

# Компьютерные классы и комплексы

Таблица 1

№ п/п	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций),  количество компьютеров	Установлен  (кабинет информатики, учебные кабинеты, администрация и пр.)	Использование  (предметы)	Год  установки
<b>Компьютерные классы</b>				
	<b>Компьютерный класс:</b> 9 ученических ПК+ 1 учительский с принтером <b>ПК+ ЖК монитор:</b> G41M-VS3, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, DVD	Кабинет информатики  № 407 а	информатика	2008
	<b>Компьютерный класс:</b> 9 ученических ПК+ 1 учительский с проектором (DLP, разрешение 1920x1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) и МФУ, активные колонки, <b>ПК + ЖК монитор:</b> ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD,DVD	Кабинет информатики  № 407 б	информатика	2008
<b>Межпредметный кабинет</b>				
	<p><b>Межпредметный компьютерный класс и комплекс ВКС:</b></p> <p>12 ученических ПК + 2 учительских, проектор (DLP, разрешение 1024x780, 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</p> <p><b>ПК:</b> P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW</p> <p><b>ПК учителя:</b> P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 500 HDD</p> <p><b>ВКС LifeSize</b></p> <p><b>ПК ВКС:</b> Персональный компьютер с программным обеспечениемSmart Britgit Server (в сборке)</p> <p><b>Camera 200:</b> Камера высокой четкости панорамирования, наклона и увеличения. Разрешение: 1920x1080, 30 fps Авто фокусировка 4x кратный оптический зум. Автоматическая регулировка усиления.</p> <p><b>MicPod:</b> 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™), G.729, MPEG-4 AAC-LC Audio</p> <p><b>Networker:</b> Шлюз для интеграции IP и ISDN сетей, для системы ВКС LifeSize <b>ЖК панель</b> 42 дюйма, Flame 42ST</p>	Кабинет №404	Все учебные предметы	2012
<b>Интерактивные комплексы</b>				
	<b>Интерактивный комплекс «Начальная школа»+ система голосования:</b> 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, 640x480: 1600x1200, резистивная технология, 4000x4000 на прикосновение), голосование 26 пультов	Кабинет начальной школы № 107	Предметы 1 ступени обучения	2012

