				Таолица Т
№ п/п	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций),	Установлен	Использование	Год
	количество компьютеров	(кабинет информатики, учебные кабинеты, администрация и пр.)	(предметы)	установки
Компьн	отерные классы			
	Компьютерный класс: 9 ученических ПК+ 1 учительский с принтером ПК+ ЖК монитор: G41M-VS3, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, DVD	Кабинет информатики № 407 а	информатика	2008
	Компьютерный класс: 9 ученических ПК+ 1 учительский с проектором (DLP, разрешение 1920х1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) и МФУ, активные колонки, ПК + ЖК монитор: ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD,DVD	Кабинет информатики № 407 б	информатика	2008
Межпр	едметный кабинет			
	Межпредметный компьютерный класс и комплекс ВКС: 12 ученических ПК + 2 учительских, проектор (DLP, разрешение 1024х780, яркость: 2100 ANSI лм контрастность:1000:1, 3:4) и интерактивная доска (Hitachi StarBoard FX-77. Точность±1.5 мм. Пластик на стальной основе77" (196 см), 4:3USB 2.0), система видеоконференцсвязи+ активные колонки	Кабинет №404	Все учебные предметы	2012
	IIK: P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW			
	ПК учителя: P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 500 HDD			
	BKC LifeSize			
	ПК BKC: Персональный компьютер с программным обеспечениемSmart Britgit Server (в сборке)			
	Camera 200: Камера высокой четкости панорамирования, наклона и увеличения. Разрешение: 1920х1080, 30 fps Авто фокусировка 4х кратный оптический зум. Автоматическая регулировка усиления.			
	MicPod: Высококачественный звук с частотой от 100 Гц до 16 кГц. * Кнопка отключения звука и световой индикатор статуса вызова / отключения звука. Аудио кодеки: G.711, G.722, G.722.1C (Polycom® Siren14 TM), G.729, MPEG-4 AAC-LC Audio			
	Networker: Шлюз для интеграции IP и ISDN сетей, для системы BKC LifeSize ЖК панель 42 дюйма, Flame 42ST			
Интера	ктивные комплексы			
	Интерактивный комплекс «Начальная школа»+ система голосования: 14 ноутбуков (Установленное ПО, Dual Core 2,7GHz , DDR2 1gb. HDD 160gb)+ МФУ+ проектор (2800 ANSI люмен, 210 Ватт; ресурс - 4000 часов, 5000:1)+ интерактивная доска (прямой проекции. USB-кабель 2.0, 640х480: 1600х1200, резистивная технология, 4000х4000 на прикосновение), голосование 26 пультов	Кабинет начальной школы № 107	Предметы 1 ступени обучения	2012

	Интерактивный комплекс для голосования: ноутбук учителя (CPU: Intel B830, Память: 2048МБ, Видео: HD 2000, HDD: 500ГБ. Диагональ: 15.6")+ интерактивная доска (47 дюймов, резистивная, 4000х4000, 4:3)+ проектор (4:3, поддержка - 16:9, 5:4. Контрастность 500:1. Яркость1500 ANSI lm. Мощность лампы подсветки 170 Вт.)+ система голосования 15 пультов	Кабинет начальной школы № 105	Предметы 1 ступени обучения	2012
	Интерактивный комплекс: настольный компьютер учителя (DNSOffice Sempron 145 (2.8GHz, 1Gb,250GB)+ проектор (Цифровой проектор/ Полисиликоновая активная ТFТ матрица, 0.5" с MLA (х3). Разрешение: SVGA (800 х 600). Демонстрация: SXGA (1280 х 1024),VGA (640 х 480), XGA (1024 х 768) Формат изображения- 4:3, поддержка - 16:9, 5:4 Контрастность 500:1. Яркость 1500 ANSIIm. Мощность лампы подсветки 170 Вт. Цветовоспроизведение 16.7 миллионов цветов. Размер изображения от 30 до 300 дюймов)+ интерактивная доска(47 дюймов , резистивная, 4000х4000, 4:3)	Кабинет начальной школы № 301	Предметы 1 ступени обучения	2012
