

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.12.221г.

Тамбов

№ 3401

Об утверждении инфраструктурного листа для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году

В соответствии с пп. а) п.2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств при реализации региональных Российской Федерации, возникающих проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов входящих федеральных проектов, В состав национального «Образование», в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 №1642, с изменениями), письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 г. № ТВ-1913/02 «О направлении методических рекомендаций», на основании письма ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» - Федерального оператора - «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО» от 14.12.2021 №4783 и протокола заседания ведомственного проектного офиса управления образования и науки Тамбовской области от 02.12.2021 с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Тамбовской области в 2022 году, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инфраструктурный лист для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя управления образования и науки области Мордовкину Н.В.

Начальник управления

Т.П. Котельникова

Заместитель начальника управления образования и науки области	Расчет рассылки: 1. Н.В.Мордовкина - 1 экз.в эл. виде
С.И.Сусоров	 Т.В.Мирзаева — 1 экз.в эл. виде ОМСУ — по 1 экз. в эл. виде
Ректор ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»T.B.Мирзаева	2. 2.1.2.1 113 1 3.13.1 B 3.11 B11.4

	Приложение
к прика	азу управления
образования и	науки области
OT	$N_{\underline{o}}$

Инфраструктурный лист для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество						
		вание направления: "Базовая (обязательн	іая часть)''							
1	Наименование разд	аименование раздела: "Естественнонаучная направленность"								
	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120С 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 +2B; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до +15B Датчик тока не уже чем от -1 до +1A Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 B Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов	ШТ.	114.00						

