

# Оснащение учебных кабинетов

Кабинет № 30 (лингфонный)

Предмет: английский язык

Учитель: Павлова А.А.

№ п/п	Наименование модуля	Состав и предназначение оборудования, входящего в модуль	Количественный состав автоматизированного рабочего места	
			педагога	обучающихся
<b>1</b>	<b>Модуль: технические средства обучения</b>			
1.1.	Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК)	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным обеспечением	1	
<b>Интерактивное оборудование:</b> Интерактивная доска		1		
Проектор		1		
Мультимедийный визуализатор цифровой				
Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся				
<b>Копировально-множительная техника:</b> Печатное копировальное, сканирующие устройства		1		
<b>Прочее оборудование:</b> Фототехника Видеотехника Гарнитура Графические планшеты Устройства для коммутации оборудования Устройства для организации локальной		1	15	

		беспроводной сети		
1.2.	Специализированный программно-аппаратный комплекс обучающихся (СПАК)	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным обеспечением		
		<b>Прочее оборудование:</b> Фототехника Видеотехника Гарнитура Веб-камера Графические планшеты Устройства для коммутации оборудования Устройства для организации локальной беспроводной сети	1	15
1.3.	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, прочего учебного оборудования	Универсальная платформа обеспечивает межпредметное (межкабинетное) использование оборудования		
<b>2.</b>	<b>Модуль: лабораторное и демонстрационное оборудование</b>			
2.1.	Обучающая цифровая лабораторная учебная техника	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения естественнонаучных экспериментов		
		Цифровой микроскоп		
		Комплект лабораторных приборов и инструментов, микропрепаратов, обеспечивающих корректную постановку экспериментов, наблюдений, опытов с использованием цифровой лабораторной учебной техники		
2.2.	Обучающая традиционная	Перечислить наборы традиционных		

	лабораторная учебная техника	лабораторных приборов, используемых обучающимися при постановке эксперимента, наблюдений, опытов по программам учебных предметов и внеурочной деятельности		
2.3.	Учебная техника для отработки практических действий и навыков проектирования и конструирования	Наборы конструкторов Робототехника Тренажеры (предназначенные для моделирования, технического творчества и проектной деятельности, отработки практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, трудовых навыков))		
<b>3.</b>	<b>Модуль: наглядные пособия по предметам</b>			
3.1.	Наглядные пособия по предметам	Учебная техника, обеспечивающая визуально-звуковое представление объекта изучения (назвать)		
		Электронные образовательные ресурсы (перечислить)	1. Презентации по темам: еда, животные, времена года, традиционные праздники, достопримечательности Лондона, моя семья, школьная жизнь, каникулы. 2. Аудиоматериалы по подготовке к ЕГЭ(тренировочные задания) 3. Электронные учебники по грамматике(Murphy, Opportunities) 4. Электронные книги для чтения разных	

			уровней	
			1.	
		<b>Традиционные образовательные ресурсы:</b> <b>Объемные пособия</b> Макеты (перечислить) Модели (перечислить) Слепки (перечислить) Муляжи (перечислить) Глобусы	нет	
		<b>Традиционные образовательные ресурсы:</b> <b>Плоскостные пособия:</b> Таблицы (перечислить) Картины (перечислить) Фотографии (перечислить темы) Карты (перечислить) Схемы (перечислить) Чертежи (перечислить)	1. Таблица неправильных английских глаголов 2. Таблица времен английских глаголов 3. Карта РФ на английском языке 4. Карта Британских островов 5. Плакаты по темам: еда, моя семья, описание человека. 6. Стенды по страноведению(Лондон)	
<b>4.</b>	<b>Модуль: информационно-методическая поддержка педагогического работника</b>			
4.1.	Методические материалы для педагогического работника по использованию комплекта или отдельных компонентов комплекта в образовательном процессе	Руководство пользователя по подключению, наладке комплекта или отдельных модулей комплекта, описание конструктивных особенностей и технологии работы с оборудованием, описание порядка постановки экспериментов с использованием оборудования (перечислить)	Руководство пользователя интерактивной доской. Руководство пользователя лингафонным классом	
4.2.	Установленное программное	1. Операционные системы: Microsoft		

	обеспечение	<p>Windows 10 Professional</p> <p>2. Офисные пакеты: Microsoft Office 2007 OLP AE, LibreOffice, Open Office</p> <p>3. Архиватор 7-ZIP</p> <p>4. Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows</p> <p>5. Программный комплекс для лингафонных кабинетов НОРА</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
4.3	Программы (модули, курсы) повышения квалификации педагогических работников по использованию комплекта или отдельных компонентов комплекта в образовательном процессе	<p>ООО "Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр" Дистанционные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС (на материале дисциплин гуманитарной направленности) - 72ч., 2019г</p> <p>ГБОУ ДПО НИРО "Применение современных информационно-коммуникативных и цифровых технологий в условиях функционирования цифровой образовательной среды", 36ч., 2019г.</p> <p>ГБОУ ДПО НИРО «Образовательная деятельность в условиях цифровой образовательной среды. Подготовка команды внедрения», 36 ч., 2020 г</p> <p>ГБОУ ДПО НИРО «Организация учебного процесса в ЦОС (для тьюторов),</p>		

		36 ч., 2020 г		
--	--	---------------	--	--