	Интерактивный комплекс: настольный компьютер учителя (DNSOffice Sempron 145 (2.8GHz, 1Gb,250GB)+ проектор (Цифровой проектор/ Полисиликоновая активная ТFТ матрица, 0.5" с MLA (х3). Разрешение: SVGA (800 х 600). Демонстрация: SXGA (1280 х 1024),VGA (640 х 480), XGA (1024 х 768) Формат изображения- 4:3, поддержка - 16:9, 5:4 Контрастность 500:1. Яркость 1500 ANSIIm. Мощность лампы подсветки 170 Вт. Цветовоспроизведение 16.7 миллионов цветов. Размер изображения от 30 до 300 дюймов)+ интерактивная доска(47 дюймов , резистивная, 4000х4000, 4:3)	Кабинет начальной школы № 302	Предметы 1 ступени обучения	2014
	Интерактивный комплекс « Химия »: настольный компьютер учителя(сборка 5 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио)+ интерактивная доска (Clasus , 1755 мм х 1225 мм, Разрешение - 205 LPI Скорость маркера - 260 pc/s)	Кабинет химии № 214	Химия, биология	2011
	Интерактивный комплекс «Физика»: настольный компьютер учителя(DEPO (сборка CPU Intel Celeron 430 1.8 ГГц / 1core / 512K / 800МГц LGA775))+ проектор(DLP, разрешение 1920х1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) + интерактивная доска (42 дюйма , резистивная, 4000х4000, 4:3)+ МФУ	Кабинет физики №212	Физика, ОБЖ	2010
	Интерактивный комплекс «Русский язык и литература»:настольный компьютер учителя DEPO (сборка CPU Intel Celeron 430 1.9 ГГц / 1core / 1024K / LGA775)+ интерактивная доска (Hitachi StarBoard FX-77. Точность±1.5 мм. Пластик на стальной основе77" (196 см), 4:3USB 2.0)+ проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио)	Кабинет русского языка и литературы № 207	Русский язык, литература, риторика	2008
Компл	екс для проецирования			
	Комплекс «Биология»: настольный компьютер учителя (Asus P4SP-MX. P4 Celeron D 2.5GHz DDR 512Mb Samsung PC2700)+ проектор (портативный	Кабинет биологии № 211	Биология, природоведе-ние	2011
	Тип устройства DLP. Реальное разрешение 800x600)+ экран			
				2016
	Комплекс «География»: ноутбук(Intel B830 1800МГц / 2048МБ / 500ГБ /	Кабинет географии №	География,	2010

	Intel GMA HD 2000)+ проектор(DLP, разрешение 1920х1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) + экран+ МФУ	203	природоведе-	
	Комплекс « История »: настольный компьютер учителя (Sempron 145 (2.8GHz), 1Gb, 500GB)+ проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио)+ экран	Кабинет истории и обществознания № 405	История, общество- знание, экономика, ОРКСЭ	2011
	Комплекс « История »: настольный компьютер учителя (Sempron 145 (2.8GHz), 1Gb, 500GB)+ проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио)+ экран	Кабинет истории и обществознания № 401	История, общество- знание, экономика, ОРКСЭ, проектная деятельность	2014
	Комплекс «Начальная школа»: проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио) + экран+ ПК учителя (DNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)	Кабинет начальной школы № 101	Предметы 1 ступени обучения	2012
	Комплекс « Начальная школа»: проектор (Портативный, DLP, разрешение: 1024х768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио) + экран+ ПК учителя (DNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)	Кабинет начальной школы № 104, 306	Предметы 1 ступени обучения	2014
	Комплекс «Русский язык и литература»: проектор+экран (Портативный, DLP, разрешение: 1024х768, 3D, яркость: 2300 люмен, контрастность: 2000:1, вес: 2.5 кг, VGA, S-Video, композитный, аудио) + ПК учителя (DNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb))+ принтер	Кабинет русского языка и литературы № 206	Русский язык и литературы, риторика	2012
Перено	сной комплекс для проецирования			