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Краткое руководство по эксплуатации		
		цифровой лаборатории Программное обеспечение		
		Методические рекомендации (40 работ)		
		Наличие русскоязычного сайта поддержки		
		Наличие русскоязычного саита поддержки Наличие видеороликов.		
		Обеспечивает выполнение лабораторных		
		работ по химии на уроках в основной		
		школе и проектно-исследовательской		
		деятельности учащихся.		
		Комплектация:		
		Беспроводной мультидатчик по химии с 3-		
		мя встроенными датчиками:		
		Датчик рН с диапазоном измерения не уже		
		чем от 0 до 14 рН		
		Датчик электропроводимости с		
		диапазонами измерения не уже чем от 0 до		
	Цифровая	200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до		
		20000 мкСм		
		Датчик температуры с диапазоном		
1.2	лаборатория по	измерения не уже чем от -20 до +140C	шт.	114.00
	химии	Отдельные датчики:		1100
	(ученическая)	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.		
		Обеспечивает выполнение лабораторных		
	TT 1	работ на уроках по биологии в основной		
	Цифровая	школе и проектно-исследовательской		
11.3	лаборатория по	деятельности учащихся.	шт.	114.00
	биологии	Комплектация:		
	(ученическая)	Беспроводной мультидатчик по биологии с		
		5-ю встроенными датчиками:		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		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 рН		
		Датчик температуры с диапазоном		
		измерения не уже чем от -20 до +140C		
		Датчик температуры окружающей среды с		
		диапазоном измерения не уже чем от -20		
		до +40C		
		Аксессуары:		
		Зарядное устройство с кабелем miniUSB		
		USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy		
		Краткое руководство 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	Наименование разд	дела: "Компьютерное оборудование"		
		Тип устройства: Многофункциональное		
		устройство (МФУ);		
		Цветность печать: черно-белая;		
		Технология печати: электрографическая		
	МФУ (тихуулаа	(лазерная, светодиодная);		
17 1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Формат печати: не менее А4;	шт.	38.00
	сканер, копир)	Тип сканирования:		
		протяжный/планшетный;		
		Возможность сканирования в форматах: не		
		менее А4;		
		Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB		
		Форм-фактор: ноутбук;		
		Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов;		
2.2	Ноутбук	Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или	ШТ	114.00
	110 J 10 J 10	Ultra HD;		111.00
		Общий объем установленной оперативной		
		памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		общий поддерживаемый объем		
		оперативной памяти: не менее 16 Гбайт;		
		Объем SSD накопителя: не менее 240		
		Гбайт;		
		Беспроводная связь: Wi-Fi;		
		Количество встроенных в корпус портов		
		USB: не менее 2, из которых не менее 1		
		должно быть USB версии не ниже 3.0;		
		Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: не		
		менее 0.3;		
		Встроенный микрофон;		
		Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН;		
		Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac;		
		Производительность процессора (значение		
		показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		http://www.cpubenchmark.net/laptop.html):		
		не менее 5000 единиц;		
		Наличие манипулятора мышь в комплекте:		
		да;		
		Установленная операционная система с		
		графическим пользовательским		
		интерфейсом, сведения о котором		
		включены в единый реестр российских		
		программ для электронных		
		вычислительных машин и баз данных;		
		Установленный пакет офисного		
		программного обеспечения, совместимого		
		с установленной операционной системой,		
		сведения о котором включены в единый		
		реестр российских программ для		
		электронных вычислительных машин и баз		
		данных.		
	Наименов		рудование'	1
3		ела: "Компьютерное оборудование"		
		Форм-фактор: ноутбук;		
2 1	Hoverbyer	Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов;	****	2.00
3.1	Ноутбук	Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или	ШТ	3.00
		Ultra HD;		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Общий объем установленной оперативной		
		памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный		
		общий поддерживаемый объем		
		оперативной памяти: не менее 16 Гбайт;		
		Объем SSD накопителя: не менее 240		
		Гбайт;		
		Беспроводная связь: Wi-Fi;		
		Количество встроенных в корпус портов		
		USB: не менее 2, из которых не менее 1		
		должно быть USB версии не ниже 3.0;		
		Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3;		
		Встроенный микрофон;		
		Клавиатура с раскладкой и маркировкой		
		клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН;		
		Поддержка стандартов беспроводной		
