|  |  |
| --- | --- |
| Школа_Светлый (1) | **МУНИЦИПАЛЬНОЕ  БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3** |
| 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Пионерская, д. 26; ОКПО 57190848, ОГРН 1023902096107, ИНН/КПП 3913005879/391301001, e-mail: [svsosh3@mail.ru](mailto:svsosh3@mail.ru); http://svetly3.ru/ | |

# Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса об электронных образовательных ресурсах

# в 2015-2016 учебном году

**1) МАТЕРИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

1. Тип здания - *отдельно стоящее кирпичное здание с железобетонным ленточным фундаментом*
2. Год ввода в эксплуатацию - *1972*
3. Проектная мощность - *480*
4. Реальная наполняемость - *360 человек*
5. Перечень учебных кабинетов: ***общая площадь 2 303,8м2; 32 кабинета, из них:***

* кабинет начальных классов - 7
* кабинет русского языка и литературы - 3
* кабинет истории и обществознания – 2
* кабинет географии – 1
* кабинет английского языка – 1
* кабинет немецкого языка – 2
* кабинет математики -3
* кабинет информатики -1
* кабинет ОБЖ-1
* кабинет музыки – 1
* кабинет физики с лаборантской – 1
* кабинет химии с лаборантской – 1
* кабинет биологии с лаборантской – 1
* кабинет логопеда – 1

1. **Библиотека** с книгохранилищем:

* площадь - *40,5 кв. м*;
* книжный фонд – *14 948 экз.* , в том числе :
  + учебники - *7 816 экз.*,
  + методическая литература - *1 100 экз.*

1. **Спортивный зал** – 1 , площадь – *304 кв.м.*  В спортивном зале имеется тренерская, раздевалки для мальчиков и для девочки, санузлы для мальчиков и для девочек, душевые для мальчиков и для девочек.
2. **Универсальная спортивная площадка** (для занятий мини-футболом, гандболом, баскетболом, волейболом) - *1*, площадь – *1049,40 кв. м*
3. **Уличная тренажерная площадка** – *1*
4. **Столовая** -  *1* , площадь – *137,1 кв. м*, число посадочных мест – *100*
5. **Актовый зал** - *1*, площадь – *71,5 кв. м*
6. **Мастерские:**
   * столярная – площадь *66,6 кв. м*
   * слесарная – площадь *47,5 кв. м*
   * станочная – площадь *18,6 кв. м*
   * инструментальная – площадь *14,9 кв. м*
   * обслуживающего труда – площадь *49,7 кв. м*

**13. Медицинский пункт** с прививочным кабинетом, оборудованным необходимыми медикаментами и оборудование.

**2) ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

* **Компьютерные классы и комплексы:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание компьютерного класса или  комплекса (спецификации серверов,  рабочих станций), количество компьютеров | Установлен | Использование  (предметы) | Год  установки |
|  | Ноутбук K53TA-SX007V BBNOCJ556759475, BASE UNIT:AS K53TA-V1G-1BSX/USB 3.0-2 LCD+ID-COLOR:15.6HD(GL,LED)/USB3.0 3G: WO/3G TV:WO/TV  ODD:8X S-M DL/CMOS0.3M CUSTOMER CODE:ASUS AS K53TA –V1G ACCESSORY:6CELL5200 CPU:AMD A6-340M 1.4GHZ.  1 шт. | учебный кабинет  № 26 | физика | 2012 |
|  | Ноутбук K53TA-SX007V BBNOCJ55666847F BASE UNIT:AS K53TA-V1G-1BSX/USB 3.0-2 LCD+ID-COLOR:15.6HD(GL,LED)/USB3.0 3G: WO/3G TV:WO/TV  ODD:8X S-M DL/CMOS0.3M CUSTOMER CODE:ASUS AS K53TA -V1G ACCESSORY:6CELL5200 CPU:AMD A6-340M 1.4GHZ  1 шт. | учебный кабинет  № 27 | химия | 2012 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | | |   Компьютер (процессор) AMD Athlon™ Dual Core Processor 4050e Жесткий диск:ST 3250310AS. Монитор LG 19  8 шт. | кабинет информатики  № 25 | информатика | 2008 |
|  | Ноутбук ACER TM .Процессор Intel(R) Celeron(R) M CPU 420@ 1.60GHz. Жесткий диск HTS541060G9AT00  1шт. | кабинет информатики  № 25 | информатика | 2006 |
|  | Ноутбук Lenovo Z5070 (Intel i3-4030U 1.9GHz/15.6"/1366х768/4Gb/500Gb+8GbSSD/GT 820/DVD-RW/W8.1)  1шт. | учебный кабинет | коррекционная работа (логопедия) | 2014 |
|  | Ноутбук Lenovo Z5070 (Intel i3-4030U 1.9GHz/15.6"/1366х768/4Gb/500Gb+8GbSSD/GT 820/DVD-RW/W8.1)1шт.  1шт. | учебный кабинет | коррекционная работа (психология) | 2016 |
|  | Компьютер Kraftway Credo KC35. процессор Intel(R) Celeron(R) CPU 440 @ 2.00GHz жесткий диск WDC WD1600AAJS-00B4A0  1шт. | учебный кабинет  № 21 | история | 2009 |
|  | Ноутбук F9E Series 12/1 Duo t5750 12’’ WXGA DVD Sup.MTI. 802.11a/b/g+BT 250GB 2GB  1шт | учебный кабинет  № 3 | начальные классы | 2008 |
|  | Нетбук Intel Scook RAYbook Si150m, процессор Core2Duo; 512MB DDR2, 80GB, DVD±RW, Modem, LAN, WiFi, Win XP Pro  30 шт.   |  |  | | --- | --- | |  |  | | учебный кабинет  № 5 | начальные классы | 2012 |
|  | Портативный компьютер Dell RAYbook Si150m, процессор не ниже Core2Duo T7300, 1 GB DDR2, HDD не менее 120GB, DVD±RW, WiFi, Win XP Pro  1шт. | учебный кабинет  № 5 | начальные классы | 2012 |
|  | Ноутбук Sony-VPCEB3E 1R/BQ 15/5’’ HD P6100 3G 320GB DRW HD 5470 512 MB BT WLAN WC W7HB 64  1шт. | учебный кабинет  № 4 | начальные классы | 2011 |
|  | Ноутбук Packard Bell  Процессор Intel(R) Core(TM) 2 I5-2450M LCD 15.6 16.9HD LED LCD Graphics NVIDIA® GeForce® GT630M Memory 6GB DDR3 Memory  1шт. | учебный кабинет  № 2 | начальные классы | 2012 |
|  | Ноутбук Packard Bell  Процессор Intel(R) Core(TM) 2 I5-2450M LCD 15.6 16.9HD LED LCD Graphics NVIDIA® GeForce® GT630M Memory 6GB DDR3 Memory  1шт. | учебный кабинет  № 13 | английский язык | 2012 |
|  | Ноутбук Acer  Процессор AMD Dual-Core Processor E300 LCD 15.6 HD Acer CineCrystal™ LED LCD Graphics AMD Radeon™ HD 6310 Memory 2GB DDR3 Memory  1шт. | учебный кабинет  № 24 | английский язык | 2012 |
|  | Ноутбук Toshiba Satellit U200-10K-  Процессор Intel(R) Core(TM) 2 CPU T5500@ 1.66GHz 1,66 GHz. Жесткий диск Hitachi HTS541612J9SA00 ATA Divice  1шт. | учебный кабинет  № 28 | биология | 2008 |
|  | Ноутбук Lenovo G570-3-В  Процессор Intel Huron River/ADM Brazos  Разъемы DDR3,2 х SODIMM  Жесткий диск 2,5 дюйма,7 мм/9,5 мм SATA  1шт. | учебный кабинет  № 18 | русский  язык и литература | 2012 |