<p><b>Интерактивный комплекс для голосования:</b> ноутбук учителя (CPU: Intel B830, Память: 2048МБ, Видео: HD 2000, HDD: 500ГБ. Диагональ: 15.6")+ интерактивная доска (47 дюймов , резистивная, 4000x4000, 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</p>	<p>Кабинет начальной школы № 105</p>	<p>Предметы 1 ступени обучения</p>	<p>2012</p>	
<p><b>Интерактивный комплекс:</b> настольный компьютер учителя (DNSOffice Sempron 145 (2.8GHz, 1Gb,250GB)+ проектор (Цифровой проектор/ Полисиликоновая активная TFT матрица, 0.5" с MLA (x3). Разрешение: SVGA (800 x 600). Демонстрация: SXGA (1280 x 1024),VGA (640 x 480), XGA (1024 x 768) Формат изображения- 4:3, поддержка - 16:9, 5:4 Контрастность 500:1. Яркость 1500 ANSIlm. Мощность лампы подсветки 170 Вт. Цветовоспроизведение 16.7 миллионов цветов. Размер изображения от 30 до 300 дюймов)+ интерактивная доска(47 дюймов , резистивная, 4000x4000, 4:3)</p>	<p>Кабинет начальной школы № 301</p>	<p>Предметы 1 ступени обучения</p>	<p>2012</p>	
<p><b>Интерактивный комплекс:</b> настольный компьютер учителя (DNSOffice Sempron 145 (2.8GHz, 1Gb,250GB)+ проектор (Цифровой проектор/ Полисиликоновая активная TFT матрица, 0.5" с MLA (x3). Разрешение: SVGA (800 x 600). Демонстрация: SXGA (1280 x 1024),VGA (640 x 480), XGA (1024 x 768) Формат изображения- 4:3, поддержка - 16:9, 5:4 Контрастность 500:1. Яркость 1500 ANSIlm. Мощность лампы подсветки 170 Вт. Цветовоспроизведение 16.7 миллионов цветов. Размер изображения от 30 до 300 дюймов)+ интерактивная доска(47 дюймов , резистивная, 4000x4000, 4:3)</p>	<p>Кабинет начальной школы № 302</p>	<p>Предметы 1 ступени обучения</p>	<p>2014</p>	
<p><b>Интерактивный комплекс «Химия»:</b> 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 x 1225 мм, Разрешение - 205 LPI Скорость маркера - 260 pc/s)</p>	<p>Кабинет химии № 214</p>	<p>Химия, биология</p>	<p>2011</p>	
<p><b>Интерактивный комплекс «Физика»:</b> настольный компьютер учителя(DEPO (сборка CPU Intel Celeron 430 1.8 ГГц / 1core / 512K / 800МГц LGA775))+ проектор(DLP, разрешение 1920x1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) + интерактивная доска (42 дюйма , резистивная, 4000x4000, 4:3)+ МФУ</p>	<p>Кабинет физики №212</p>	<p>Физика, ОБЖ</p>	<p>2010</p>	
<p><b>Интерактивный комплекс «Русский язык и литература»:</b>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)</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы № 207</p>	<p>Русский язык, литература, риторика</p>	<p>2008</p>	
<p><b>Комплекс для проецирования</b></p>				
<p><b>Комплекс «Биология»:</b> настольный компьютер учителя (Asus P4SP-MX. P4 Celeron D 2.5GHz  DDR 512Mb Samsung PC2700)+ проектор (портативный  Тип устройства DLP. Реальное разрешение 800x600)+ экран</p>	<p>Кабинет биологии № 211</p>	<p>Биология, природоведе-ние</p>	<p>2011</p>	
<p><b>Комплекс «География»:</b> ноутбук(Intel B830 1800МГц / 2048МБ / 500ГБ /</p>	<p>Кабинет географии №</p>	<p>География,</p>	<p>2010</p>	

	Intel GMA HD 2000)+ проектор(DLP, разрешение 1920x1080, яркость: 2700 ANSI лм контрастность: 2000:1, 16:9) + экран+ МФУ	203	природоведение, экономика	
	<b>Комплекс «История»:</b> 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, обществознание, экономика, ОРКСЭ	2011
	<b>Комплекс «История»:</b> 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, обществознание, экономика, ОРКСЭ, проектная деятельность	2014
	<b>Комплекс «Начальная школа»:</b> 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
	<b>Комплекс «Начальная школа»:</b> 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 № 104, 306	Предметы 1 ступени обучения	2014
	<b>Комплекс «Русский язык и литература»:</b> проектор+экран (Портативный, DLP, разрешение: 1024x768, 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
<b>Переносной комплекс для проецирования</b>				
	<b>Переносной комплекс «Начальная школа»:</b> 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
<b>Комплекс с ЖК- панелью</b>				
	<b>Комплекс «Иностранный язык»:</b> 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
	<b>Комплекс «Начальная школа»:</b> настольный компьютер учителяDNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ ЖК телевизор (Диагональ — 32 дюйма, HD-Ready. Разрешение 1366x768)	Кабинет начальной школы № 308	Предметы 1 ступени обучения	2012
	<b>Комплекс «Иностранный язык»:</b> 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
<b>Комплекс для внеклассных мероприятий по предмету</b>				
	<b>Комплекс «Актовый зал»:</b> ноутбук ((CPU: Intel B830, Память: 2048МБ, Видео: HD 2000, HDD: 500ГБ. Диагональ: 17 ") + проектор (Технология изображения LCD. Разрешение 1024 x 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)			
	<b>Комплекс «Информационная панель»:</b> настольный компьютер DNS (сборка 7 e5400, DDR2 1gb. HDD 160gb)+ ЖК телевизор	Фойе	Все предметы (внеклассные мероприятия)	2011
<b>Рабочее место учителя</b>				
	<b>РМ учителя (14):</b> ПК: ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, DVD DNS (сборка 7 e5400, DDR2 2gb. HDD 250gb) Сборка P8H61-MX, Dual Core 2,7GHz,1 Gb, 250 HDD,DVD-RW) AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ Intel (R)Core (TM)i3 CPU 560@330Ghz, 4Gb, HDD 250 Gb, DVD+RW Моноблок 2 Intel® Xeon® 5500/5600, 4 – 12 MB 2.13 – 2.80 GHz, 1333/1066 MHz. Видеоконтроллер 8MB, встроенный колонки (опционально) принтер\МФУ (опционально)	Кабинет начальной школы №№ 102,103, 106, 108, 307 Кабинет ИЗО и черчения № 202 Кабинет математики № 204, 406 Кабинет русского языка и литературы № 208 Кабинет иностранного языка № 210, 409, 410 Кабинет иностранного языка № 309 Кабинет математики № 402, 406 Кабинет географии № 403 Кабинет учителей физической культуры ( <b>2 штуки</b> ) Кабинет русского языка и литературы № 201	Предметы 1 ступени обучения ИЗО, черчение, МХК Математика, алгебра, геометрия Русский язык и литературы, риторика Английский язык Английский язык Математика, алгебра, геометрия География, природоведение Физическая культура Русский язык и литературы, риторика	2010-2012 2012 2011 2012 2011 2010 2011 2012 2014 2011
<b>Рабочее место в библиотеке</b>				
	<b>ПК (2 штуки):</b> AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+	Библиотека	Все предметы	2009
<b>Рабочее место администратора и прочих работников</b>				
	ASRock G31M-GS, Dual Core 2,4GHz,1 Gb, 160 HDD, DVD + МФУ	Кабинет завуча начальной школы		2010
	<b>ПК (2 штуки)</b> (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		2011
	ВР, УВР (учительская)		
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

