



256 МБ ОЗУ			
Intel R Pentium (R) Dual CPU E 2160, 1,8 ДГц, 1,80 ГГц 1,0ГБ ОЗУ	2007	Приемная директора	секретарь
AMD Athlon™ 64*2DualCore Processor 4400-2.31GHz 2.0 ГБ ОЗУ	2008	Класс информатики (компьютерный)	Учитель информатики
Монитор LCD 17 Samsung 720 N	2008	Класс информатики (компьютерный)	Учитель информатики
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot A470 7.1 Mpix Digital Zoom LSD 2.5 CD	2008	Приемная директора	секретарь
Монитор ASER 17	2005	Кабинет химии	Учитель химии, ученики
Монитор ASER 17	2006	Кабинет завуча	Завуч, ученики
Монитор ASER 17	2007	Приемная директора	секретарь
Принтер	2005	Кабинет директора	директор
Принтер ML-1210	2006	Кабинет завуча	Завуч, ученики
Принтер	2007	Приемная директора	секретарь
Факс		Приемная директора	секретарь
Celeron (R) CPU 2,53 GHz, 2,53 ГГц 256 МБ ОЗУ	2008	Кабинет биологии	учитель биологии, ученики
Монитор LCD 17 Samsung 720 N	2008	Кабинет биологии	учитель биологии, ученики
Мультимедийный проектор BENG GS 550 (1200 Lm/ 450 l Демонстрационный экран 160"160 ИБП PowerCo UPS Line Interactive 400A	2008	Кабинет биологии	учитель биологии, ученики
Ноутбук ASUS K40AB	2010	Переносной, каб директора	Директор, учителя, ученики
Ноутбук ГозЫБа Защита С6600-121 У140 (2.3)/1 5.6"/2С/250С/ОУО- КЛ/М-Р1/ВТ/Сат/по 03 ТРГ Монитор 18.5" 16 \Л/19468Ы-ВР В!аск (250/ОС30000:1/5тз) Клавиатура Сепщз КВ-06Х2 \Л/ЫПе Р8/2 Сетевой фильтр Вига 6 розеток 3.0 м А1Ыод П Х2 220 2.8СН2/2 СБ ООК3/500СБ ЗАТА- Н/ЗУСАЮУО- КМАТХ 400\Л/ Проектор Асег Х1 1 61 01Р. 2500 АМ51 1 т. ЗУСА (800*600), 4000: 1 , 200М, Ана!од К<3В/Сотропел У!с!ео (0-з!ь) х 1 ; Согроз!е У!с!ео (КСА) х 1; ЗАД!ео (М!п! 01М) х 1; УЗВ (Турё В); +/-40 Оедгеез (Уеггба! ), Маппа! & А!по; 30/26 ЙБ, 2.2 кг, сумка Сетевая карта Асогр 1-1005 РС! 10/100 МБ! Контроллер 5Т-1аБ и143 МЕС РС1, УЗВ 2.0 Саре) 4+1 Рортз ге1 Колонки Зуеп 230 В!ас!< (4\Л/)	2011	Кабинет истории, обществознания	учитель , ученики

Мышь оптическая Сеп1 из ХзсгоП Ориса! БЗВ, 800ыр1												
Интерактивная приставка Проектор Программное обеспечение Привод внешний Гарнитура(наушник +микрофон)3шт Точка доступа Документ – камера Сетевой фильтр Ноутбук Acer 3 шт База для перемещения, подзарядки, хранения, принтера лазерный 1шт Система голосования 16 пользователей Датчик температуры 3шт Маркерная доска 1 шт Акустическая система 1 шт Мультисенсорный регистратор 3шт Микроскоп Garson –ММ640 2шт	2012	Кабинет начальных классов	учителя , ученики									
Компьютерный блок проектор	2012	Кабинет математики информатики,	учителя , ученики									
<table border="1"> <tr> <td>Программно - аппаратный комплекс тип 1 в составе:</td> </tr> <tr> <td>Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники</td> </tr> <tr> <td>Датчик силы</td> </tr> <tr> <td>Датчик магнитного поля</td> </tr> <tr> <td>Датчик напряжения дифференциального типа</td> </tr> <tr> <td>Адаптер к датчикам для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники</td> </tr> <tr> <td>Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники</td> </tr> <tr> <td>Программное обеспечение для изучения информатики, технологии, робототехники</td> </tr> <tr> <td>Портативный программно-технический комплекс педагога Компьютер Acer 1гэуе; Ма;е ТМ5760-32353С32МпзК/М сгзот1 М/Шс1о,мз 7 Pro?e55:ora P^зз ап 32-&amp;11 МюгозоП Согр./0ез1 дп 5шт 054Х5К11ЕЕ50 в с остане</td> </tr> </table>	Программно - аппаратный комплекс тип 1 в составе:	Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники	Датчик силы	Датчик магнитного поля	Датчик напряжения дифференциального типа	Адаптер к датчикам для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники	Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники	Программное обеспечение для изучения информатики, технологии, робототехники	Портативный программно-технический комплекс педагога Компьютер Acer 1гэуе; Ма;е ТМ5760-32353С32МпзК/М сгзот1 М/Шс1о,мз 7 Pro?e55:ora P^зз ап 32-&11 МюгозоП Согр./0ез1 дп 5шт 054Х5К11ЕЕ50 в с остане	2012	Кабинет информатики, физики	учителя , ученики
Программно - аппаратный комплекс тип 1 в составе:												
Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники												
Датчик силы												
Датчик магнитного поля												
Датчик напряжения дифференциального типа												
Адаптер к датчикам для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники												
Программное обеспечение для конструктора по началам прикладной информатики и робототехники												
Программное обеспечение для изучения информатики, технологии, робототехники												
Портативный программно-технический комплекс педагога Компьютер Acer 1гэуе; Ма;е ТМ5760-32353С32МпзК/М сгзот1 М/Шс1о,мз 7 Pro?e55:ora P^зз ап 32-&11 МюгозоП Согр./0ез1 дп 5шт 054Х5К11ЕЕ50 в с остане												