|  | Ноутбук Asus  процессор K53TA-SX007V BBNOCJ556759475, BASE UNIT:AS X54HR\_V1G-5KSX/USB 3.0-1 LCD+ID-COLOR:15.6HD(GL,LED)/USB3.0 3G: WO/3G TV:WO/TV  ODD:8X S-M DL/CMOS0.3M CUSTOMER CODE:ASUS/X54HR-V1G ACCESSORY:4CELL2600 CPU:8820 HDD 320G 5400R SATA  1шт. | учебный кабинет  № 17 | русский язык и литература | 2012 |
|  | Ноутбук Acer  Процессор AMD Dual-Core Processor E300 LCD 15.6 HD Acer CineCrystal™ LED LCD Graphics AMD Radeon™ HD 6310 Memory 2GB DDR3 Memory  1шт. | учебный кабинет  № 16 | математика | 2012 |
|  | Компьютер (Процессор) Intel(R) Celeron(R) CPU 2.93GHz  Жесткий диск 312081AS  Монитор LG FLATRON L1730S  1 шт. | учебный кабинет  № 14 | ОБЖ и НВЗ | 2006 |
|  | Компьютер (процессор) Intel CORE i3-3220 3.30GH/lvy Bridge/cashe-3Mb/1155 LGA,TDP 55W,встроенное видеоядро O3У DDR3 2048MB SPECTEK CL9 1333 РС3-10600 ST25664BA1339 Корпус Delu[ DLC-MV875 ATX Black 450W 2\*SATA 2\*USB Audio Материнская плата MSI H61M-P20 s1155 H61 2DDR3 USB2/LAN/DS mATX Жесткий диск 500Gb Hitachi 16Mb 7200 SATAII (OF 10381) Монитор LG 1942C  1шт. | администрация | бухгалтерия | 2013 |
|  | Компьютер Asus (процессор)  Корпус Gembird CCC-ML3  Материнская плата Asus P7h55/USB3 i3-540 3.06 Ghz.Dimm 2 Gb DDr-3. Жесткий диск 1Tb  Блок питания Gembird500 W DVD RW LG GH 2 NS50, 512 MB DDR5 – 01380573  Монитор LG FLATRON L17503Q  1шт. | администрация | бухгалтерия | 2011 |
|  | Компьютер (процессор) Element2180/2500WXP  AMD Sempron™, Processor LE-1250. Жесткий диск MAXTOR S TM316081 5AS SCSI Disc. Монитор ViewSonic VA1931 wa-LED  2 шт. | администрация | заместитель директора по учебно-воспитательной работе | 2008 |
|  | Ноутбук Lenovo G570-3-В  Процессор Intel Huron River/ADM Brazos  Разъемы DDR3,2 х SODIMM  Жесткий диск 2,5 дюйма,7 мм/9,5 мм SATA  1шт. | администрация | заместитель директора по воспитательной работе | 2010 |
|  | Компьютер (процессор) Element2180/2500WXP AMD Sempron™, Processor LE-1250,Жесткий диск MAXTOR S TM316081 5AS SCSI Disc  Монитор LG W1934S-  2 шт. | администрация | приемная | 2008 |
|  | Компьютер портативный Hewlett-Packard  Процессор Intel(R) Celeron(R) M processor 1.40GHz, жесткий диск ST94011A  1шт. | администрация | директор | 2005 |
|  | Компьютер АДМ-700 - № 01380199  Процессор: Intel(R) Celeron(R)  Жесткий диск MAXTOR 6E040L0  Монитор SAMTRON56E  1шт. | вспомогательный кабинет | архив | 2001 |
|  | Компьютер (Процессор) Intel(R) Celeron(R) CPU 2.26GHz, Жесткий диск SAMSUNG SP0411N. Монитор PRVIEM  1шт. | вспомогательный кабинет | библиотека | 2005 |
|  | Компьютер ученика HELIOS Profice VL310 Intel Celeron 430 Conroe-L (1.8GHz, 512 MB Cache, FSB 800 MHz)  Монитор 19 Asеr V193WAb  1шт. | вспомогательный кабинет | библиотека | 2010 |
|  | Компьютер ученика компактный HELIOS Profice ТЕ Intel Celeron 430 Conroe-L (1.8GHz, 512 MB Cache, FSB 800 MHz)  Монитор 19 Asеr V193WAb  1шт. | вспомогательный кабинет | библиотека | 2010 |
|  | Мобильный ПК Asus Eee PC1005HE-1005НА N270/160D/1G\RU IntelATOM270?160G(D)HDD,802.11B/G  (AS\_RUS)  1шт. | вспомогательный кабинет | библиотека | 2010 |
|  | Ноутбук Acer E1-531G  Процессор: Intel ® Pentium® Processor  LCD 15.6 " HD Acer CineCriystal™ LED LCD NVDIA®GefForce®71DM,1GB VRAM  8GB DDR3 Memory,750GB HDD  1шт. | учебный кабинет  № 6 | начальные классы | 2014 |
|  | Процессор ADM Athlon II X2 260 3,2 ГГц Socket AM3 Box cashe 2 x 1 Mб TDP 65W  Память DDR3 2GB 1600MHz Patriot  Корпус GEMBIRD,блок питания Linkworld 500Wt LPK 12-30E,; жетский диск 500GB Seagate/Samsung 16Mb  Привод DVD+/-RW LITEON IHAS122-04 SATA BLACK  1шт. | учебный кабинет  № 8 | технология | 2014 |
|  | Ноутбук Lenovo G5070 15.6”LED HD i3-4030U 4GB 500 GB DRW INTEL\_HD BT WIFI WIN8.1 – шт.,  1шт. | учебный кабинет № 7 | начальные классы | 2014 |
|  | Ноутбук Lenovo Z5070 (Intel i3-4030U 1.9GHz/15.6"/1366х768/4Gb/500Gb+8GbSSD/GT 820/DVD-RW/W8.1)  1шт. | учебный кабинет  № 20 | английский язык | 2014 |
|  | Моноблочный ПК Lenovo IdeaCentre C560 23» FHD (Intel G3250T/4GB/1Tb/GF800/DVD/Black/kb&m/Win8.1)  1шт. | учебный кабинет | коррекционная работа (логопедия) | 2014 |
|  | *ВСЕГО компьютеров в школе – 75 шт.*  *Из них: компьютеров, используемых в учебном процессе - 67 шт.* | | | |

* ***Дополнительное оборудование:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики | | количество | производитель |
| Факс  Panasonic KX-FT72RU-220-240B~50/60Гц 1.0А | печать на термобумаге; автоподатчик на 10 листов; функция копирования; дисплей (1 строка, 15 символов); память на 50 номеров | | 1 | Малайзия |
| Модем  ADSL-2500 | WAN порты 1 x RJ-11 ADSL, LAN порты 1 x 10/100 Мбит/с с автоопределение скорости | | 2 | D-Link, Китай |
| Сканер HP  Scanjet 3800 Photo Scanner | Планшетный сканер формата A4 с оптическим разрешением 2400 x 4800 dpi. | | 1 | Германия |
| Сканер  Epson  «Perfection V30» A4,4800х9600dpi(USB 2.0) | Тип сканера: полноцветный планшетный сканер Способ субсканирования: перемещение сканирующей головки Фотоэлемент: 12-линейная цветная матрица Epson CCDTM, выполненная по технологии On-Chip Micro Lens Максимальный формат: A4 Площадь сканирования: планшет: 216 х 297 (А4, Letter) Источник света: светодиодная лампа Оптическое разрешение dpi: 4800 x 9600 | | 1 | Китай |
| Сканер  Epson  «Perfection V37» | Тип сканера: планшетный  Тип сканирования: цветной Максимальный формат: A4 Площадь сканирования: планшет: 216 х 297 Источник света: светодиодная лампа  (White LED) Оптическое разрешение dpi: 4800 x 9600 | | 1 | Индонезия |
| Принтер  HP  Laser Jet 1300 | Технология печати : лазерная  Максимальный формат A4  Скорость печати: 12 стр/мин (ч/б А4) Вывод бумаги 100 лист. (стандартный)  Тип печати: черно-белая  Область применения: персональный  Максимальное разрешение для ч/б печати: 600x600 dpi  Подача бумаги: 150 лист. (стандартная)  Интерфейсы USB 2.0 | | 1 | Китай |
| Принтер  Phaser 3120 | Технология печати: лазерная  Максимальный формат A4  Скорость печати: 12 стр/мин (ч/б А4) Вывод бумаги 100 лист. (стандартный)  Тип печати: черно-белая  Область применения :персональный  Максимальное разрешение для ч/б печати: 600x600 dpi  Подача бумаги 150 лист. (стандартная)  Интерфейсы USB 2.0 | | 1 | Китай |