		связи: 802.11a/b/g/n/ac;		
		Производительность процессора (значение		
		показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		http://www.cpubenchmark.net/laptop.html):		
		не менее 5000 единиц;		
		Наличие манипулятора мышь в комплекте:		
		да;		
		Установленная операционная система с		
		графическим пользовательским		
		интерфейсом, сведения о котором		
		включены в единый реестр российских		
		программ для электронных		
		вычислительных машин и баз данных;		
		Установленный пакет офисного		
		программного обеспечения, совместимого		
		с установленной операционной системой,		
		сведения о котором включены в единый		
		реестр российских программ для		
		электронных вычислительных машин и баз		
		данных.		
4	Наименование разд	ела: "Технологическая направленность"		
	Образовательный	Набор должен быть предназначен для		
4.1	набор по механике,	проведения учебных занятий по изучению	****	41.00
4.1	мехатронике и	основ мехатроники и робототехники,	ШТ	41.00
	робототехнике	практического применения базовых		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		элементов электроники и схемотехники, а		
		также наиболее распространенной		
		элементной базы и основных технических		
		решений, применяемых при		
		проектировании и прототипировании		
		различных инженерных, кибернетических		
		и встраиваемых систем.		
		В состав набора должны входить		
		комплектующие и устройства,		
		обладающие конструктивной,		
		электрической, аппаратной и программной		
		совместимостью друг с другом.		
		В состав набора должен входить комплект		
		конструктивных элементов из металла для		
		сборки макета манипуляционного робота и		
		комплект металлических конструктивных		
		элементов для сборки макета мобильного		
		робота.		
		В состав набора должны входить привода		
		различного типа: моторы с		
		интегрированным или внешним датчиком		
		положения – не менее 2шт, сервопривод		
		большой – не менее 4шт, сервопривод		
		малый – не менее 2шт, привод с		
		возможностью управления в шаговом		
		режиме – не менее 2шт.		
		В состав набора должны входить элементы		
		для сборки вакуумного захвата: вакуумная		
		присоска – не менее 1шт,		
		электромагнитный клапан – не менее 1шт,		
		вакуумный насос – не менее 1шт.		
		В состав набора должна входить		
		элементная база для прототипирования:		
		плата для беспаечного прототипирования,		
		комплект проводов различного типа и		
		длины, комплект резисторов, комплект		
		светодиодов, семисегментный индикатор,		
		дисплей ЖК-типа, кнопки – не менее 5шт,		
		потенциометры – не менее 3шт,		
		инфракрасный датчик - не менее 3шт,		
		ультразвуковой датчик - не менее 3шт,		
		датчик температуры - не менее 1шт, датчик		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		освещенности - не менее 1шт, модуль		
		Bluetooth – не менее 1шт, модуль ИК-		
		приемника – не менее 1шт, модуль ИК-		
		передатчика в виде кнопочного пульта		
		управления – 1шт, аккумулятор – не менее		
		1шт, зарядное устройство – не менее 1шт.		
		В состав набора должен входить		
		мультидатчик для измерения температуры		
		и влажности окружающей среды – не		
		менее 1шт. Мультидатчик должен обладать		
		встроенным микроконтроллером (тактовая		
		частота - не менее 16 МГц, шина данных –		
		не менее 8 Кбайт), интерфейсами для		
		подключения к внешним устройствам:		
		цифровые и аналоговые порты, 1-wire TTL,		
		разъем типа RJ.		
		В состав набора должен входить комплект		
		универсальных вычислительных модулей,		
		представляющих собой базовую плату,		
		плату расширения для сетевого		
		взаимодействия и плату подключения		
		силовой нагрузки.		
		Входящие в комплект устройства должны		
		обладать одновременной конструктивной,		
		электрической, аппаратной и программной		
		совместимостью друг с другом.		
		Базовая плата универсального		
		вычислительного модуля должна		
		представлять собой программируемый		
		контроллер в среде Arduino IDE или		
		аналогичных свободно распространяемых		
		средах разработки. Базовая плата должна		
		обладать встроенными интерфейсами для		
		подключения цифровых и аналоговых		
		устройств, встроенными интерфейсами		
		USB, UART, I2C, SPI, 1-wire TTL,		
		Bluetooth, WiFi.		
		Плата расширения должна обеспечивать		
		возможность подключения универсального		
		вычислительного модуля к сети		
		посредством интерфейса Ethernet. Плата		
		расширения должна обладать портами		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	,	ввода-вывода для подключения цифровых		
		и аналоговых устройств, интерфейс SPI и		
		возможностью подключения внешней		
		карты памяти. Плата расширения для		
		подключения силовой нагрузки должна		
		обеспечивать возможность прямого		