<p> <a href="#">Л/ебР1из X5</a>, <a href="#">MovieР1из X5</a>  <a href="#">MovieР1из X5</a>, <a href="#">Ргю1оР1из X5</a>,  <a href="#">РадеР1из X5</a>-/<a href="#">Зепт</a> /<a href="#">Рюаза</a> 3  <a href="#">Соодле</a>, <a href="#">МАС1Х</a> <a href="#">Миз1с</a> <a href="#">МаКег</a>  <a href="#">МХ</a>, 1 <a href="#">Сап адтаге</a> 2. <a href="#">КиоМшп</a>  <a href="#">Типез</a> 1.0 (о г <a href="#">Л/1п1с1о»5</a> <a href="#">Apple</a>,  <a href="#">1пс.</a> <a href="#">С3</a> <a href="#">ХроноЛайнер</a> 2.0  <a href="#">Юниор</a>, <a href="#">ИНТ</a> <a href="#">Живая</a>  <a href="#">Родословная</a> 2.0, <a href="#">Зса1сп</a> 1.4 для  <a href="#">УУтиодаз</a>, и <a href="#">УЗсreenСатега</a>  <a href="#">у4/АКСТ1С</a> <a href="#">М111</a>  <a href="#">АКСТЮ/Зелта!</a> <a href="#">ЗС1</a>-H0265 </p>			
<p> Проектор короткофокусный  (с креплением) 0791 3Т (в  комплекте с креплением)  Кабель СС-РРУСА-ЮМ  ОетЫго </p>			
<p> Документ-камера СаоКе СК-  9000А </p>			
<p> Портативный программно-  технический комплекс  обучающегося Компьютер Acer  TravelMate Acer TM5744-  382C32MшшМ/СГОзоя  \Мпс1ои/5 7 <a href="#">РгсГезз1спа1</a>  <a href="#">Кизз1ап</a> 32-Б11 <a href="#">Мюгозой</a>  <a href="#">Согр./0ез1дп</a> 5ш*е  054Х5РШЕЕ30 (а составе  Л/ебР1из X5, <a href="#">MovieР1из X5</a>,  <a href="#">MovieР1из X5</a>, <a href="#">Ргю1оР1из X5</a>,  <a href="#">РадеР1из X5</a> <a href="#">Зепт</a> /<a href="#">Рюаза</a> 3,  <a href="#">Соодле</a>/МАС1Х <a href="#">Миз1с</a> <a href="#">МаКег</a>  <a href="#">МХ</a>/1 <a href="#">Сап адтаге</a> (е 2 <a href="#">Киь1лап</a>  <a href="#">Зоя</a> <a href="#">лаге</a> /<a href="#">Типез</a> 10 (о г  <a href="#">Л/1п1с1о»5</a> <a href="#">Apple</a> <a href="#">1пс.</a> /<a href="#">ОС3</a>  <a href="#">ХроноЛайнер</a> 2.0 <a href="#">Юниор</a>/ИНТ  <a href="#">Живая</a> <a href="#">Родословная</a> 2.0/<a href="#">Зса1сп</a>  1.4 для <a href="#">Л/1п1с1о»5</a>/АКСТ1С <a href="#">М1</a>  1 1 <a href="#">АКСТЮ</a>/ <a href="#">Зелта!</a> <a href="#">ЗС1</a>-H0265 </p>			
<p> Интерактивная доска с  программным обеспечением  русифицированным. ЗМАКТ  Boag! 480 ЗМАКТ  Тесгшод1ез/5МАКТ  БЮТЕВООК10 Русская  версия ЗМАКТ Тесгшод1ез </p>			
<p> Многофункциональное  устройство с запасным  картриджем Сапоп  -<a href="#">ЗЕЫ5У3</a> MP4550a7 Картридж  Саг1пс1де 728 </p>			
<p> Акустические колонки  ТорОеуе ТОЗ-501 \Л/оой  <a href="#">Универсальная</a> платформа для </p>			
<p> перемещения, хранения и  подзарядки портативных  компьютеров ЦПРОКСЕ  ШК/Сетевое оборудование  Азиз  КГ-М16 </p>			