| Принтер (сканер) копир  Canon  Laserbase MF 3200 | Скорость печати до 20 стр/мин  Разрешение печати до 2400 x 600 т/д  Память 16 МБ  Ёмкость лотка для загрузки бумаги до 250 листов  Разрешение копирования до 600x600 т/д  Уменьшение/увеличение 25% - 400% с шагом 1%  Оптическое разрешение сканирования до 600 x 2400 т/д  Интерполированное разрешение сканирования до 19200 x 19200 т/д  Сканирование в электронную почту, в изображении | | 1 | Китай |
| Принтер  Epson  L110 series | Технология пьезоэлектрическая: струйная  Максимальный формат A4  Скорость печати 27 стр/мин (ч/б А4) Вывод бумаги 100 лист.  Разрешение печати черно-белая 5760х1440 dpi  Разрешение цветной печати 5760х1440dpi  Интерфейсы USB | | 1 | Филиппины |
| Принтер  Epson  EPL 6200 | Технология печати: лазерная электрографический  Максимальный формат A4  Скорость печати 20 стр/мин (ч/б А4) Вывод бумаги 100 лист. (стандартный)  Тип печати: черно-белая  Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi  Подача бумаги 150 лист. (стандартная)  Интерфейсы USB | | 1 | Китай |
| Принтер  EPSON  LX-1170 | Технология печати: матричная  Максимальный формат A3  Скорость печати 360 символов/сек.  Размещение настольный  Тип печати черно-белая  Максимальное разрешение для ч/б печати 240x144 dpi | | 1 | Китай |
| Принтер  Samsung  ML-1660 | Технология печати: лазерный, монохромный; скорость печати 16стр/мин. в формате А4 разрешение 1200\*600тчк/дюйм  Емкость входного лотка 150 стр., совместимость с USB 2.0  Размер 341мм\*184мм/224мм, масса 5,8кг | | 2 | Китай |
| Принтер  Epson  LX-300+ | Тип печати: точечно-матричная печать Скорость печати (макс.) в монохромном режиме: 240 символов/сек | | 1 | Тайвань |
| Принтер  Epson  FX-1000 | Картридж совместимый черный для матричных принтеров, ресурс 3,5 млн. знаков, цвет картриджа черный, матричная печать | | 1 | Китай |
| Принтер  светодиодный  OKI  C3450N | Скорость цветной печати в 16 стр/мин и скоростная 20-страничная монохромная печать при выходе первой цветной страницы через 11 секунд и монохромной страницы через 8, делают принтер лидером по производительности в классе  Печать на стандартных носителях и возможность использования различных материалов плотностью до 203 г/кв.м и длиной до 1200мм.  Тонеры повышенной ёмкости на 2500 страниц и максимальная нагрузка до 35000 | | 1 | Китай |
| Принтер  KYOCERA  ECOSVS P2135dn | Тип принтер, формат A4 (210x297 мм), печать черно-белая, технология печати лазерная, количество цветов 1, скорость ч/б печати (А4), поддерживаемые картриджи ТК-170, двусторонняя печать, операционная система Windows, Mac OS, UNIX, LINUX | | 1 | Япония |
| Видеопроигрыватель  LG | Питание 200-240В переменного тока, 50/60Гц; потребляемая мощность 8 Вт; лазер полупроводниковый; видеоформат PAL/NTSC; видеовыход 1,0 V( р-р) , 75Ω, отриц. синхронизация, разъем RCA х 1 | | 4 | Нидерланды |
| Видеомагнитофон  SHARP | 4-двухазимутальные головки; многосистемное (PAL/MESECAM/NTSC 3,58,4,43 только АВ: воспроизведение/запись); питание производится от источника переменного тока 110-240в, частотой 50/60Гц. Кассеты:стандартные VHS, VHS видеосигналы. | | 1 | Малайзия |
| Видеоплеер  LG | Питание 200-240В переменного тока,50/60Гц  Мощность 8Вт  Размеры(приблизительно) 1,4 кг  Лазер полупроводниковый лазер  Видео формат PAL/NTSC  Видео выход 1,0 V( р-р) , 75Ω, отриц. Синхронизация, разъем RCA х 1  Выход S-Video (Y) 1.0 V (p-p) 75Ω, отриц. синхронизация,Mini DIN 4-pin x 1 (C) 0.3B, 75Ω | | 3 | Китай |
| Видеоплеер “CHANGHONG” | Источник питания ~110-240В,50/60Гц  Мощность 25Вт  Видеосистема NTSC/PAL  Оптическая считывающая система:  AIGaAs лазер, длина волны: 650нм,780нм  Диапазон звукового канала | | 1 | Китай |
| Видеокамера  JVC | Формат: стандарт S-VHS,SXM58/VHS PAL; питание: 11 В постоянного тока(при работе от сетевого адаптера); 6 В постоянного тока (при работе от аккумуляторной батареи)4 мощность 4,0Вт | | 1 | Малайзия |
| *Другие средства ТСО* | | | | |
| Магнитофон  «Атланта» | | Гнездо для головных телефонов (мини-стереоразъем)  Для головных телефонов сопротивлением 16-68Ω  Максимальная выходная мощность 4,6Вт  Для кассетного магнитофона с радиоприемником  220-230В переменного тока,50Гц, 9В постоянного тока,6 батареек R20 | 1 | Китай |
| Магнитофон  SONY  GFD-100L | | Громкоговоритель Всечастотный: диаметром 10см,3,2Ω,конического типа (2)  Гнездо для головных телефонов (мини-стереоразъем)  Для головных телефонов сопротивлением 16-68Ω  Максимальная выходная мощность 4,6Вт  Для кассетного магнитофона с радиоприемником и проигрывателем компакт-дисков: 220-230В переменного тока,50Гц 9В постоянного тока,6 батареек R20 | 2 | Япония |
| Магнитофон  SONY  GFD-250L | | Громкоговоритель Всечастотный: диаметром 10см,3,2Ω,конического типа (2)  Гнездо для головных телефонов (мини-стереоразъем)  Для головных телефонов сопротивлением 16-68Ω  Максимальная выходная мощность 4,6Вт  Для кассетного магнитофона с радиоприемником и проигрывателем компакт-дисков: 220-230В переменного тока,50Гц 9В постоянного тока,6 батареек R20 | 1 | Япония |
| Магнитофон  Samsung  RCD-M70B | | Всечастотный: диаметром 10см,3,2Ω,конического типа (2)  Гнездо для головных телефонов (мини-стереоразъем)  Для головных телефонов сопротивлением 16-68Ω  Максимальная выходная мощность 4,6Вт  Для кассетного магнитофона с радиоприемником и проигрывателем компакт-дисков: 220-230В переменного тока,50Гц  9В постоянного тока,6 батареек R20 | 1 | Китай |
| Музыкальный центр  JVC | | Выходная мощность 24Вт (12Вт+12Вт) при 8Ω(макс)  20Вт (10Вт+10Вт) при 8Ω(общее гармоническое искажение 10%)  Выходной уровень аудио сигнала : PHONES 800Мв/32 Ω  Динамики /сопротивление 8 Ω-16 Ω;  Радиоприемник  Диапазон настройки FM 87,50 МГц-108,00 МГц  Диапазон настройки MW 522 кГц- 1 629 кГц  Проигрыватель компакт-дисков  Динамический диапазон 60Дб  Отношение сигнал /шум 60Дб  Кассетная Дека частотный диапазон  Обычная кассета (типΙ):100Гц-10000Гц | 1 | Япония |