		подключения внешней силовой нагрузки, а		
		также регулируемой нагрузки посредством		
		PWM интерфейса.		
		В состав набора должен входить		
		программируемый контроллер,		
		обеспечивающий возможность		
		осуществлять разработку программного		
		кода, используя инструментарий сред		
		разработки Arduino IDE и Mongoose OS и		
		языков программирования С\С++,		
		JavaScript. Программируемый контроллер		
		должен обладать портами для		
		подключения цифровых и аналоговых		
		устройств, встроенными		
		программируемыми кнопками и		
		электромеханическими модулями для		
		организации системы ручного управления,		
		встроенными программируемыми		
		светодиодами для индикации рабочего		
		режима, встроенными интерфейсами USB,		
		USART, I2C, SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet,		
		Bluetooth, WiFi.		
		В состав набора должен входить модуль		
		технического зрения, представляющий		
		собой вычислительное устройство со		
		встроенным микропроцессором (кол-во		
		ядер - не менее 4шт, частота ядра не менее		
		1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512Мб,		
		объем встроенной памяти - не менее 8Гб),		
		интегрированной камерой (максимальное		
		разрешение видеопотока, передаваемого		
		по интерфейсу USB - не менее 2592х1944		
		ед.) и оптической системой.		
		Модуль технического зрения должен		
		обладать совместимостью с различными		
		программируемыми контроллерами с		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		помощью интерфейсов - 1-wire TTL,		
		UART, I2C, SPI, Ethernet. Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		выполнение всех измерений и вычислений		
		посредством собственных вычислительных		
		возможностей встроенного		
		микропроцессора. Модуль технического		
		зрения должен обладать возможностью		
		коммуникации с аналогичными модулями		
		посредством шины на базе		
		последовательного интерфейса с целью		
		дальнейшей передачи результатов		
		измерений группы модулей на		
		управляющее вычислительное устройство,		
		подключенное к данной шине. Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		настройки режимов работы - настройку		
		экспозиции, баланса белого,		
		цветоразностных составляющих, площади		
		обнаруживаемой области изображения,		
		округлости обнаруживаемой области		
		изображения, положение обнаруживаемых		
		областей относительно друг друга,		
		машинное обучение параметров		
		нейронных сетей для обнаружения		
		объектов, форму и закодированные		
		значения обнаруживаемых маркеров типа		
		Aruco, размеры обнаруживаемых		
		окружностей, квадратов и треугольников,		
		параметров контрастности, размеров,		
		кривизны и положения распознаваемых		
		линий. Набор должен обеспечивать		
		возможность разработки модели		
		мобильного робота, управляемой в FPV-		
		режиме посредством программного		
		обеспечения для персонального		
		компьютера и мобильных устройств на		
		базе OC Android или IOS,		
		обеспечивающего возможность		
		управления мобильным роботом и		
		встроенным манипулятором посредством		
		графического интерфейса, включающим в		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	(LDIIO)	себя набор кнопок и переключателей,		
		джойстик, область для отображения видео.		
		Набор 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.		
		В состав набора должно входить пособие		
		по изучению основ электроники и		
		схемотехники, решений в сфере "Интернет		
		вещей", разработки и прототипированию		
		моделей роботов.		
		В состав набора должно входить пособие		
		по изучению основ разработки систем		
		технического зрения и элементов		
		искусственного интеллекта.		
		Робототехнический набор предназначен		
		для изучения основ робототехники,		
		деталей, узлов и механизмов, необходимых		
		для создания робототехнических		
		устройств.		
		Набор представляет собой комплект		
		структурных элементов, соединительных		
		элементов и электротехнических		
		компонентов. Набор позволяет проводить		
	Образовательный	эксперименты по предмету физика,		
	конструктор для	создавать и программировать собираемые		
	практики блочного	модели, из компонентов, входящих в его		44.00
4.2	программирования	состав, рабочие модели мобильных и	шт.	41.00
	с комплектом	стационарных робототехнических		
	датчиков	устройств с автоматизированным		
		управлением, в том числе на колёсном и		
		гусеничном ходу, а также конструкций,		
		основанных на использовании различных		
		видов передач (в том числе червячных и		
		зубчатых) а также рычагов. Встроенные		
		беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и		
		Bluetooth), возможность интеграции с		
		бесплатным облачным ПО, обеспечивают		
		возможность практического изучения		