	Переносной комплекс «Начальная школа»: проектор (Acer X1261P [3D Ready (Nvidia 3D & 3D DLP), DLP, 1024x768, 3700:1, 2700 lm, D-Sub, 2,2кг, моно 2 Вт, 26 дБ)+ экран	Кабинет завуча начальной школы	Предметы 1 ступени обучения	2010
Компле	екс с ЖК- панелью			
	Комплекс « Иностранный язык»: настольный компьютер учителяDNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ ЖК телевизор (Диагональ — 32 дюйма, HD-Ready. Разрешение 1366x768) + активные колонки	Кабинет английского языка № 209	Иностранный язык	2010
	Комплекс « Начальная школа»: настольный компьютер учителяDNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ ЖК телевизор (Диагональ — 32 дюйма, HD-Ready. Разрешение 1366х768)	Кабинет начальной школы № 308	Предметы 1 ступени обучения	2012
	Комплекс « Иностранный язык»: настольный компьютер учителяDNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ ЖК телевизор (Диагональ — 32 дюйма, HD-Ready. Разрешение 1366x768)+ активные колонки	Кабинет английского языка № 411	Иностранный язык	2012
Компле	екс для внеклассных мероприятий по предмету			
	Комплекс «Актовый зал»: ноутбук ((СРU: Intel B830, Память: 2048МБ, Видео: НD 2000, HDD: 500ГБ. Диагональ: 17 "))+ проектор (Технология изображения LCD. Разрешение 1024 х 768 XGA 4:3. Яркость 2500 ANSI люмен. Контрастность 450:1. Лампа UHP Объектив ручная фокусировка;	Актовый зал	Все предметы (внеклассные мероприятия)	2008

	ручной zoom)			
	Комплекс «Информационная компьютерDNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160g	панель»: настольный Фойе b)+ ЖК телевизор	Все предметы (внеклассные мероприятия)	2011
Рабоче	е место учителя			
	РМ учителя (14): ПК:	Кабинет начальной школы №№ 102,103, 106, 108, 307	Предметы 1 ступени обучения	2010-2012
	ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, DVD	Кабинет ИЗО и черчения № 202	ИЗО, черчение, МХК	2012
	DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb) Сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250	Кабинет математики № 204, 406	Математика, алгебра, геометрия	2011
	HDD,DVD-RW) AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ Intel (R)Core (TM)i3 CPU 560@330Ghz, 4Gb, HDD	Кабинет русского языка и литературы № 208	Русский язык и литературы, риторика	2012
	250 Gb, DVD+RW Моноблок 2 Intel® Xeon® 5500/5600, 4 – 12 MB 2.13	Кабинет иностранного языка № 210, 409, 410	Английский язык	2011
	- 2.80 GHz, 1333/1066 MHz. Видеоконтроллер 8MB, встроенный	Кабинет иностранного языка № 309	Английский язык	2010
	колонки (опционально) принтер\МФУ (опционально)	Кабинет математики № 402, 406	Математика, алгебра, геометрия	2011
		Кабинет географии № 403	География, природоведение	2012
		Кабинет учителей физической культуры (2 штуки)	Физическая культура	2014
		Кабинет русского языка и литературы № 201	Русский язык и литературы, риторика	
Рабочее	е место в библиотеке			
	ПК (2 штуки):	Библиотека	Все предметы	2009
	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+			
Рабочес	чее место администратора и прочих работников			
	ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, $DVD + M\Phi V$	Кабинет завуча начальной школы		2010
	ПК (2 штуки) (сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW) + МФУ	зам. директора по УВР и НМР		2010
	AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+Принтер	Зам. директора по ОБЖ		2010

DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb)+ МФУ	Библиотека	2011
DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb)+ МФУ	Секретарь	2012
DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb)	Соц.педагог	2011
AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+	Психолог	2011
Сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250HDD,DVD-RW+ МФУ	Бухгалтер	2011
ПК 2 штуки DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb)	Зам .директора по ВР, УВР (учительская)	2011
Intel (R)Core (TM)i3 CPU 560@330Ghz, 4Gb, HDD 250 Gb, DVD+RW	Пресс- центр	2011
Сервер в сборке 2 HDD 500GB, 4 Gb	Пресс- центр	2008
DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb)+ МФУ	Кабинет учителей ин. языка	2011
Сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW	Кабинет директора	2012
Сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW	Музей	2012
Ноутбук	Медицинский кабинет	2007
Система ВКС	404	2012
Система управления удаленным рабочим столом на 6 абонентов	404	2012

Дополнительное оборудование

Наименова-ние	Характеристики	Ко л- во	Производит ель
	Принтеры, сканеры, копиры		
МФУ Brother	Hi-Speed USB 2.0 A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5 (long edge), A6,B6(ISO), Executive,16 Мбайт Ёмкость 250 листов Плотность бумаги 60-163 г/м2 Скорость печати до 20 стр/мин, до 2400 х 600 т/д Скорость копирования до 20 копий в минуту Увеличение/уменьшение копий 25% - 400% с шагом 1% Разрешение копирования до	2	Brother
DCP 7010P	600 x 600 т/д Оптическое разрешение сканирования до 600 x 2400 т/д		
Принтер	Hi-Speed USB 2.0 Скорость печати до 20 стр/мин	1	Brother
Brother	Разрешение печати HQ1200 (2400 x 600 т/д), 600 т/д, 300 т/д Формат		
HL-2130R	бумаги A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5(long edge), B6(ISO),A6, Executive Слот для ручной подачи Память 8 Мбайт		
Принтер	Монохромный лазерный. Скорость печати 8 стр/мин. Разрешение 2400 x 600dpi.	1	Canon

Canon LBP-810	Формат бумаги: A4, Legal, Letter, Executive, B5. Плотность бумаги64-135 г/м ² . Память 512К		
Аппарат копировальныйСап on	Копирование A3-A4- Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5 (long edge), A6,B6(ISO), Executive, Ёмкость 250 листов Плотность бумаги 60-200 г/м2 Скорость копирования до 30 стр/мин	1	Canon
МФУ Canon Laser BaseMF3110	Устройство принтер/сканер/копир. Тип печати черно-белая. Технология печати лазерная. Максимальный формат A4. Максимальное разрешение для ч/б печати 1200х600 dpi. Скорость печати 20 стр/мин (A4).	1	Canon
Принтер Epson Style Photo R 200	Принтер цветной, фотопечать без полей, Тип принтера: шестицветный (CLcMLmYK)Технология печати: струйная пьезоэлектрическая, 1 стр 2 мин. , 600х600 dpi, подача: 150 лист., вывод: 50 лист., USB	1	Epson
Принтер НР LJP 1102	Скорость печати (черно-белая): Обычный режим:До 18 стр./мин Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества) до 600 х 600 т/д (эффективное разрешение 1200 т/д с технологией HP FastRes 1200)	2	Hewlett- Packard
Принтер HP LaserJet 1010	Технология лазерной печати, A4, 12 стр/мин (в монохромном режиме), Разрешение печати до 600 x 600 dpi Буфер памяти Объём памяти 8 МБ	1	Hewlett- Packard
Принтер HP LaserJet 1100	Производительность - 8 стр/мин 600 т/д; первая страница за 18 сек Разрешение печати до 600 х 600 dpi Буфер памяти Объём памяти 8 МБ	1	Hewlett- Packard
Принтер\ сканер\копир HP Deskjet 2050	Формат бумаги А4 Технология печати струйная Цветность цветной Печать/копирование Макс. Разрешение 4800х1200 dpi Ч/б копирование 20 стр/мин Цветное копирование 16 стр/мин Ч/б печать 20 стр/мин Цветная печать 16 стр/мин Фотопечать 60 сек/стр	1	Hewlett- Packard
Принтер\ сканер\копир HP DeskJet Ink Advantage 5525	Струйный, цветной, А4, 64 Мб Плотность бумаги 75 гр/м ² Плотность бумаги 300 гр/м2 Тип сканера планшетный Разрешение при сканировании 1200х1200 dpi Глубина цвета сканера 24 бита	1	Hewlett- Packard