| Музыкальный центр  FUNAI F-20 | | Выходная мощность 24Вт (12Вт+12Вт) при 8Ω(макс)  20Вт (10Вт+10Вт) при 8Ω (общее гармоническое искажение 10%)  Выходной уровень аудио сигнала : PHONES 800Мв/32 Ω  Динамики /сопротивление 8 Ω-16 Ω;  Радиоприемник: Диапазон настройки FM 87,50 МГц-108,00 МГц  Диапазон настройки MW 522 кГц- 1 629 кГц  Проигрыватель компакт-дисков  Динамический диапазон 60Дб  Отношение сигнал /шум 60Дб  Кассетная Дека частотный диапазон  Обычная кассета (типΙ): 100Гц-10000Гц | 1 | Таиланд |
| Музыкальный центр  Samsung | | Выходная мощность 24Вт (12Вт+12Вт) при 8Ω(макс)  20Вт (10Вт+10Вт) при 8Ω(общее гармоническое искажение 10%)  Выходной уровень аудио сигнала : PHONES 800Мв/32 Ω  Динамики /сопротивление 8 Ω-16 Ω;  Радиоприемник  Диапазон настройки FM 87,50 МГц-108,00 МГц  Диапазон настройки MW 522 кГц- 1 629 кГц  Проигрыватель компакт-дисков  Динамический диапазон 60Дб  Отношение сигнал /шум 60Дб  Кассетная Дека частотный диапазон  Обычная кассета (типΙ): 100Гц-10000Гц | 1 | Япония |
| Музыкальный центр  Panasonic  SC-VKX20ЕЕ-К | | Тип минисистема  Основной блок одноблочная система  Оптический привод DVD  Цвет акустических систем черный  Цвет основного блока черный Аудио Комплект акустических систем 2.0  Полная выходная мощность (RMS) 250 Вт  Частотный диапазон музыкального центра 34-22000 Гц  Эквалайзер есть, 3 предустановки  Регулировка тембра НЧ  Декодеры Dolby Digital, DTS Акустика Мощность фронтальных колонок 2x125 Вт  Количество полос фронтальных колонок 2 Кассетная дека Тип однокассетная с механическим управлением Оптический привод Cпособ загрузки/механика лоток на 1 диск  Поддерживаемые носители CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD R, DVD RW Радио Радио AM, FM  Количество радиостанций в памяти  45 (15 AM, 30 FM) Интерфейсы Входы аудио стерео  Выходы удио коаксиальный  Интерфейсы USB Type A Вес и размеры Основной блок 340x250x250 мм, 8.70 кг Дополнительно Поддерживаемые форматы DivX, MPEG4, VCD, SVCD, WMA, MP3, JPEG  Караоке есть  Запись на USB-флэшку есть  Таймер есть | 4 | Малайзия |
| Магнитола  Vitek | | АС 230В-50Гц;DC 12B (UM-1) x 8 АС 20Вт , 540-1600КГц, 64-108МГц, 460 х 190 х 350 mm, 4Ом х 3, 4~ 32 Ом | 3 | Австрия |
| Магнитола  Vigor | | Тип магнитолы кассетная  стереозвук, дека однокассетная, Тюнер аналоговый,диапазоны FM,УКВ; CD-проигрыватель; встроенный микрофон | 2 | КНР |
| Магнитола  United | | ~220B,50Гц 9В (батарейки типоразмера UM-1 6шт) 15Вт 20-15000Гц  1,5Вт (RMS) 360 X 230 X 150мм СВ 540-1600 кГц FM: 88-108 МГц 2 стерео, с подмагничиванием постоянным током 125-6,3000 Гц (обычная магнитная лента), диск CD с максимальной плотностью записи; время воспроизведения 74 мин, диск МР3 | 2 | КНР |
| Микрофонная радиосистема  VOLTA  US22 | | Двойная микрофонная радиосистема UHF-диапазона с 2 ручными микрофонами. Разнесённые частоты передачи от каждого микрофона. Общий и независимые выходы для каждого приёмника. Передача сигнала в UHF диапазоне (800 - 860 мГц). Приём сигнала основан на принципе переключаемых каналов True Diversity. Система не требует настройки и регулировки Plug&Play.  Металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика. Размер:1U19"рэка. | 1 | Китай |
| Мобильный  звуковой комплект  ROAD | | Компактный мобильный комплект 260 Вт. 2 громкоговорителя (8" + 1").  Активный пульт 4 микр./лин.  2 стереопары. 2-х полосный эквалайзер на каждом канале. 16 EFX. 2 микрофона.  Кабели. Система 3-х рососного эквалайзирования. | 1 | Китай |
| Кодоскоп  ЗМ 3608 | | Рабочая поверхность 28,5 х 28,5 см. Две лампы 24В/250 Вт. Световой поток около 2500 лм. Масса около 14 кг, расстояние от экрана 180, 200, 250 см, размеры изображения: 160 х 160, 180 х 180, 230 х 230 см. Имеет кассету для рулонной пленки шириной от 26 до 29,7 см. | 4 | Китай |
| Копировальный аппарат Canon  РС-860 | | Принцип аналоговый, тип настольный, стекло экспонирования неподвижное, картридж Е16,способ фиксации SURF (технология быстрого разогрева поверхности, запас тонера прибл.2000 копий (А4),рекомендуемый месячный объем копирования не более 5000 копий (А4) | 1 | Япония |
| Копировальный аппарат Canon  FC 108 | | Допустимые оригиналы листы формата не более А4. Питание 220-240В переменного тока, 50Гц, Мощность 0,7 кВт. Габариты (Ш х Г х В) 359х439х115мм | 1 | Китай |
| Копировальный аппарат  Canon  FC 128 | | Тип : Персональный настольный  Блок экспонирования: перемещаемый блок экспонирования  Фотопроводящий материал: органический фоточувствительный проводник;  Система копирования: непрямая электростатическая система передачи  Система проявки: система проецирования тонера;  Система фиксации: система термозакрепления RAPID ™ компании Canon  Допустимые оригиналы листы формата не более А4  Питание 220-240В переменного тока, 50Гц  Мощность 0,7 кВт  Габариты (Ш х Г х В) 359х439х115мм | 1 | Китай |
| Копировальный аппарат  Canon  FC 228 | | Тип : Персональный настольный  Блок экспонирования: перемещаемый блок экспонирования  Фотопроводящий материал: органический фоточувствительный проводник;  Система копирования: непрямая электростатическая система передачи  Система проявки: система проецирования тонера;  Система фиксации: система термозакрепления RAPID ™ компании Canon  Допустимые оригиналы листы формата не более А4  Питание 220-240В переменного тока, 50Гц  Мощность 0,7 кВт  Габариты (Ш х Г х В) 359х439х115мм | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Epson  EMP-X5 | | Максимальная яркость (ANSI lm) 2000  Контрастность До 500:1  Максимальное разрешение 800 x 600 Лампа (тип/мощность/срок службы) 170 Вт | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Epson  EB-X7 | | Изображение 100х76 на расстоянии 150см;  Изображение 160х120 на расстоянии 241см;  Изображение 200х150 на расстоянии 302см;  Изображение 300х230 на расстоянии 454см | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Epson  