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
11/11	(РВПО)	характеристики (1 ВПО)	измерения	
		технологий интернета вещей и основ		
		искусственного интеллекта.		
		Обеспечивается возможность объединения		
		нескольких роботов, собранных из		
		подобных наборов, в группы с сетевым		
		взаимодействием. Предусмотрена		
		опциональная возможность расширения		
		дополнительными компонентами (не		
		входящими в стандартную комплектацию),		
		позволяющими изучать техническое		
		зрение и промышленную робототехнику.		
		Предусмотрена возможность работы		
		набора с дополнительными облачными		
		сервисами.		
		Предусмотрены минимум два		
		программируемых контроллера в		
		пластиковых корпусах, позволяющих		
		одновременно создавать 2 варианта		
		роботов различного назначения, имеющих		
		возможность работы как в потоковом		
		режиме, так и автономно; позволяющих		
		реализовать обучение программированию		
		в нескольких средах разработки на		
		различных языках (к примеру, в средах		
		Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, С,		
		Python, micro Python).		
		Как минимум один из контроллеров имеет		
		встроенную операционную систему,		
		встроенные Wi-Fi и Bluetooth, порт для		
		подключения последовательно		
		соединяемых внешних устройств (не менее		
		20 одновременно подключаемых		
		устройств).		
		Как минимум один из контроллеров имеет		
		возможность одновременной записи не		
		менее 8 программ, с возможностью		
		переключения между ними.		
		Как минимум один из контроллеров имеет		
		полноцветный дисплей (IPS),		
		позволяющий выводить данные с датчиков		
		в виде таблиц и графиков, а также		
		p bigo racing it rpapitob, a rakito		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	, ,	создавать встроенные в контроллер		
		видеоигры.		
		Количество сенсоров и исполнительных		
		устройств, встроенных в один из		
		контроллеров, - не менее 10 шт.		
		Общее количество элементов в наборе не		
		менее 400 шт., в том числе подключаемые		
		модули:		
		- Bluetooth модуль,		
		- двойной датчик линии,		
		- ультразвуковой датчик расстояния,		
		- датчик цвета,		
		- датчик касания электромеханический,		
		- IR модуль,		
		- мотор постоянного тока с редуктором –		
		не менее 2 шт.,		
		- сервопривод,		
		- пульт дистанционного управления IR.		
		Набор должен быть укомплектован		
		аккумуляторными батареями.		
		Программное обеспечение, используемое		
		для программирования собираемых		
		робототехнических моделей и устройств,		
		должно быть доступно для бесплатного		
		скачивания из сети Интернет и		
		последующего использования.		
5	Наименование разл	ела: "Естественнонаучная направленность"		
_		Тип микроскопа: биологический		
		Насадка микроскопа: монокулярная		
		Назначение: лабораторный		
		Метод исследования: светлое поле		
		Материал оптики: оптическое стекло		
		Увеличение микроскопа, крат: 64 — 1280		
		Окуляры: WF16x		
5.1	Микроскоп	Объективы: 4x, 10x, 40xs	шт.	41.00
0.1	цифровой	(подпружиненный)		11.00
		Револьверная головка: на 3 объектива Тип		
		подсветки: зеркало или светодиод		
		Расположение подсветки: верхняя и		
		нижняя		
		Материал корпуса: металл		
		Предметный столик, мм: 90		
		Production crossin, and 70		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Источник питания: 220 В/50 Гц		
		Число мегапикселей: 1		
		Обеспечивает проведение учебного		
		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:		41.00
		Датчик нитрат-ионов		
		Датчик хлорид-ионов		
		Датчик рН с диапазоном измерения не уже		
		чем от 0 до 14 рН		
		Датчик влажности с диапазоном измерения		
		0100%		
	TT1	Датчик освещенности с диапазоном	ШТ	
	Цифровая	измерения не уже чем от 0 до 180000 лк		
	лаборатория по	Датчик температуры с диапазоном		
	экологии	измерения не уже чем от -20 до +140С		
		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 +50С		
		Отдельные датчики и мультидатчики:		
		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 окиси углерода с		
		диапазоном измерения не уже чем от 0 до		
		1000 ррт Мультидатчик оптической		
		плотности и мутности со встроенными		
		датчиками: Датчик оптической плотности		
		470 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	(I BHO)	Датчик оптической плотности 525 нм с		
		диапазоном измерения от 0 до 2 D Датчик		
		оптической плотности 630 нм с		
		диапазоном измерения от 0 до 2 D Датчик		
		мутности растворов с диапазоном		
		измерения от 0 до 200 NTU 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.		
		Обеспечивает проведение исследования по		
		функционированию человеческого		
		организма.		
		Комплектация:		
		Беспроводной мультидатчик по		
		физиологии с 5-ю встроенными датчиками:		
		Датчик артериального давления (0250		
		мм рт. ст.)		
	Цифровая	Датчик пульса с диапазоном измерения не		
	цифровая лаборатория по	уже чем от 30 до 200 уд/мин		
	наооратория по физиологии	Датчик температуры тела с диапазоном	шт	41.00
	физиологии (профильный	измерения не уже чем от +25 до +40С	ШТ	41.00
	`	Датчик частоты дыхания с диапазоном		
	уровень)	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 мВ)		
		Датчик силомер с диапазоном измерения		
