

Оснащение учебных кабинетов

Кабинет № 38

Предмет: информатика и ИКТ, математика

Учитель: Кузенкова М.А.

№ п/п	Наименование модуля	Состав и предназначение оборудования, входящего в модуль	Количественный состав автоматизированного рабочего места	
			педагога	обучающихся
1	Модуль: технические средства обучения			
1.1	Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК)	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным обеспечением	1	12
		Интерактивное оборудование: Интерактивная доска Проектор мультимедийный Визуализатор цифровой	1	
		Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся		
		Копировально-множительная техника: Печатное копировальное, сканирующие устройства	1	
		Прочее оборудование: Фототехника Видеотехника Гарнитура Устройства для	1	10

		коммутации оборудования		
1.2	Специализированный программно-аппаратный комплекс обучающихся (СПАК)	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным обеспечением		12
		Прочее оборудование: Фототехника Видеотехника Гарнитура Веб-камера Графические планшеты Устройства для коммутации оборудования Устройства для организации локальной беспроводной сети	1	10
1.3	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, прочего учебного оборудования	Универсальная платформа обеспечивает межпредметное (межкабинетное) использование оборудования		
2.	Модуль: лабораторное и демонстрационное оборудование			
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 лабораторная учебная техника	Перечислить наборы традиционных 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))		
3.	Модуль: наглядные пособия по предметам			
3.1	Наглядные пособия по предметам	Учебная техника, обеспечивающая визуально-звуковое представление объекта изучения (назвать)		
		Электронные образовательные ресурсы (перечислить)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютерный практикум. 8-11 классы. Угринович Н.Д. 2. Компьютерные технологии для учителя. Соловьев Л.Ф. 3. Компьютерная графика и дизайн. Электронное учебное пособие. 4. 3D графика и анимация. 	

			<p>Интерактивный курс.</p> <p>5. Электронное приложение «Диолог с компьютером»</p> <p>6. Мультимедийные средства обучения. Электронный каталог. Дрофа 2011 г.</p> <p>7. Информатика 5-7 классы. Босова Л.Л.</p> <p>8. Школьные олимпиады. Информатика 8-11 классы. Н.В. Глинки</p> <p>9. ALT LINUX для школы</p>	
		<p>Традиционные образовательные ресурсы: Объемные пособия Макеты (перечислить) Модели (перечислить) Слепки (перечислить) Муляжи (перечислить) Глобусы</p>	<p>Набор по стереометрии телескопический</p>	
		<p>Традиционные образовательные ресурсы: Плоскостные пособия: Таблицы (перечислить) Картины (перечислить) Фотографии (перечислить темы) Карты (перечислить) Схемы (перечислить) Чертежи (перечислить)</p>	<p>1. Дидактические материалы по математике 5-6 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович</p> <p>2. Дидактические материалы по алгебре 7-9 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович</p> <p>3. Дидактические материалы по геометрии 7-9 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский,</p>	