EB-X11 | | Технология 3LCD  Максимальная яркость (ANSI lm) 2600  Контрастность 3000:1  Реальное разрешение1024 x 768  Максимальное разрешение1400 x 1050  Лампа (тип/мощность/срок службы)200 Вт, 4000 стандартный / 5000 э  Характеристики питания100-240 В | 2 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Epson  EB-X12 | | Подключение с помощью шнура USB и проецирование (USB Display)  Обнаружение движения проектора и автоматическая  коррекция искажения изображений (только модель EB-X14/EBW12/  EB-X12/EB-S12/EB-X11)  Регулировка горизонтальных трапецеидальных искажений  (только модель EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)  Пульт дистанционного управления | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  ViewSonic  Pj 402D | | Разрешение 800х600 SVGA  Однокристальное цифровое микрозеркальное устройство (DMD)  Объектив, фокусное расстояние F=2,6,f=22мм  Лампа 185Вт  Питание 100-240В,3А,50-60Гц переменного тока  Энергопотребление 280Вт  Размеры 255мм(Ш) х 90мм(В) х 214мм(Д) ,  Вход RGB 15-контактный D-sub(гнездо),  S-видео 4-контактный гнездо Mini DIN  VIDEO гнездо RCA | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Infocus  X15 | | Разрешение 800x600 пикс.  Фокусное расстояние F1.7-2.0 f=21.6-25.9mm  Лампа 160В  Размер 21-300  Проектируемая дистанция 2.38-35.8 | 1 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Hitachi  CP-X1 | | Hitachi CP-X1; 1.6см (тип 0.63); TFT с активной матрицей  786,432 пикселей (1024 по горизонтали х 768 по вертикали)  С переменным фокусным расстоянием F=1.8~1/9 f=16.4~19.7 мм | 3 | Китай |
| Мультимедиапроектор  Epson  EB-X11 | | Максимальная яркость (ANSI Im) 2600, контрастность 3000:1, реальное разрешение 1024х768,максимальное разрешение 1400х1050, лампа (тип/мощность/срок службы) 200Вт,4000 стандартный/5000 эко режим | 2 | Китай |
| Проектор  интерактивный  Epson  EB-460i | | Epson EB-460i  Проецирует изображение на любые поверхности, не требует специального экрана, мин. расстояние проецирования 47см,автоматическое вкл. и выкл., функция проецирования проекционных линий и сетки встроенный динамик | 1 | Китай |
| Проектор  Ben Q  MP 612C | | Разрешение 800х600 SVGA  Однокристальное цифровое микрозеркальное устройство (DMD)  Объектив, фокусное расстояние F=2,6,f=22мм  Лампа 185Вт  Питание 100-240В,3А,50-60Гц перем.тока  Энергопотребление 280Вт  Размеры 255мм (Ш) х 90мм(В) х 214мм(Д)  Вход RGB 15-контактный D-sub(гнездо)  S-видео 4-контактный гнездо Mini DIN  VIDEO гнездо RCA | 1 | Китай |
| Проектор  NEC  MultiSync VT 46 | | Панель 0,7”p-Si TFT active-matrix  разрешение800x600пикс.  Фокусное расстояние F1.7-2.0 f=21.6-25.9mm  Лампа 160В  Размер 21-300  Проектируемая дистанция 2.38-35.8 | 1 | Китай |
| Интерактивная доска Hitachi Starboard  FX-77 | | размер рабочей поверхности: 158 х 118 см (диагональ 77 ")  технология определения положения маркера: cистема датчиков инфракрасных лучей; разрешение датчика-дигитайзера: 0,05 мм  частота выборки: приблиз. 100 точек/сек. (при использовании USB 1.1 Full)  поверхность: белая матовая, магнитная (пластик на стальной основе)  электронное перо:  система связи: инфракрасная (частота несущей 56 кГц, длина волны инфракрасного луча: 940 нм); боковые кнопки: 3;  питание: Батарейка размера AAA;  интерфейс: USB 1.1 (длина кабеля: 2,8 м)  энергопотребление: 5 В, 500 мА | 2 | Китай |
| Интерактивная доска Esprit | | Метод ввода инфракрасный порт  Вид письма перо или палец  Разрешение 4096\*4096  Скорость курсора >150 p/s  Cила тока <100mA  Интерфейс USB или последовательный порт  Размер (дюйм) 82  Активная зона ввода 1632\*1145 | 1 | Китай |
| Интерактивная доска Hitachi  FX-77 | | размер рабочей поверхности: 158 х 118 см (диагональ 77 ")  внешний размер: 180 (Ш) x 122 (В) x 8 см  технология определения положения маркера: инфракрасная и ультразвуковая  подключение к компьютеру: проводное (по кабелю USB) или беспроводное (опция)  поверхность: белая матовая, магнитная (пластик на стальной основе) | 1 | Китай |
| Интерактивная доска Interwrite Board 1077 | | Тип: Цифровая  Технология: Электромагнетик  Материал: Металл  Размер рабочей области: Диагональ 77 дюймов (195,58 см.) формат 4:3  Интерфейс RS-232 и USB  Разрешение: Внешнее – 1 000 линий на дюйм. Внутреннее – 4096 линий на дюйм.  Скорость обработки маркера: 250 дюймов в секунду Операционные системы Windows 98, NT, 2000, ME, XP, Vista; NT, Mac OS, Linux | 1 | США |
| Интерактивная доска StarBoard  FX-77 | | Размер рабочей поверхности: 158 х 118 см (диагональ 77 ")  технология определения положения маркера: cистема датчиков инфракрасных лучей  разрешение датчика-дигитайзера: 0,05 мм  частота выборки: приблиз. 100 точек/сек. (при использовании USB 1.1 Full)  поверхность: белая матовая, магнитная (пластик на стальной основе)  электронное перо:  система связи: инфракрасная (частота несущей 56 кГц, длина волны инфракрасного луча: 940 нм); боковые кнопки: 3;  питание: Батарейка размера AAA;  интерфейс: USB 1.1 (длина кабеля: 2,8 м)  энергопотребление: 5 В, 500 мА | 1 | Китай |
| Телевизор  LG  32’’32LG 3000 | | ЖК-телевизор LG 37LG-3000 с диагональю 37 дюймов. Формат экрана 16 x 9, разрешение 1366 x 768, стереозвук, яркость 500 Кд/м2, контрастность 15 000 x 1, угол обзора 178 градусов, время отклика 5 мс. Встроенные АС (два динамика), мощность звука 20 Вт (2 х 10 Вт). Встроенный ТВ-тюнер DVB-T. HDMI. | 2 | Польша |
| Телевизор  LCD FUNAI  LH-8-M40BBM | | Тип ЖК-телевизор, диагональ(дюймы) 40, диагональ экрана 102 см  Поддержка НDTV,HD-формат 1080р(Full HD),разрешение 1920х1080,стереозвук, поддержка телевизионных стандартов PAL,SECAM,каналов 999 | 1 | Корея |
| Телевизор  Hisense  TF-2177 H Slim | | дисплей электронно-лучевая трубка, диагональ 21, разрешение 640х480 системы телесигнала:PAL/SECAM/NTSC | 1 | Китай |
| Телевизор  «Эрисон» | | дисплей электронно-лучевая трубка, диагональ 21, разрешение 640х480 системы телесигнала:PAL/SECAM/NTSC | 1 | Sweden |
