## ПРОФИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ

N	Наименование	Краткие примерные	Количество единиц	Количество единиц
	оборудования	технические	для профильного	для профильного
		характеристики	комплекта	комплекта
			(общеобразовательны	(малокомплектные
			е организации, не	общеобразовательны
			являющиеся	е организации), ед.
			малокомплектным),	изм.
			ед. изм.	
БА	ЗОВАЯ (ОБЯЗАТЕЛ	ІЬНАЯ ЧАСТЬ)		
Eca	гественно-научная на	правленность		
1.	Цифровая	Обеспечивает	3 шт.	2 шт.
	лаборатория по	выполнение		
	биологии	лабораторных работ		
	(ученическая)	на уроках по биологии		
		в основной школе и		
		проектно-		
		исследовательской		
		деятельности		
		учащихся.		
		Комплектация:		
		Беспроводной		
		мультидатчик по		
		биологии с 6-ю		
		встроенными		
		датчиками:		
		Датчик влажности с		
		диапазоном измерения		
		0100%		
		Датчик освещенности		
		с диапазоном		
		измерения не уже чем		
		от 0 до 180000 лк		
		Датчик рН с		
		диапазоном измерения		
		не уже чем от 0 до 14		
		pН		
		Датчик температуры с		
		диапазоном измерения		
		не уже чем от -20 до		
		+140 C		
		Датчик		
		электропроводимости		
		с диапазонами		
		измерения не уже чем		
		от 0 до 200 мкСм; от 0		
		до 2000 мкСм; от 0 до		
		20000 мкСм		
		Датчик температуры		

_	T			1
		окружающей среды с		
		диапазоном измерения		
		не уже чем от -20 до +40		
		Аксессуары:		
		Кабель USB		
		соединительный		
		Зарядное устройство с		
		кабелем miniUSB		
		USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low		
		Energy Vnortkog nykong katho		
		Краткое руководство		
		по эксплуатации цифровой		
		лаборатории		
		Цифровая		
		цифровая видеокамера с		
		видсокамера с металлическим		
		штативом, разрешение		
		не менее 0,3 Мпикс		
		Программное		
		обеспечение		
		Методические		
		рекомендации не		
		менее 30 работ		
		Упаковка		
		Наличие		
		русскоязычного сайта		
		поддержки, наличие		
		видеороликов.		
2.	Цифровая	Обеспечивает	3 шт.	2 шт.
	лаборатория по	выполнение		
	химии	лабораторных работ		
	(ученическая)	по химии на уроках в		
		основной школе и		
		проектно-		
		исследовательской		
		деятельности		
		учащихся.		
		Комплектация:		
		Беспроводной		
		мультидатчик по		
		химии с 4-мя		
		встроенными		
		датчиками:		
		Датчик рН с		
		диапазоном измерения		
		не уже чем от 0 до 14		
		pН		
		Датчик высокой		
		температуры		

	1/		
	(термопарный) с		
	диапазоном измерения		
	не уже чем от -100 до		
	+900 C		
	Датчик		
	электропроводимости		
	с диапазонами		
	измерения не уже чем		
	от 0 до 200 мкСм; от 0		
	до 2000 мкСм; от 0 до		
	20000 мкСм		
	Датчик температуры		
	платиновый с		
	диапазоном измерения		
	не уже чем от -30 до		
	+120 C		
	Отдельные датчики:		
	Датчик оптической		
	плотности 525 нм		
	Аксессуары:		
	Кабель USB		
	соединительный		
	Зарядное устройство с		
	кабелем miniUSB		
	USB Адаптер		
	Bluetooth 4.1 Low		
	Energy		
	Краткое руководство		
	по эксплуатации		
	цифровой		
	лаборатории		
	Набор лабораторной		
	оснастки		
	Программное		
	обеспечение		
	Методические		
	рекомендации не		
	менее 40 работ		
	Наличие		
	русскоязычного сайта		
	поддержки		
	Наличие		
2	видеороликов.	2	2
3. Цифровая		3 шт.	2 шт.
лаборатория по	выполнение		
физике	экспериментов по		
(ученическая)	темам курса физики.		
	Комплектация:		
	Беспроводной		
	мультидатчик по		
	физике с 6-ю встроенными		
1 1			

датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120 C Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/-4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100 B Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ)

Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  Компьютерное оборудование  4. Ноутбук Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;	
Поддержки Наличие видеороликов.  Компьютерное оборудование  4. Ноутбук Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГТц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Наличие видеороликов.  Компьютерное оборудование  4. Ноутбук Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Видеороликов.   Компьютерное оборудование   4. Ноутбук   Форм-фактор:	
Компьютерное оборудование  4. Ноутбук Форм-фактор: 3 шт. 2 шт.  ноутбук; Жесткая,  неотключаемая  клавиатура: наличие; Русская раскладка  клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее  4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Компьютерное оборудование  4. Ноутбук Форм-фактор: 3 шт. 2 шт. ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
4. Ноутбук Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
неотключаемая клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Русская раскладка клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
клавиатуры: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее процессора: не менее 1 грания процессора: не менее процессора: не менее	
менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее процессора: не менее процессора: не менее	
Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее процессора: не менее	
менее 1920 x 1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Количество ядер процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
процессора: не менее 4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
4; Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
Максимальная тактовая частота процессора: не менее	
тактовая частота процессора: не менее	
процессора: не менее	
Кэш-память	
процессора: не менее	
6 Мбайт;	
Объем установленной	
оперативной памяти:	
не менее 8 Гбайт;	
Объем	
поддерживаемой	
оперативной памяти	
(для возможности	
расширения): не менее	
24 Гбайт;	
Объем накопителя	
SSD: не менее 240	
Гбайт;	
Время автономной	
работы от батареи: не	
менее 6 часов;	
Вес ноутбука с	
установленным	
аккумулятором: не	
более 1,8 кг;	

