

Исх. № 506

**Отчет МКОУ «СОШ с. Прималкинского»
по инвентаризации цифровых лабораторий «Центра Точка роста»
(с фотоматериалами)**

Наименование оборудования	количество	Комплектация	фото
Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3	Цифровой мультидатчик RL POINT CHEM BLE 1 – 1 шт. Цифровой колориметр (датчик оптической плотности) -1 шт. Электрод pH с колпачком с буферным раствором -1 шт. Выносной щуп термопара-1 шт. Щуп электропроводимости-1 шт. Щуп датчика температуры исследуемой среды-1 шт. Флеш-накопитель с программным обеспечением-1 шт. Зарядное устройство-1 шт. USB-кабель 180 см. -1 шт. Адаптер Bluetooth-1 шт. Кювета с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм-1 шт. Кабель-рулетка USB- USB A -1 шт. Переходник micro USB–USB A-1 шт.	
Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3	Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками -1 шт. USB осциллограф -1 шт. Щуп датчика напряжения – 1 шт. Щуп датчика тока – 1 шт. Выносной Щуп датчика	

		<p>температуры - 1 шт. Трубка гибкая полиуретановая - 1 шт. Флеш-накопитель с программным обеспечением – 1 шт. Кабель USB соединительный – 1 шт Кабель USB – 1 шт. Зарядное устройство – 1 шт USB Адаптер Bluetooth – 1 шт.</p>	
Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3	<p>Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками – 1 шт. Зарядное устройство с кабелем miniUSB – 1 шт. USB Адаптер Bluetooth – 1 шт. Выносной щуп для измерения температуры – 1 шт. Электрод Ph – 1 шт.</p>	 
Цифровая лаборатория по физиологии и (профильный уровень)	1	<p>Беспроводной мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками – 1 шт. Кистевой динамометр – 1 шт. Датчик освещенности – 1 шт. Кабель USB соединительный – 1 шт. кабель miniUSB – 1 шт. USB Адаптер Bluetooth – 1 шт. Манжета для измерения давления – 1 шт. Груша-нагнетатель – 1шт. USB накопитель с программным обеспечением – 1 шт. Кардиофлешка – 1 шт.</p>	 

<p>Цифровая лаборатория по экологии</p>	<p>1</p>	<p>Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками - 1 шт. Цифровой фотометр – 1 шт. Кювета с толщиной поглощающего света 50 мм. – 1 шт.</p> <p>Кювета с толщиной поглощающего света 10 мм. – 1 шт.</p> <p>Кабель USB соединительный – 1 шт.</p> <p>Зарядное устройство – 1 шт. кабель miniUSB – 1 шт.</p> <p>USB Адаптер Bluetooth – 1 шт.</p> <p>USB накопитель с программным обеспечением – 1 шт.</p> <p>Мультидатчик по Экологии Eco-2 – 1 шт.</p> <p>Датчик RL POINT MS BIO BLE экология – 1 шт.</p> <p>Щуп датчика температуры влажности почвы – 1 шт.</p> <p>Щуп нитрат-ионов – 1 шт.</p> <p>Щуп хлорид-ионов – 1 шт.</p> <p>Щуп проводимости 1 шт.</p> <p>Щуп pH – 1 шт.</p>	 
<p>Цифровая лаборатория по нейротехнологии</p>	<p>1</p>	<p>Сенсор Тип 1 (обеспечивает возможность регистрации сигнала электрической активности мышц - электромиограммы, ЭМГ). Сенсор Тип 2 (обеспечивает возможность регистрации сигнала фотоплетизмограммы, ФПГ) Сенсор Тип 3 (обеспечивает возможность регистрации сигнала электрокардиограммы, ЭКГ) Сенсор Тип 4 (обеспечивает возможность регистрации сигнала кожно-гальванической реакции (КГР)). Сенсор Тип 5 (обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрической</p>	

активности мозга (ЭЭГ).
Сенсор Тип 6 (обеспечивает возможность регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); определения частоты дыхания).
Устройство для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер – 1 шт.
Модуль «Кнопка».
Устройство для регистрации артериального давления -1 шт.
Методическое пособие.