| Телевизор  SHARP | | Кинескоп традиционный, диагональ 21, тип звука моно, мощность 3Вт, системы телесигнала: PAL/SECAM/NTSC иты телевизора Sharp | 1 | Малайзия |
| Телевизор  Philips  42PFL3606H/58 | | Тип ЖК- телевизор, диагональ(дюймы) 42, диагональ экрана 104 см  Поддержка НDTV,HD-формат 1080р(Full HD),разрешение 1920х1080,стереозвук, поддержка телевизионных стандартов PAL,SECAM | 2 | Малайзия |
| Телевизор  TSL | | Кинескоп телевизора TCL 14276 имеет диагональ 14 дюймов. Экран с соотношением сторон 4:3 поддерживает изображение с частотой развертки 50 Гц. Телевизор работает с системами цветности PAL, SECAM, NTSC.  В памяти телевизора хранится 100 каналов. Наличие телетекста позволяет оперативно получать "горячую" информацию не отрываясь от просмотра телепередач/видео.  Аудиосистема состоит из 2 динамиков мощностью 10 Вт. Формат звука - стерео.  Модель TCL 14276 оснащена разъемами AV (на передней пенели) и SCART, S-Video, RCA, Компонентный вход (на задней панели). | 1 | Китай |
| Телевизор  LCD LG 47LB650V | | Тип ЖК-телевизор  Диагональ 47" (119)  Формат дисплея 16:9  Разрешение 1920х1080  Поддержка HD 1080p Full HD  Светодиодная (LED) подсветка есть, Direct  LED  Стерео звук есть  Частота обновления 500 Гц  Поддержка технологии 3D есть, поляризационная технология, конвертация 2D в 3D  Доступ в интернет (Smart TV) есть  Прогрессивная развертка есть  Поддержка стереозвука NICAM есть  Поддержка телевизионных стандартов PAL, SECAM, NTSC  Поддержка технологии DVB-T  DVB-T MPEG4  Поддержка технологии DVB-T2 есть  Поддержка технологии DVB-C DVB-C MPEG4  Поддержка технологии DVB-S есть  Поддержка технологии DVB-S2 есть  Теле текст с памятью на 2000 стр.  Поддерживаемые форматы входного сигнала 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  Доступные разрешения при подключении к ПК 1920x1080  Мощность аудио звука 20 Вт (2х10 Вт) Акустическая система два динамика Объемное звучание есть  Технология Dolby Digital есть Поддерживаемые форматы MP3, DivX, JPEG  Входы аудио x2, компонентный, SCART, RGB, HDMI x3, MHL, USB x3, Ethernet (RJ-45), Wi-Fi 802.11n, WiDi, Miracast  Выходы оптический  Версия HDMI HDMI 1.4  Разъем для наушников есть  Поддержка модулей CI есть, поддержка CI+  Количество независимых TV тюнеров 2  Поддержка 24p True Cinema есть  Поддержка технологии DLNA есть  Поддержка Skype есть  Функция "Защита от детей" есть  Потребляемая мощность 110ВтТипLCD телевизор  Диагональ  47"  Разрешение  1920 x 1080  LED-подсветка  есть  Поддержка 3D  есть  Выход в интернет (Smart TV)  есть  Цифровой тюнер  DVB-T2, DVB-T, DVB-S2, DVB-C  Интерфейс USB  есть  Интерфейс Ethernet (RJ-45)  есть  Поддержка Wi-Fi  есть  Поддержка Skype  есть  Поддержка HD-форматов  1080p (Full HD), 720p, 1080i  Число входов HDMI  3  Тип  LCD телевизор  Диагональ  47"  Разрешение  1920 x 1080  LED-подсветка  есть  Поддержка 3D  есть  Выход в интернет (Smart TV)  есть  Цифровой тюнер  DVB-T2, DVB-T, DVB-S2, DVB-C  Интерфейс USB  есть  Интерфейс Ethernet (RJ-45)  есть  Поддержка Wi-Fi  есть  Поддержка Skype  есть  Поддержка HD-форматов  1080p (Full HD), 720p, 1080i  Число входов HDMI  3  Тип  LCD телевизор  Диагональ  47"  Разрешение  1920 x 1080  LED-подсветка  есть  Поддержка 3D  есть  Выход в интернет (Smart TV)  есть  Цифровой тюнер  DVB-T2, DVB-T, DVB-S2, DVB-C  Интерфейс USB  есть  Интерфейс Ethernet (RJ-45)  есть  Поддержка Wi-Fi  есть  Поддержка Skype  есть  Поддержка HD-форматов  1080p (Full HD), 720p, 1080i  Число входов HDMI  3  Тип  LCD телевизор  Диагональ  47"  Разрешение  1920 x 1080  LED-подсветка  есть  Поддержка 3D  есть  Выход в интернет (Smart TV)  есть  Цифровой тюнер  DVB-T2, DVB-T, DVB-S2, DVB-C  Интерфейс USB  есть  Интерфейс Ethernet (RJ-45)  есть  Поддержка Wi-Fi  есть  Поддержка Skype  есть  Поддержка HD-форматов  1080p (Full HD), 720p, 1080i  Число входов HDMI  3 | 2 | Польша |
| Электромузыкальный инструмент  KORG  RA-50 | | Клавиатура: 61 нота ,чувствительная к скорости нажатия (velocity).  Операционная система: KORG OPOS (Objective Portable opera system), реализаующая многозадачный режим работы и функцию загрузки во время воспроизведения операционная система хранится на электронном диске и имеет возможность дальнейшей модернизации.  Дисплей: жидкокристаллический с подсветкой.  Хранение данных: Встроенный электронный диск емкостью 8Мб,драйвер для гибких дисков 1.44Мб,опциональный жесткий диск АТА.  Генератор звука: гиперинтегрированная система синтеза KORG HI.  Полифония: 62 голоса,62 генератора, резонансные фильтры.  Мультитембральность: 40 треков (секвенсер 2х16,4 трека реального времени,4 пэдовых трека)  Волновая память: 32Мб РСМ ROM,включая звук стереофонического рояля.  Программы: более 660 программ, включая стереофонический рояль и программы стандарта GM уровня 2;32 набора ударных; 128 пользовательских программ+64 пользовательских набора ударных. Простота редактирования.  Эффекты: 4 стереофонических цифровых мультиэффективных процессора (89 алгоритмов в каждом).  Перформансы установками STS в каждом 160 перформансов реального времени. До 304 перформансов стилей с 4  Стили: До 304 заводских стилей, хранящихся на внутреннем электронном диске. Все стили реконфигурируемы; 8 треков аккомпанемента; 48 пользовательских стилей; программирование стилевых перформансов, включая 4 установки STS (Single Touch Settings-вызов состояния с помощью нажатия на одну клавишу). Совместимость с форматами стилей инструментов серии . Считывание стилей непосредственно гибкого диска. Запись стиля с функциями редактирования, пошагового редактирования и функцией редактирования событий.  Установка STS: 4х304 (сохраняется информация о треках реального времени).  Управление стилями: 4 вариации, 2 сбивки, 2 вступления, 2 коды, предварительный отсчет, синхронный старт/ останов, темп, фейдирование, обращение баса, ручной бас, фиксация темпа, память, громкость аккомпанемента, мьют аккомпонемента, карта ударных, вызов установок STS , смена тембров бочки и малого барабана.  