МФУ Kyocera TASKalfa 221	Монохромный (черно-белый) Скорость копирования22 страницы/минута (A4), 10 страниц/минута (A3) Разрешение печати 600dрі Воспроизведение полутонов 256 оттенков серого Время выхода первой копии 5 сек, формат оригинала A3 / B6 Память 256 МВ Масштабирование25—400% с шагом 1%	1	Kyocera

Моно лазерное МФУ	Функции: печать, копирование, сканирование	2	Samsung		
Samsung SCX-3405	Режимы: Печать одной кнопкой, режим Есо, Разрешение сканирования: до 600 x 600 dpi Разрешение сканирования (максимальное): до 4800 x 4800 dpi Сканирование: на компьютер, Скорость печати (ч/б): До 20 стр./мин. формата A4 (21 стр./мин. Формата Letter) Разрешение печати: до 1200 x 1200 dpi Двусторонняя печать: ручной режим				
Моно лазерное МФУ Samsung SCX-3200	Функции: печать, копирование, сканирование Режимы: Печать одной кнопкой,, Разрешение сканирования: до 600 х 600 dpi Разрешение сканирования (максимальное): до 4800 х 4800 dpi корость (моно): до 16 стр./мин. для А4 (17 стр./мин. для Letter) Время выхода первой копии (моно) 8,5 секунд (из режима готовности) до 1200х1200 тчк/дюйм эффективного выхода Ручная дуплексная печать	1	Samsung		
Моно лазерное МФУ Samsung SCX-4200	Функции: печать, копирование, сканирование Режимы: Печать одной кнопкой,, Разрешение сканирования: до 600 х 600 dpi Разрешение сканирования (максимальное): до 4800 х 4800 dpi корость (моно): до 18 стр./мин. для А4 (19 стр./мин. для Letter) Время выхода первой копии (моно) 7,5 секунд (из режима готовности) до 1200х1200 тчк/дюйм эффективного выхода Ручная дуплексная печать	2	Samsung		
Моно лазерное МФУ Хегох	Тип консоль. Метод копирования лазерная ксерография.	1	XEROX		
Support 0830-1700	Разрешение сканирования 600 x 600 точек на дюйм. Разрешение вывода 600 x 600 точек на дюйм. Градация 256 уровней. Время прогрева не более 27 секунд. Оригиналы максимальный формат А3.				
Принтер XEROX WorkCentre 3119	Принтер/сканер/копир, А4, печать лазерная черно-белая, 18 стр/мин ч/б, 600х600 dpi, подача: 251 лист., вывод: 51 лист., память: 8 Мб, USB	6	XEROX		
Принтер XEROXWorkCentre 3045	А4, Память Мб128/128, Процессор, 300Мгц, USB 2.0 Скорость печати моно А4, стр/мин 24, Разрешение печати до 600 х 600 dpi Скорость копирования А4, стр/мин 24, Разрешение сканирования - 1200х1200 dpi,	4	XEROX		
XEROX WorkCentre PHASER 7400	Печать - Цветная лазерная однопроходная светодиодная АЗ Память Мб 512 Процессор, Мгц 800 Интерфейсы 10 / 100 Ваѕе-ТХ Еthernet, USВ 2.0 Встроенный жесткий диск20 Гб, внешний 120 Гб Дисплей LCD, Плотность материала, г/кв.м 64-270. Форматы печатных носителей Аб, А5, А4, А3, SRA3, ISO В5, В5ЈІЅ, В4 ЈІЅ, Ехесиtive, Statement, US Folio, A/Letter, Legal, Tabloid, 12 х 18 іп Типы печатных носителейбумага и синтетические материалы, конверты, обложки, наклейки, визитки, прозрачные пленки и др. Скорость печати цвет А4, стр/мин 36, моно А4, стр/мин 40, Скорость печати цвет А3, стр/мин 20, моно А3, стр/мин21, Разрешение печати1200х600 600х600х5	1	XEROX		
	Web- камеры				
Logitech V-UBC40	Разрешение 320 x 240. Встроенный микрофон. СенсорСМОS . Захват до 30 кадров в секунду. Интерфейс USB 2.0	14	Logitech		
	Графический планшет				
Планшеты для рисования	Планшет для рисования с BlueTooth модулем, разрешение 1000dpi	2	Hitachi		

Hitachi Starboard			
BT-2Gm			
	Цифровая фоторамка		
TeXet TF-128	Диагональ 8", 800х600, формат 4:3. Питание от сети	1	TeXet
	Интерфейсы USB. Выход на наушники. Встроенная память Flash, 1024 Мб. Просмотр изображений. Режимы предпросмотр, слайдшоу. Встроенные динамики 2.		