	<b>b</b> 1		
	Внешний интерфейс		
	USB стандарта не		
	ниже 3.0: не менее		
	трех свободных;		
	Внешний интерфейс		
	LAN (использование		
	переходников не		
	предусмотрено):		
	наличие;		
	Наличие модулей и		
	интерфейсов		
	(использование		
	переходников не		
	предусмотрено): VGA,		
	нредуемогрено). v сл., HDMI;		
	Беспроводная связь		
	Wi-Fi: наличие с		
	поддержкой стандарта		
	IEEE 802.11n или		
	современнее;		
	_ ·		
	Web-камера: наличие;		
	Манипулятор "мышь":		
	наличие;		
	Предустановленная		
	операционная система		
	с графическим		
	пользовательским		
	интерфейсом,		
	обеспечивающая		
	работу		
	распространенных		
	образовательных и		
	общесистемных		
	приложений:		
	наличие.		
5. МФУ (принтер,	Тип устройства: МФУ	1 шт.	1 шт.
сканер, копир)	(функции печати,		
	копирования,		
	сканирования);		
	Формат бумаги: не		
	менее А4;		
	Цветность: черно-		
	белый;		
	Технология печати:		
	лазерная		
	Максимальное		
	разрешение печати: не		
	менее 1200 x 1200		
	точек;		
	гочек, Интерфейсы: Wi-Fi,		
пополнителное	Ethernet (RJ-45), USB.		
дополнительное	ОБОГУДОВАПИЕ		

Естестве	Естественно-научная направленность					
1. Цифр		Обеспечивает	1 шт.	1 шт.		
	атория по	выполнение				
биоло	-	лабораторных работ				
	ическая)	на уроках по биологии				
() 1511		в основной школе и				
		проектно-				
		исследовательской				
		деятельности				
		учащихся.				
		у чащихся: Комплектация:				
		Беспроводной				
		мультидатчик по				
		мультидатчик по биологии с 6-ю				
		встроенными датчиками:				
		[ '				
		Датчик влажности с				
		диапазоном измерения 0100%				
		Датчик освещенности				
		с диапазоном				
		измерения не уже чем				
		от 0 до 180000 лк				
		Датчик рН с				
		диапазоном измерения				
		не уже чем от 0 до 14				
		pН				
		Датчик температуры с				
		диапазоном измерения				
		не уже чем от -20 до				
		+140 C				
		Датчик				
		электропроводимости				
		с диапазонами				
		измерения не уже чем				
		от 0 до 200 мкСм; от 0				
		до 2000 мкСм; от 0 до				
		20000 мкСм				
		Датчик температуры				
		окружающей среды с				
		диапазоном измерения				
		не уже чем от -20 до				
		+40				
		Аксессуары:				
		Кабель USB				
		соединительный				
		Зарядное устройство с				
		кабелем miniUSB				
		USB Адаптер				
		Bluetooth 4.1 Low				
		Energy				
		Краткое руководство				

		1		1
		по эксплуатации		
		цифровой		
		лаборатории		
		Цифровая		
		видеокамера с		
		металлическим		
		штативом, разрешение		
		не менее 0,3 Мпикс		
		Программное		
		обеспечение		
		Методические		
		рекомендации не		
		менее 30 работ		
		Упаковка		
		Наличие		
		русскоязычного сайта		
		поддержки, наличие		
		видеороликов.		
2.	Цифровая	Обеспечивает	1 шт.	1 шт.
	дифровая лаборатория по	выполнение		
	химии	лабораторных работ		
	(ученическая)	по химии на уроках в		
	(y ieim ieekan)	основной школе и		
		проектно-		
		исследовательской		
		деятельности		
		учащихся.		
		учащихся. Комплектация:		
		Комплектация. Беспроводной		
		мультидатчик по		
		мультидатчик по химии с 4-мя		
		встроенными датчиками:		
		датчиками. Датчик pH с		
		-		
		диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14		
		рН		
		ртт Датчик высокой		
		температуры (термопарный) с		
		диапазоном измерения		
		не уже чем от -100 до +900 С		
		Датчик		
		электропроводимости		
		с диапазонами		
		измерения не уже чем		
		от 0 до 200 мкСм; от 0		
		до 2000 мкСм; от 0 до		
		20000 мкСм		
		Датчик температуры		
		платиновый с		