Общее управление: Общая громкость, гармонизация мелодии в соответствии с аккордами аккомпанемента, транспонирование трека на октаву, транспонирование высоты строя всего инструмента, точка разделения клавиатуры, смена стиля, громкость треков, загрузка арабского строя в режиме реального времени, программируемый слайдер, джойстик, колесо.  Пэды: 4 программируемых кнопки + кнопка Stop  Воспроизведение песни: 2 секвенсера XDS\* с функцией фейдирования и независимой регулировкой старта\остановка, паузы,быстрой перемотки вперед\ назад. Регулировка баланса громкости секвенсеров. Вывод на дисплей текстовой информации MIDI-файла. Функция управления списком воспроизведения песен. Непосредственное воспроизведение с дисков файлов SMF форматов 0 и 1.  Песня/секвенсер аккомпанемента: простота записи, полнофункциональный секвенсер, 16 треков. формат SMF  Педали демпферная, программируемая (переключатель,непрерывного типа)  Контроллеры реального времени: Джойстик (транспонирование + модуляция), программируемый слайдер,пэды.  MIDI: In,Out,Thru. Конфигурирование треков,выбор пресетных MIDI-конфигураций  Аудиовходы: 2-х линейного уровня  Аудиовыходы: 2 Main (Left/Mono, Riht) | 1 | Китай |
| Фотоаппарат  Nikon D3200 | | Тип продукта зеркальный однообъективный цифровой фотоаппарат  Светочувствительный элемент КМОП-матрица размером 23,2х15,4мм, 24,7 млн.пикс. (рабочих 24,2 млн.пикс.)  Разрешение 6016х4000 (большой), 4512х3000 (средний), 3008х2000 (маленький) | 1 | Таиланд |
| Документ-камера  Epson ELP DC-06 | | Документ-камера Epson ELP DC-06, матрица 1-CMOS 1/3, 15 кадров в секунду, разрешение 1024х768, автофокус, проецирование как плоских страниц, так и изображений 3D-объектов | 1 | Нидерланды |

* **Электронные учебные программы, учебники, пособия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование программы | Разработчики | Применение |
| Электронное приложение к учебному пособию  А.В. Кураева Основы православной культуры. 4-5 класс | ЗАО «Образование-Медиа» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Электронное приложение к учебному пособию Основы светской этики. 4-5 класс | ЗАО «Образование-Медиа» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Учебное пособие по курсу «Бизнес-практикум» | АНО Калининградский бизнес-колледж | Урочная и внеурочная деятельность |
| Русский язык. 5 класс. Мультимедийное приложение к учебнику под редакцией М.М. Разумовской,  П.А. Леканта | ООО «Дрофа» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Репетитор по литературе Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2010. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 6 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 7 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 9 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Английский язык. 6-11 классы. Теоретические основы, практикум, тематические тесты, задания повышенной сложности. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки английского языка Кирилла и Мефодия.5 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Английский язык. 3 класс. Электронное приложение с аудиокурсом к учебнику В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа и др. | ОАО издательство «Просвещение» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Интерактивняе плакаты. Английский язык. Грамматика: глагол. | ООО «Новый диск» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Mice and Nice English. Программно-методический комплекс. | ЗАО «Новый диск-трейд» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Репетитор по математике Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2010. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Математика. 5-6 классы. Редактор тестов. Тематические тесты. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки алгебры Кирилла и Мефодия.  8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки алгебры Кирилла и Мефодия.  9 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки алгебры Кирилла и Мефодия.  11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 9 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 10 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Электронное наглядное пособие. Графики функций. | Авторы: Л.В. Кудрявцева, А.А. Кудрявцев | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новая история. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новейшее время. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия. До XIX в. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Учимся изучать историю. 8-12 лет. | Авторы: Лазукова Н.Н., Иванов О.В., Ванина Э.В. | Урочная и внеурочная деятельность |
| Химия. 8-11 классы. Редактор тестов. Тематические тесты. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Химия элементов. Мультимедийное сопровождение уроков. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Химия. Школьный курс. Тренажёры. Подготовка к экзаменам. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки химии Кирилла и Мефодия.  8-9 классы. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки химии Кирилла и Мефодия.  10-11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Интерактивные плакаты. Химические реакции. | Авторы: А.А. Журин, М.Ф. Широва | Урочная и внеурочная деятельность |
| Интерактивные творческие задания. Химия 8-9 | Cambridge University Press | Урочная и внеурочная деятельность |
| Репетитор по физике Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2010. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Видео задачник по физике. Части 1,2 | Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов (Казанский государственный университет) | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия. 7 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия. 8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия. 9 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия. 10 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия. 11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Виртуальные лабораторные работы по физике. 7-9 класс | Авторы: А.Ю. Грязнов,  Т.Г. Кудряшова,  А.А. Кудрявцев | Урочная и внеурочная деятельность |