Наименование	Характеристики	Количество	Производитель
<b>Принтеры, сканеры, копиры</b>			
МФУ Brother DCP 7010P	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 x 600 т/д Скорость копирования до 20 копий в минуту Увеличение/уменьшение копий 25% - 400% с шагом 1% Разрешение копирования до 600 x 600 т/д Оптическое разрешение сканирования до 600 x 2400 т/д	2	Brother
Принтер Brother HL-2130R	Hi-Speed USB 2.0 Скорость печати до 20 стр/мин Разрешение печати HQ1200 (2400 x 600 т/д), 600 т/д, 300 т/д Формат бумаги A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5(long edge), B6(ISO),A6, Executive Слот для ручной подачи Память 8 Мбайт	1	Brother
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 бумаги 64-135 г/м <sup>2</sup> . Память 512К		
Аппарат копировальный Canon	Копирование A3-A4- Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5 (long edge), A6,B6(ISO), Executive, Ёмкость 250 листов Плотность бумаги 60-200 г/м <sup>2</sup> 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 1200x600 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. , 600x600 dpi, подача: 150 лист., вывод: 50 лист., USB	1	Epson
Принтер HP LJP 1102	Скорость печати (черно-белая): Обычный режим:До 18 стр./мин Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества) до 600 x 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 x 600 dpi Буфер памяти  Объём памяти 8 МБ	1	Hewlett-Packard
Принтер\ сканер\копир HP Deskjet 2050	Формат бумаги A4 Технология печати струйная Цветность цветной Печать/копирование Макс. Разрешение 4800x1200 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, A4, 64 Мб Плотность бумаги 75 гр/м <sup>2</sup>  Плотность бумаги 300 гр/м <sup>2</sup> Тип сканера планшетный  Разрешение при сканировании 1200x1200 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 600dpi 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 Samsung SCX-3405	Функции: печать, копирование, сканирование Режимы: Печать одной кнопкой, режим Eco, 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 А4 (21 стр./мин. Формата Letter) Разрешение печати: до 1200 x 1200 dpi Двусторонняя печать: ручной режим	2	Samsung
Моно лазерное МФУ Samsung SCX-3200	Функции: печать, копирование, сканирование Режимы: Печать одной кнопкой,, Разрешение сканирования: до 600 x 600 dpi Разрешение сканирования (максимальное): до 4800 x 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 1200x1200 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 x 600 dpi Разрешение сканирования (максимальное): до 4800 x 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 1200x1200 тчк/дюйм эффективного выхода Ручная дуплексная печать	2	Samsung
Моно лазерное МФУ Xerox Support 0830-1700	Тип консоль. Метод копирования лазерная ксерография. 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.	1	XEROX
Принтер XEROX WorkCentre 3119	Принтер/сканер/копир, А4, печать лазерная черно-белая, 18 стр/мин ч/б, 600x600 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 x 600 dpi Скорость копирования А4, стр/мин 24, Разрешение сканирования - 1200x1200 dpi,	4	XEROX
XEROX WorkCentre PHASER 7400	Печать - Цветная лазерная однопроходная светодиодная А3 Память Мб 512 Процессор, Мгц 800 Интерфейсы 10 / 100 Base-TX Ethernet, USB 2.0 Встроенный жесткий диск20 Гб, внешний 120 Гб Дисплей LCD, Плотность материала, г/кв.м 64-270. Форматы печатных носителей А6, А5, А4, А3, SRA3, ISO B5, B5JIS, B4 JIS, Executive, Statement, US Folio, A/Letter, Legal, Tabloid, 12 x 18 in 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 печати1200x600 600x600x5	1	XEROX
<b>Web- камеры</b>			
Logitech V-UVC40	Разрешение 320 x 240. Встроенный микрофон. СенсорCMOS . Захват до 30 кадров в секунду. Интерфейс USB 2.0	14	Logitech
<b>Графический планшет</b>			
Планшеты для рисования	Планшет для рисования с BlueTooth модулем, разрешение 1000dpi	2	Hitachi