	диапазоном измерения		
	не уже чем от -30 до		
	+120 C		
	Отдельные датчики:		
	Датчик оптической		
	плотности 525 нм		
	Аксессуары:		
	Кабель USB		
	соединительный		
	Зарядное устройство с		
	кабелем miniUSB		
	USB Адаптер		
	Bluetooth 4.1 Low		
	Energy		
	Краткое руководство		
	по эксплуатации		
	цифровой		
	лаборатории Набор лабораторной		
	* * *		
	Оснастки		
	Программное обеспечение		
	Методические		
	рекомендации не		
	менее 40 работ		
	Наличие		
	русскоязычного сайта		
	поддержки		
	Наличие		
	видеороликов.		
3. Цифровая	Обеспечивает	1 шт.	1 шт.
лаборатория по	выполнение	1 m1.	1 1111.
физике	экспериментов по		
(ученическая)	темам курса физики.		
() 101111 100110111)	Комплектация:		
	Беспроводной		
	мультидатчик по		
	физике с 6-ю		
	встроенными		
	датчиками:		
	Цифровой датчик		
	температуры с		
	диапазоном измерения		
	не уже чем от -20 до		
	120 C		
	Цифровой датчик		
	абсолютного давления		
	с диапазоном		
	измерения не уже чем		
	от 0 до 500 кПа		
	Датчик магнитного		
	поля с диапазоном		

измерения пе уже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик аксенрометр с показателями не менее чем от -1 до +1 А Датчик аксенрометр с показателями не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB осциплограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB осциплограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB осциплограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB осциплограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB ОУВ Адалтер В Преторов и проведения окспериментов краттер В Преторов по уксплуатации инфровой паборатории программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта подлержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая паборатория по проведение про					
Датчик папряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Каболь USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Каболь USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Каболь USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Каболь USB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Епегру Конструктор для проведения экспериментов Краткос руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта полутержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая обеспечивает проведение проведение проведения по физиологии (профильный урукционированию уровень) человеческого					
диапазонами измерспия пс уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями пс менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллюграф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядпое устройство с кабелем типіUSB USB Адаптер ВПистоов 4.1 Low Епетду Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по экспнуатации инфовойй даборатории Программное обеспеченне Методические рекомсидации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный функциолированию уровсны) человеческого					
измерения не уже чем от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15 В датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства:  USB осциллограф пе менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары:  Кабель USB сосцилногь в сосцинтельный Зарядное устройство с кабелем miniUSB  USB Адаттер Вluetooth 4.1 Low Energy  Копструктор для проведения экспериментов Краткое руководетво по эксплуатации цифровой даборатории Программное обсепечение Методические рекомендации (40 работ)  Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеоропиков.  4. Цифровая обеспечвает 1 шт. 1 шт. проведение исследования по физиологии исследования по физиологии исследования по фработь человеческого			•		
от -2 до +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -10 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик кока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB сосдинительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации щифровой даборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Щифровая даборатория по физиологии (профильный функционировании от 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. проведение феловеческого					
#5 B; от -10 до +10 B; от -15 до +15 B Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A Датчик аксесорары не менее 2 канала, +/- 100 B Датчик тельный Зарядное устройство с кабелем minUSB USB Адаптер Віцеоотh 4.1 Low Енегду Конструктор для проведеня законоводство по эксплуатации пифровой даборатории по обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие методические рекомендации (40 работ) Наличие видеороликов.  4. Щифровая даборатория по функциональный уровень)  4. Щифрован обеспечивает проведение функционированию человеческого					
от -15 до +15 В Датчик тока не уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф пе менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB соединтельный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вцестой -4, 1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Мстодические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) человеческого					
Датчик тока пе уже чем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менсе чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 B Аксесуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководетво по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая обеспечивает проведение физиологии проведения по физиологии проведение проведение физиологии проведение проведение методического человеческого					
нем от -1 до +1 А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 B Аксессуары: Кабель USB соединтельный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видороликов.  4. Щифровая лаборатория по физиологии исследования по физиологии исследования по физиологии исследованию человеческого					
Датчик акселерометр с показателями не менсе чем: 4/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менсе 2 канала, +/- 100 B Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Внеисоф 4.1 Low Елегду Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает проведение исследования по физиольтый урувень)			, ·		
с показателями не менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g: +/- 8 g Отдельные устройства:					
менее чем: +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 B Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)  методеческого					
4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксесуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Емегу Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие врусскоязычного сайта поддержки Наличие видсороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)  4. Пифрован повеческого					
Отдельные устройства:  USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB сосдинительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии исследования по бридльный функционированию уровень)					
устройства:					
USB осциллограф не менес 2 капала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Елегду Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень)  1 шт. 1 шт.					
менее 2 канала, +/- 100 В Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень)  4. епрастройство с кабель ИзВ кабель USB соединительный зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вишетовное кабелем miniUSB изводство кабелем miniUS и			r =		
100 В   Аксессуары:   Кабель USB   соединительный   Зарядное устройство с кабелем miniUSB   USB Адаптер   Вluetooth 4.1 Low   Епегду   Конструктор для   проведения   экспериментов   Краткое руководство   по эксплуатации   цифровой   лаборатории   Программное   обеспечение   Методические   рекомендации (40 работ)   Наличие   русскоязычного сайта   поддержки   Наличие   видеороликов.   4. Цифровая   Обеспечивает   1 шт.   1 шт.   лаборатория по   проведение   физиологии   исследования по   проведение   физиологии   исследованию   человеческого   итт.   провеческого   итт.   провеческого   итт.					
Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Aдаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень)  1 шт. 1 шт.					
Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по проведение физиологии исследования по функционированию уровень)   1 шт. 1 шт.					
соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Aдаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень)  1 шт. 1 шт.					
Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видсороликов.  4. Цифровая Обеспечивает паборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) исловеческого					
кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)  кабелем miniUSB USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Епегу Конструктор для проведения по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечивает паборатория по функционированию уровень)					
USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)  USB Адаптер Вluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения проведение профильный профильный профильный провеческого					
Вветови 4.1 Low Епегду Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Лебеспечивает Лаборатория по физиологии (профильный уровень)  Вветов А.1 Low Епегду Конструктор Дама Обеспечивает Пит.  1 шт.					
Епегду Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации щифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Лаборатория по физиологии (профильный уровень)  Програмное Програмное Програмное Профильный поддержи Пшт.  Пшт.  Пшт.  Пшт.			<u> </u>		
Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Лаборатория по физиологии (профильный уровень)  Обеспечение Поддержиного поддержиного поддержиного проведение поддержиного профильный проведение профильный по функционированию человеческого					
проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по физиологии (профильный функционированию уровень)  Потомуков обеспечия  подержния  проведение функционированию уровень)					
экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по физиологии исследования по (профильный фуркционированию уровень)  4. Пит.  Вката понежение по эксплуатации (40 работ) Наличие поддержки Наличие видеороликов.  В шт.  В шт.  В шт.  В шт.  В шт.					
Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по проведение физиологии (профильный уровень)  подораммное исследования по цержки нагичие профильный провеческого					
цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Лаборатория по физиологии исследования по (профильный уровень)  Программное новеческого					
лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Лаборатория по физиологии исследования по (профильный функционированию уровень)			_		
Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая лаборатория по проведение физиологии (профильный уровень)  Обеспечивант по профильный функционированию уровень					
Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает лаборатория по физиологии профильный функционированию уровень)  работ Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  1 шт. 1 шт.					
Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. паборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
Поддержки Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого					
Наличие видеороликов.  4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. паборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого			F -		
4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого			-		
4. Цифровая Обеспечивает 1 шт. 1 шт. паборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого			видеороликов.		
лаборатория по проведение физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого	4. Ци			1 шт.	1 шт.
физиологии исследования по (профильный функционированию уровень) человеческого	1 1	* *			
(профильный функционированию уровень) человеческого			-		
уровень) человеческого	1 1-				
ррганизма.			организма.		
Комплектация:			Комплектация:		
Беспроводной			Беспроводной		

мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками: Датчик артериального давления (0...250 мм рт. ст.) Датчик пульса с диапазоном измерения не уже чем от 30 до 200 уд/мин Датчик температуры тела с диапазоном измерения не уже чем от +25 до +40 С Датчик частоты дыхания с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 100 циклов/мин Датчик ускорения с показателями +/- 2 g; +/- 4 g; +/- 8 g Отдельные устройства: Датчик ЭКГ с диапазоном измерения не уже чем от -300 до +300 MBДатчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рΗ Датчик силомер с диапазоном измерения не уже чем от -40 до 40 H Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов

T			
	Краткое руководство		
	по эксплуатации		
	цифровой		
	лаборатории		
	Программное		
	обеспечение		
	Методические		
	рекомендации не		
	менее 20 работ		
	Наличие		
	русскоязычного сайта		
	поддержки		
	Наличие		
	видеороликов.		
5. Цифровая	. •	1	1
' + +		1 шт.	1 шт.
лаборатория по	проведение учебного		
экологии	экологического		
	мониторинга		
	инструментальными		
	методами. Набор		
	применяется при		
	изучении экологии,		
	биологии, химии,		
	географии и		
	природоведения, а		
	также для		
	индивидуальных		
	исследования и		
	проектной		
	деятельности		
	школьников.		
	Комплектация:		
	Беспроводной		
	мультидатчик по		
	экологическому		
	мониторингу с 8-ю		
	встроенными		
	датчиками:		
	Датчик нитрат-ионов		
	Датчик хлорид-ионов		
	Датчик рН с		
	диапазоном измерения		
	не уже чем от 0 до 14		
	рН		
	Датчик влажности с		
	диапазоном измерения		
	диапазоном измерения 0100%		
	Датчик освещенности		
	с диапазоном		
	измерения не уже чем		
	от 0 до 180000 лк		
	Датчик температуры с		

диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 C Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 C Отдельные датчики: Датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; Датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50% Датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100% Датчик оптической плотности 525 нм Датчик оптической плотности 470 нм Датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200 NTU Датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm Аксессуары: Кабель USB соединительный (2 шт.) Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Стержень для