| Электронное приложение к учебнику физики 7 класс А. Першыкина | ООО «Дрофа» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Молекулярная физика. Электоронное наглядное пособие. Часть 1. | Автор: А.А. Кудрявцев | Урочная и внеурочная деятельность |
| Молекулярная физика. Электоронное наглядное пособие. Часть 2. | Автор: А.А. Кудрявцев | Урочная и внеурочная деятельность |
| Репетитор по географии Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2010. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| География. 10-11 классы. Редактор тестов. Тематические тесты. | Издательство «Учитель» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. 7 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. 8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки географии Кирилла и Мефодия. 10 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Репетитор по биологии Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2010. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 6 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 7 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 8 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 10 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 11 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Биология человека. Электронное наглядное пособие. | ЗАО «Новый диск» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Интерактивные творческие задания. Биология 7-9. | Cambridge University Press | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. 1 класс. Часть 1 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. 1 класс. Часть 2. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. 2 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. 3 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. 4 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 1 класс. Часть 1 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 1 класс. Часть 2 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 1 класс. Часть 3 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 1 класс. Часть 4 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 2 класс. Часть 1 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. 2 класс. Часть 2 | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 1 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 2 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 3 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 4 класс. Часть 1. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 4 класс. Часть2. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Уроки Кирилла и Мефодия. Обучение грамоте. 1 класс. | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Учебно-методический комплект «ЛогоМиры 3.0» | Институт новых технологий, г. Москва | Урочная и внеурочная деятельность |
| Мир информатики 1-2, 3-4 год обучения | ООО «Кирилл и Мефодий» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Образовательная коллекция 1С: Немецкий для школьников 1-4-х классов | компания «1С» | Урочная и внеурочная деятельность |
| «Баба Яга за тридевять земель» - начинаем учить немецкий» | ЗАО «Инновационные технологии», компания «МедиаХауз» | Урочная и внеурочная деятельность |
| «Баба Яга в плену врага» - логика и информатика для младших школьников | ЗАО «Инновационные технологии», компания «МедиаХауз» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Приключения на планете чисел | Компания «БУКА» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Гарлфилд второклассникам: лексика и орфография | ООО «Руссобит – Паблишинг» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Химия-9 (мультимедийное приложение к УМК «Химия. 9 класс) | ООО «Дрофа» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Verdict voting system | NCU Learning Tehnology Laboratory и A Class Learning Tehnology Inc. | Урочная и внеурочная деятельность |
| Академия младшего школьника: 1-4 класс | ЗАО «Новый диск» | Урочная и внеурочная деятельность |
| ФАНТАЗЕРЫ. ВОШЕБНЫЙ КОНСТРУКТОР/обучающий тренажер на правила русского языка для 1-4 классов начальной школы | ЗАО «Новый диск» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Программно-обучающий продукт  «Модернизация образования 2012-2013:  Поурочные информационные ресурсы школьной программы» (64 диска по литературе, истории, истории России, биологии, обществознанию, математике, алгебре, геометрии, физики, русскому языку, литературе, химии для 5-11 классов) | ЗАО «Федерация развития образования» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Великие композиторы (20 дисков) | ЗАО «Комсомольская правда» | Урочная и внеурочная деятельность |
| Антивирус Касперского | Лаборатория Касперского | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| Microsoft Windows XP with SP2 ,  Microsoft Windows 2000 Professional,  Microsoft Office Enterprise 2007 Russian,  Microsoft Office Professional 2003 Rus,  Microsoft Visio Professional 2007,  Microsoft Office FrontPage 2003,  Microsoft Office SharePoint Designer 2007 | компания Microsoft | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| 1C: Предприятие 8. Версия для обучения программированию | компания «1С» | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| 1С: Управление школой | компания «1С» | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| Компас 3D LT V9 | ЗАО «АСКОН» | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| CorelDRAW клипарты,  CorelDRAWфото и шрифты,  Corel Paint Shop Pro PHOTO XI Russian | компания Corel | Урочная и внеурочная, административная деятельность |
| ABBYY Finereader 8.0 Study Edition | компания ABBYY | Урочная и внеурочная, административная деятельность |