Hitachi Starboard BT-2Gm			
<b>Цифровая фоторамка</b>			
TeXet TF-128	<p>Диагональ 8", 800x600, формат 4:3. Питание от сети</p> <p>Интерфейсы USB. Выход на наушники. Встроенная память Flash, 1024 Мб. Просмотр изображений. Режимы предпросмотр, слайдшоу. Встроенные динамики 2.</p> <p>Радио, таймер, часы, будильник, календарь, пульт ДУ</p>	1	TeXet
<b>Видеокамера</b>			
Камеры видеонаблюдения	Разрешение 1280x720 (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 IP-камера	Разрешение видеопотока 640x480	1	Axis 206
Камеры видеонаблюдения	Видеовыход – 1 вольт/0,750М, видеосенсор – пров, разрешение – 420 ТВЛ	8	Germikom R -1
<b>Начальная школа</b>			
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 Elenberg
Видеодвойка	Размер диагонали в дюймах 14. Тип кинескопа ЭЛТ. Формат экрана 4:3. Системы цветности PAL, SECAM. Частота развертки (Гц) 50	2	SHARP
Видеомагнитофон	PAL, MESECAM, NTSC 4,43 и 3,58	1	SHARP
Магнитофон	<p>Кассетный магнитофон с радиоприемником. Режим звучания стерео. Мощность 2 x 25 Вт. Эквалайзер 4 полосный</p> <p>Радио тюнер аналогов. FM / AM / SW1 / SW2</p>	5	SUPRA TOSHIBA BBK
<b>Средняя и основная школа</b>			
Телевизор	ЭЛТ-телевизор с плоским экраном, диагональ 21", PAL, SECAM, 576i	5	SHARP 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 ВГx2, диапазон частоты (FM, AM), лазерная система	1	Cameron



	Считывающее устройство, мощность лазерного излучения – класс Г, частотная характеристика – 20Гц-20кГц	3	Panasonic PX-D26
	Формат ISO 9660, максимальное число дорожек, максимальное число альбомов – 99, поддерживаемая скорость передачи VBR, поддерживаемые частоты выборки для mp3	1	Philips
<b>ИБП</b>			
Источник бесперебойного питания	Интерактивный, 500-1200 ВА, количество выходных разъемов: 6 (3 с питанием от батареи), время работы: 15 мин, USB, RS-232	3	Cyber Power, ARS