	Радио, таймер, часы, будильник, календарь, пульт ДУ		
	Видеокамера		
Камеры видеонаблюдения	Разрешение 1280х720 (HD), захват до 15 кадров в секунду, встроенный микрофон, сенсор 1.3 мегапикселя, многозонный детектор движения, полное журналирование всех событий, мультимониторный режим работы	12	Beward N13100
Сетевая ІР-камера	Разрешение видеопотока 640х480	1	Axis 206
Камеры видеонаблюдения	Видеовыход – 1 вольт/0,750M, видеосенсор – prov, разрешение – 420 ТВЛ	8	Germikom R -1
	Начальная школа		
DVD - плеер	Видео — VCD, MPEG-4, DivX, SVCD. Декодеры: Dolby Digital, DTS . Интерфейсы: USB	8	SUPRA TOSHIBA
			BBK
Телевизор	ЭЛТ-телевизор с плоским экраном, диагональ 21", PAL, SECAM, 576i	7	SHARP
Видеодвойка	Размер диагонали в дюймах 14. Тип кинескопа ЭЛТ. Формат экрана 4:3. Системы цветности РАL, SECAM. Частота развертки (Гц) 50	2	Elenberg SHARP
Видеомагнитофон	PAL, MESECAM, NTSC 4,43 и 3,58	1	SHARP
Магнитофон	Кассетный магнитофон с радиоприемником. Режим звучания стерео. Мощность 2 x 25 Вт. Эквалайзер 4 полосный	5	SUPRA TOSHIBA
	Радио тюнер аналогов. FM / AM / SW1 / SW2		BBK
	Сполияя и основноя имо то		
_	Средняя и основная школа		
Телевизор	ЭЛТ-телевизор с плоским экраном, диагональ 21", PAL, SECAM, 576i	5	SHARP
DVD HHOOM	Pulled VCD MDEC 4 DivV SVCD Haverenty Dellay Digital DTS Hyman 1 - 5	4	Elenberg
DVD - плеер	Видео — VCD, MPEG-4, DivX, SVCD. Декодеры: Dolby Digital, DTS . Интерфейсы: USB	4	SUPRA
			TOSHIBA BBK
Музыкальный центр	Питание сети – 220В-50ГВ, высокая мощность 4,5 ВГх2, диапазон частоты (FM, AM), лазерная система	1	Cameron

	Считывающее устройство, мощность лазерного излучения – класс Г, частотная характеристика – 20ГЦ-20кГЦ	3	Panasonic PX-Д26
	Формат ISO 9660, максимальное число дорожек, максимальное число альбомов – 99, поддерживаемая скорость передачи VBR, поддерживаемые частоты выборки для mp3	1	Philips
	ИБП		
Источник бесперебойного питания	Интерактивный, 500-1200 BA, количество выходных разъемов: 6 (3 с питанием от батареи), время работы: 15 мин, USB, RS-232	3	Cyber Power, ARS