		закрепления датчиков		
		в штативе		
		Краткое руководство		
		по эксплуатации		
		цифровой		
		лаборатории		
		Программное		
		обеспечение		
		Методические		
		рекомендации не		
		менее 20 работ		
		Упаковка		
		Наличие		
		русскоязычного сайта		
		поддержки, наличие		
		видеороликов.		
6.	Микроскоп	Тип микроскопа:	1 шт.	1 шт.
	цифровой	биологический		
	11	Насадка микроскопа:		
		монокулярная		
		Назначение:		
		лабораторный		
		Метод исследования:		
		светлое поле		
		Материал оптики:		
		оптическое стекло		
		Увеличение		
		микроскопа, крат: 64 -		
		1280		
		Окуляры: WF16x		
		Объективы: 4х, 10х,		
		40xs		
		(подпружиненный)		
		Револьверная головка:		
		на 3 объектива		
		Тип подсветки:		
		зеркало или светодиод		
		Расположение		
		подсветки: верхняя и		
		п кижичества в кижин		
		Материал корпуса:		
		металл		
		Предметный столик,		
		мм: 90		
		Источник питания:		
		220 В/50 Гц		
		Число мегапикселей: 1		
7	Набор ОГЭ по	В набор входят весы	1 шт.	1 шт.
	химии	лабораторные	·	
		электронные 200 г,		
		спиртовка		
		лабораторная, воронка		
Щ_	<u> </u>	рисораториал, воронка		

коническая, палочка стеклянная, пробирка ПХ-14 (10 штук), стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой (2 штуки), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпатель-ложечка (3 штуки), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл -10 комплектов по 6 штук), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штуки), стакан высокий 500 мл (3 штуки), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб -3 штуки), халат белый х/б (2 штуки), перчатки резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 44 различных веществ, используемых для

		составления		
		комплектов реактивов		
		при проведении		
		экзаменационных		
		экспериментов по		
		курсу школьной		
		химии.		
8.	Учебная	В состав входят:	1 шт.	1 шт.
	лаборатория по	Сенсор Тип 1 не менее		
	нейротехнологии	1 шт., обеспечивает		
		возможность		
		регистрации сигнала		
		электрической		
		активности мышц		
		(электромиограммы,		
		ЭМГ).		
		Регистрация должна		
		осуществляется		
		неинвазивно, сухими		
		электродами.		
		Возможностью		
		крепления к руке		
		человека, что должно		
		давать возможность		
		регистрировать		
		электрическую		
		активности мышцы в		
		области, над которой		
		располагается		
		крепление. При		
		напряжении мышцы		
		должна быть		
		обеспечена		
		возможность		
		наблюдения пучности		
		сигнала (т.е.		
		присутствие ЭМГ),		
		при расслаблении		
		мышцы - ее		
		отсутствие.		
		Сенсор Тип 2 не менее		
		1 шт., обеспечивает		
		возможность		
		регистрации сигнала		
		фотоплетизмограммы		
		(ФПГ) оптическим		
		путем, за счет		
		изменения		
		отраженного от		
		кровеносных сосудов		
		света, объем которых		
		изменяется под		

воздействием пульсовой волны. Сенсор должен быть обеспечен возможностью крепления к подушечке пальца человека. Сенсор Тип 3 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрокардиограммы (ЭКГ) не инвазивным способом; регистрации I, II и III отведений; подключения электродов к сенсору с помощью соединительных проводов, оборудованных TouchProof разъемами. Сенсор Тип 4 не менее 1 шт. обеспечивает возможность: регистрации сигнала кожно-гальванической реакции (КГР), регистрация которого осуществляется на постоянном токе; подключения к телу человека с помощью сухих электродов, подключение которых к сенсору осуществляется с помощью TouchProof разъемов. Сенсор Тип 5 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрической активности мозга (ЭЭГ) с помощью сухих неинвазивных электродов; регистрации

электрической активности разных долей мозга; подключения электродов к сенсору с помощью соединительных проводов, оборудованных TouchProof разъемами; закрепления электродов на поверхности головы. Сенсор Тип 6 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); определения частоты дыхания. Устройство для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер обеспечивает возможность сбора данных от подключенных к нему сенсоров и отправку полученных данных на ПК. Подключение центрального модуля к ПК с помощью USBкабеля. Центральный модуль имеет не менее 1 шт.: гальваническую изоляцию от ПК. Центральный модуль обеспечивает возможность одновременного подключения вплоть до 4 сенсоров. Каждый из входов Центрального модуля имеет гальваническую изоляцию

(обеспечение межканальной гальванической изоляции). Подключение сенсоров к Центральному модулю осуществляется с помощью специализированных разъемов типа LEMO, обеспечивающих правильность подключения разъема и снижающих риск случайного касания разъемов токопроводящих частей, а также обеспечивающих защиту от несанкционированног о подключения к произвольным устройствам. Модуль "Кнопка" не менее 1 шт., обеспечивает возможность: разметки регистрируемых сигналов и отмечать не менее 3-х различных категории состояний. Устройство, входящее в состав лаборатории, должно обеспечивать возможность регистрации артериального давления. Программное обеспечение (далее -ПО). Должно обеспечивать визуализацию и обработку регистрируемых сигналов. Главное окно