		не уже чем от 0 до 40 Н		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		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 Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации не менее 20 работ Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.		
5.4	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120С 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 +2B; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до +15B Датчик тока не уже чем от -1 до +1A Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 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	шт.	3.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Методические рекомендации (40 работ)		
		Наличие русскоязычного сайта поддержки		
		Наличие видеороликов.		
		Обеспечивает выполнение лабораторных		
		работ по химии на уроках в основной		
		школе и проектно-исследовательской		
		деятельности учащихся.		
		Комплектация:		
		Беспроводной мультидатчик по химии с 3-		
		мя встроенными датчиками:		
		Датчик рН с диапазоном измерения не уже		
		чем от 0 до 14 рН		
		Датчик электропроводимости с		
		диапазонами измерения не уже чем от 0 до		
		200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до		
	Цифровая	20000 мкСм		
	лаборатория по	Датчик температуры с диапазоном		2.00
5.5	химии	измерения не уже чем от -20 до +140C	шт.	3.00
	(ученическая)	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.		
		Обеспечивает выполнение лабораторных		
		работ на уроках по биологии в основной		
		школе и проектно-исследовательской		
	TT1	деятельности учащихся.		
	Цифровая	Комплектация:		
5.6	лаборатория по	Беспроводной мультидатчик по биологии с	шт.	3.00
	оиологии	5-ю встроенными датчиками:		
	(ученическая)	Датчик влажности с диапазоном измерения	I.	
		0100%		
		Датчик освещенности с диапазоном		
		измерения не уже чем от 0 до 180000 лк		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	, ,	Датчик рН с диапазоном измерения не уже		
		чем от 0 до 14 рН		
		Датчик температуры с диапазоном		
		измерения не уже чем от -20 до +140C		
		Датчик температуры окружающей среды с		
		диапазоном измерения не уже чем от -20		
		до +40С		
		Аксессуары:		
		Зарядное устройство с кабелем miniUSB		
		USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy		
		Краткое руководство 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.		
	Наименование нап	равления: "Базовая (обязательная часть) школа)") (малокомі	плектная
	Наименование разл	ела: "Естественнонаучная направленность (малокомпле	жтная
1 6	школа)"		WIGHTON CONTINUE	KIIIuA
		Обеспечивает выполнение экспериментов		
		по темам курса физики. Комплектация:		
		Беспроводной мультидатчик по физике с 6-		
		ю встроенными датчиками:		
		Цифровой датчик температуры с		
	** 1	диапазоном измерения не уже чем от -20		
	Цифровая	до 120С		
	лаборатория по	Цифровой датчик абсолютного давления с		
6.1	физике	диапазоном измерения не уже чем от 0 до	шт.	6.00
	(ученическая)	500 кПа		
	i i	Датчик магнитного поля с диапазоном		
	школа)	измерения не уже чем от -80 до 80 мТл		
		Датчик напряжения с диапазонами		
		измерения не уже чем от -2 до +2B; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до +15B		
		До +3B; от -10 до +10B; от -13 до +13B Датчик тока не уже чем от -1 до +1A		
		Датчик тока не уже чем от -1 до +1A Датчик акселерометр с показателями не		
		менее чем: ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g		
		WICHEL 10M. ±2 g, ±7 g, ±0 g		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В 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		
6.2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	Наличие видеороликов. Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками: Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм (от 0 до 2000 мкСм) датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С 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.	ШТ.	6.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-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 рН Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +20С Аксессуары: Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство 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	ШТ	6.00
7	Наименование разд	дела: "Компьютерное оборудование (малоком	і мплектная і	школа)''
7.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: черно-белая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее А4; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность сканирования в форматах: не менее А4; Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	ШТ	3.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
7.2	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD; Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3; Встроенный микрофон; Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac; Производительность процессора (значение показателя «СРU Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Perfomance» http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее 5000 единиц; Наличие манипулятора мышь в комплекте: да; Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; Установленный пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		6.00