## 2. Компьютерные программы

Вид программы	Наименование программы	Разработчик	Лицензия №	Где применяется
Программы для обучающихся	Microsoft Windows XP professional	Microsoft Corporation	RQRTP-767PQ-PCXPT-6MJQ7-6FMX6	В учебном процессе.
	Microsoft Office 2003		JGMWX-P62HW-DYQ2K-38P88-P8WYJ	В учебном процессе.
	Microsoft Office Enterprise 2007		KKRDX-HY9V7-H6GTK-6YBP9-MKCVY	В учебном процессе.

	Visual Studio professional 2005		Не нужен	В учебном процессе.
	Borland Developer Studio 2006	Borland	Не нужен	В учебном процессе.
	ABBY FineReader 6.0 Study Edition		Не нужен	В учебном процессе.
	Acer eDisplay Management Portrait Displays,	Acer		В учебном процессе.
	NVIDIA Drivers	NVIDIA		В учебном процессе.
	Ethernet PCI NIC Driver Realtek	REALTEK GbE& FE		В учебном процессе.
	Драйвера для оборудования HP			В учебном процессе.
	Office FrontPage 2003	Microsoft Corporation	7GRY8W-7KTYH-CMRY2-9WFRY-TH2MJ	В учебном процессе.
	Java(TM) SE Development Kit 6 Update 11	Sun Microsystems		В учебном процессе.
	Framework 1.1	Microsoft Corporation		В учебном процессе.
	Framework 2.0			В учебном процессе.
	Framework SDK			В учебном процессе.
	HandyCache 0.96blc	HandyCache		В учебном процессе.
	K-Lite Codec Pack 7'-zip			В учебном процессе.
	WinRar			В учебном процессе.
	CDBurnerXP 4.2.3.1110			В учебном процессе.
	Mozilla Firefox 3.0.5			
Программы для руководителей и педагогов	1С ХроноГраф Школа 2.5 ПРОФ	1c		Управление школы. В рамках формирования единого информационного пространства школы
	ХроноГраф 3.0	1c		

### 3. Дополнительное оборудование

Наименование	Характеристика	Количество	Производитель
Антенная система Кросна	Кросна ИНТ -П	1	China
Усилитель-конвертер	AP8-T4C	1	China
Спутниковый приемник	IP/DVB-S	1	China
Телевизор цветной	«VESTEL»	1	China
Принтер	Workcentre 3119	1	China
Музыкальный центр	«LM-K5540»	1	China
Проектор	BENG GS 550 (1200 Lm/ 450 1 Демонстрационный экран 160"160	1	China
Ноутбук	AMD Turion(tm)X2 Dual-Core Mobile RM-75 2,20 GHz RAM 3.0 ГБ	1	China

### 4. Использование Интернет – ресурса

Тип канала связи	Машина для работы в Интернете	Периодичность работы с образовательным ресурсом	Ответственные
------------------	-------------------------------	---	---------------

Модем интернет	Компьютер Intel (R) ( Процессор 2200MH2 Ce eron (128K, Box) Socket 478, cooler; материнская плата S478 ELITEGROUP P4 VXASD2 P4УХА502+ У1А P4Х333, модуль памяти DIMM 512MI DDR SDRAM, HDD 80000 Mb IDE 5AMSUNG 7200 U100, FDD 3,5", видеокарта SVGA AGP 64Мб "GeForce2 MX 400", корпус Middle Tower, ATX 250W. CD-RW SONY int 48xW/12RW/48xR,	ежедневно	Сенькова А.А., Ветров А.Г.
----------------	--	-----------	-------------------------------

Эффективность использования компьютерной техники в образовательном процессе ОУ, в управлении ОУ (виды работ): урочная и внеурочная деятельность.

#### 5. Информационное обеспечение образовательного процесса

	всего	% от общего числа
Библиотечный фонд:	11 185	
- учебники и учебная литература	2 224	19,4
- художественная литература	8 407	73,2
- методическая литература	474	6,7
- периодические издания	80	0,7
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	369	100
- электронные учебники	54	15
- электронные дополнительные учебные пособия	90	24
- электронная справочная и энциклопедическая литература	75	20
- художественные тексты на электронных носителях	150	41
Обновление библиотечного фонда (за последние 3 года):		
- всего приобретено учебной литературы	2 224	19,4
Из них приобретено:		
- за счёт субвенций	645	5,6
- за счет муниципального бюджета	-	-
- за счёт областного бюджета	-	-
- за счёт спонсорской помощи (в форме добровольного пожертвования или дарения)		
- за счёт других средств	-	