программы должно состоять из вкладок, каждая из которых содержит набор графиков, необходимых для отображения требуемой информации. Должна иметься вкладка для одновременного просмотра сигнала со всех сенсоров, одновременно подключенных к Центральному модулю. Это обеспечивает возможность многоканального (полиграфического) режима работы устройства. Также должны иметься вкладки для визуализации сигналов от сенсоров ЭМГ, ФПГ, ЭКГ, КГР, ЭЭГ, сенсора дыхания, кнопки; а также производных графиков, на которых визуализируются специфичные для того или иного сигнала величины. ПО должно давать возможность визуализации и обработки регистрируемых сигналов, а именно: - ЭМГ: визуализация сигнала, спектр сигнала, амплитудный триггер - ФПГ: визуализация сигнала, спектра сигнала, тахограммы, график пульса ЭКГ: визуализация

сигнала, тахограммы, график пульса - КГР: визуализация сигнала - ЭЭГ: визуализация сигнала, спектр сигнала, амплитуда альфа-ритма, амплитуда бета-ритма. - Сенсор дыхания: визуализация сигнала, - Кнопка: визуализация сигнала разметки ПО должно иметь возможность кастомизации и настройки ПО для эффективного отображения графиков: настройка цвета, выбор параметров для анализа, выбор отображаемых графиков, масштабирование графиков. ПО должно иметь возможность записи и воспроизведения регистрируемых сигналов. Возможность настройки параметров фильтрации сигнала с помощью фильтра нижних частот, фильтра высоких частот, полосового фильтра, режекторного фильтра. С целью удобства анализа сигнала, должна иметься возможность записи регистрируемых сигналов в файл, с последующей возможностью их последующего

_	T			
		воспроизведения в		
		данном ПО (имитируя		
		регистрацию сигнала		
		в режиме реального		
		времени).		
		В составе:		
		методические		
		материалы для		
		учителя и		
		обучающихся,		
		описание		
		подключения		
		сенсоров лаборатории,		
		инструкции по		
		использованию ПО,		
		описание		
		лабораторных и		
		практических работ,		
		1		
		которое в том числе		
		содержит		
		презентационные		
		материалы.		
		Упаковка/коробка		
		лаборатории должна		
		обеспечивать удобное		
		хранение и содержать		
		подсказки для		
		расположения		
		сенсоров и устройств		
		лаборатории для		
		удобного		
		использования		
		преподавателями и		
		обучающимися.		
Tex	хнологическая напра	вленность		
9.	Образовательный	Робототехнический	1 шт.	1 шт.
	конструктор для	набор предназначен		
	практики блочного	для изучения основ		
	программирования	робототехники,		
	с комплектом	деталей, узлов и		
	датчиков	механизмов,		
	,	необходимых для		
		создания		
		робототехнических		
		устройств.		
		набор представляет		
		собой комплект		
		структурных		
		элементов,		
		соединительных		
		элементов и		
		электротехнических		

компонентов. Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном ходу, а так же конструкций, основанных на использовании передач (в том числе червячных и зубчатых), а так же рычагов. светодиодный матричный дисплей с белой подсветкой на контроллере Количество портов ввода/вывода на контроллере не менее Количество кнопок не менее 4 Общее количество элементов: не менее 520 шт., в том числе: 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме; 2) сервомоторы 3) датчик силы 4) датчик расстояния 5) датчик цвета 6) аккумуляторная батарея 7) Пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: балки, кубики, оси и валы,

	T			
		соединительные		
		элементы к осям,		
		шестерни,		
		предназначенные для		
		создания червячных и		
		зубчатых передач,		
		соединительные и		
		крепежные элементы;		
		7) Программное		
		обеспечение,		
		используемое для		
		программирования		
		собираемых		
		робототехнических		
		моделей и устройств,		
		доступно для		
		скачивания из сети		
		Интернет		
10	Образовательный	Комплект для	1 шт.	1 шт.
	набор по механике,	изучения основ		
	мехатронике и	электроники и		
	робототехнике	робототехники		
		Набор должен быть		
		предназначен для		
		проведения учебных		
		занятий по		
		электронике и		
		схемотехнике с целью		
		изучения наиболее		
		распространенной		
		элементной базы,		
		применяемой для		
		инженерно-		
		технического		
		творчества учащихся		
		и разработки учебных		
		моделей роботов.		
		Набор должен		
		позволять учащимся		
		на практике освоить		
		основные технологии		
		проектирования		
		робототехнических		
		комплексов на		
		примере учебных		
		моделей роботов, а		
		также изучить		
		основные технические		
		решения в области		
		кибернетических и		
		встраиваемых систем.		
		В состав комплекта		

должен входить набор конструктивных элементов для сборки макета манипуляционного робота, комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота и т.п. В состав комплекта входит набор электронных компонентов для изучения основ электроники и схемотехники, а также комплект приводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов. В состав комплекта должно входить: моторы с энкодером не менее 2 шт, сервопривод большой - не менее 4 шт, сервопривод малый не менее 2 шт, инфракрасный датчик - не менее 3 шт, ультразвуковой датчик - не менее 3 шт, датчик температуры - не менее 1 шт, датчик освещенности - не менее 1 шт, набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, светодиоды различного номинала), комплект проводов для беспаечного прототипирования, плата беспаечного прототипирования,

аккумулятор и зарядное устройство. В состав комплекта должен входить программируемый контроллер, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Программируемый контроллер должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейсами TTL, USART, I2C, SPI, Ethernet, Bluetooth или WiFi. В состав комплекта должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер - не менее 4 шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, объем встроенной памяти не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592 х 1944 ед.) и оптической системой. Модуль технического зрения должен обладать совместимостью с различными

программируемыми	
контроллерами с	
помощью	
интерфейсов - TTL,	
UART, I2C, SPI,	
Ethernet. Модуль	
технического зрения	
должен иметь	
встроенное	
программное	
обеспечение на основе	
операционной	
системы Linux,	
позволяющее	
осуществлять	
настройку системы	
машинного обучения	
параметров	
нейронных сетей для	
обнаружения	
объектов, определения	
их параметров и	
дальнейшей	
идентификации.	
Комплект должен	
обеспечивать	
возможность изучения	
основ разработки	
программных и	
аппаратных	
комплексов	
инженерных систем,	
решений в сфере	
"Интернет вещей", а	
также решений в	
области	
робототехники,	
искусственного	
интеллекта и	
машинного обучения.	
11 Четырехосевой Учебный робот- 1 шт. 1 шт.	
. учебный робот- манипулятор	
манипулятор с предназначен для	
модульными освоения	
сменными обучающимися основ	
насадками робототехники, для	
подготовки	
обучающихся к	
внедрению и	
последующему	
использованию	
роботов в	

промышленном производстве. Количество осей робота манипулятора четыре. Перемещение инструмента в пространстве по трем осям должно управляться шаговыми двигателями. Напряжение питания шаговых двигателей не более 12 В. Серводвигатель четвертой оси должен обеспечивать поворот инструмента. Угол поворота манипулятора на основании вокруг вертикальной оси не менее 180 градусов. Для определения положения манипулятора при повороте вокруг вертикальной оси должен использоваться энкодер. Угол поворота заднего плеча манипулятора не менее 90 градусов. Угол поворота переднего плеча манипулятора не менее 100 градусов. Для определения положения заднего и переднего плеч манипулятора должен использоваться гироскоп. Угол поворота по четвертой оси не менее 180 градусов. Должна быть возможность оснащения сменными насадками (например,

держатель карандаша или фломастера, присоска с серводвигателем, механическое захватное устройство с серводвигателем, устройство для лазерной гравировки или устройство для 3D-печати). Должна быть возможность подключения дополнительных устройств (например, транспортера, рельса для перемещения робота, пульта управления типа джойстик, камеры машинного зрения, оптического датчика, модуля беспроводного доступа. Робот-манипулятор должен обеспечивать перемещение насадки в пространстве, активацию насадки, возможность получения сигналов от камеры и датчиков, возможность управления дополнительными устройствами. Материал корпуса алюминий. Диаметр рабочей зоны (без учета навесного инструмента и четвертой оси) не менее 320 мм. Интерфейс подключения - USB. Должен иметь возможность автономной работы и внешнего управления. Управляющий контроллер должен

	~	<u> </u>	
	быть совместим со		
	средой Arduino.		
	Управляющий		
	контроллер совместим		
	со средой		
	программирования		
	Scratch, и языком		
	программирования С.		
	Должен обеспечивать		
	поворот по первым		
	трем осям в заданный		
	угол и на заданный		
	угол, поворот по		
	четвертой оси на		
	заданный угол,		
	движение в		
	координаты X, Y, Z,		
	перемещение на		
	заданное расстояние		
	по координатам Х, Ү,		
	Z, передачу данных о		
	текущем положении		
	углов, передачу		
	данных о текущих		
	координатах		
	инструмента.		
	Должен поддерживать		
	перемещение в		
	декартовых		
	координатах и углах		
	поворота осей, с		
	заданной скоростью и		
T I	ускорением.		
	Типы перемещений в		
	декартовых		
	координатах:		
	движение по		
	траектории, движение		
	по прямой между		
	двумя точками,		
	перепрыгивание из		
	точки и точку		
	(перенос объекта).	4	4
	Образовательный	1 шт.	1 шт.
	комплект должен		
	быть предназначен		
	для изучения		
1 <del> -</del>	робототехнических		
	технологий, основ		
_	информационных		
	технологий и		
	технологий		

промышленной автоматизации, а также технологий прототипирования и аддитивного производства. В состав комплекта должно входить: 1) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления, позволяющей объединять сервомодули друг с другом по последовательному интерфейсу - не менее 6 шт; 2) Робототехнический контроллер модульного типа, представляющий собой одноплатный микрокомпьютер с операционной системой Linux, объединенный с периферийным контроллером с помощью платы расширения. Робототехнический контроллер должен удовлетворять техническим характеристикам: колво ядер встроенного микрокомпьютера - не менее 4, тактовая частота ядра - не менее 1,2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, наличие интерфейсов - SPI, I2C, I2S, TTL, UART, PWM, цифровые и аналоговые порты для подключения внешних устройств, а также WiFi или Bluetooth для

коммуникации со внешними устройствами. Робототехнический контроллер должен обеспечивать возможность программирования с помощью средств языков C/C++, Python и свободно распространяемой среды Arduino IDE, а также управления моделями робототехнических систем с помощью среды ROS. 3) Вычислительный модуль со встроенным микроконтроллером не менее 1 шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенными цифровыми портами не менее 12 шт и аналоговыми портами - не менее 12 шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенным модулем беспроводной связи типа Bluetooth и WiFi для создания аппаратнопрограммных решений и "умных/смарт"устройств для разработки решений "Интернет вещей". Вычислительный модуль должен обладать совместимостью с периферийными платами для подключения к сети Ethernet и подключения внешней

силовой нагрузки. 4) Модуль технического зрения, представляющий собой устройство на базе вычислительного микроконтроллера и интегрированной камеры, обеспечивающее распознавание простейших изображений на модуле за счет собственных вычислительных возможностей - не менее 1 шт; Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность осуществлять настройку экспозиции, баланса белого, HSV составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга Модуль технического зрения должен иметь встроенные интерфейсы - SPI, UART, I2C или TTL для коммуникации друг с другом или внешними устройствами. 5) Комплект конструктивных элементов из металла для сборки модели манипуляторов - не

менее 1 шт; 6) Комплект элементов для сборки вакуумного захвата не менее 1 шт. Образовательный робототехнический комплект должен содержать набор библиотек трехмерных моделей для прототипирования моделей мобильных и манипуляционных роботов различного типа. В состав комплекта должны входить инструкции и методические указания по разработке трехмерных моделей мобильных роботов, манипуляционных роботов с различными типами кинематики (угловая кинематика, плоско-параллельная кинематика, дельтакинематика, SCARA или рычажная кинематика, платформа Стюарта и т.п.). Образовательный робототехнический комплект должен содержать инструкции по проектированию роботов, инструкции и методики осуществления инженерных расчетов при проектировании (расчеты нагрузки и моментов, расчет мощности приводов, расчет параметров кинематики и т.п.), инструкции по разработке систем управления и

		1		
		программного		
		обеспечения для		
		управления роботами,		
		инструкции и		
		методики по		
		разработке систем		
		управления с		
		элементами		
		искусственного		
		интеллекта и		
		машинного обучения.		
Ко	мпьютерное оборудо	•		
	Ноутбук	Форм-фактор:	1 шт.	1 шт.
		ноутбук;		
		Жесткая,		
		неотключаемая		
		клавиатура: наличие;		
		Русская раскладка		
		клавиатуры: наличие;		
		Диагональ экрана: не		
		менее 15,6 дюймов;		
		Разрешение экрана: не		
		менее 1920 x 1080		
		пикселей;		
		Количество ядер		
		процессора: не менее		
		4;		
		Количество потоков:		
		не менее 8;		
		Базовая тактовая		
		частота процессора:		
		не менее 1 ГГц;		
		Максимальная		
		тактовая частота		
		процессора: не менее		
		2,5 ГГц;		
		Кэш-память		
		процессора: не менее		
		6 Мбайт;		
		Объем установленной		
		оперативной памяти:		
		не менее 8 Гбайт;		
		Объем		
		поддерживаемой		
		оперативной памяти		
		(для возможности		
		расширения): не менее		
		24 Гбайт;		
		Объем накопителя		
		SSD: не менее 240		
		Гбайт;		
		Время автономной		
<u> </u>	<u> </u>	Premia abionomion		

_	T	<u> </u>	- I	
		работы от батареи: не		
		менее 6 часов;		
		Вес ноутбука с		
		установленным		
		аккумулятором: не		
		более 1,8 кг;		
		Внешний интерфейс		
		USB стандарта не		
		ниже 3.0: не менее		
		трех свободных;		
		Внешний интерфейс		
		LAN (использование		
		переходников не		
		предусмотрено):		
		наличие;		
		наличис, Наличие модулей и		
		интерфейсов		
		* *		
		(использование		
		переходников не		
		предусмотрено): VGA, HDMI;		
		Беспроводная связь		
		Wi-Fi: наличие с		
		поддержкой стандарта		
		IEEE 802.11n или		
		современнее;		
		Web-камера: наличие;		
		Манипулятор "мышь":		
		наличие;		
		Предустановленная		
		операционная система		
		с графическим		
		пользовательским		
		интерфейсом,		
		обеспечивающая		
		работу		
		F -		
		распространенных		
		образовательных и		
		общесистемных		
1 4	T	приложений: наличие.	1	1
14	Тележка -	1 7	1 шт.	1 шт.
	хранилище	возможность		
	ноутбуков	безопасного		
		защищенного замком		
		хранения ноутбуков:		
		наличие;		
		возможность зарядки		
		ноутбуков: наличие,		
		поддержка ноутбуков		
		из комплекта		
		поставки;		
		наличие роутера Wi-Fi		
	<u> </u>	1 JF 1 2 -		

стандарта 802.11п или	
современнее: 1 шт.	
поддержка ноутбуков	
из комплекта	
поставки;	
количество	
ноутбуков: от 6 штук,	
поддержка ноутбуков	
из комплекта	
поставки;	
Напряжение питания:	
220 В∖50 Гц;	
Потребляемая	
мощность, Вт	
(максимум): 2500;	
Потребляемый ток, А	
(максимум): 12;	
Длина шнура	
электропитания: от 2,5	
метра;	
Защита от	
перенапряжения,	
короткого замыкания:	
наличие;	
Колеса для	
передвижения с	
тормозом: наличие.	