

Кабинет Информатики и ИКТ

материально-техническое обеспечения

Шаповалов Иосиф
Леонидович

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование	Описание	Кол-во	Номера	
				ИНН	СН
1	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000019	22500581681
2	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000020	22500313181
3	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000018	22500294281
4	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000026	22501300181
5	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000024	22501674781
6	Монитор	Марка: CYOCERA; Модель: F191WL;	1	101340000027	22500579481
7	Монитор	Марка: DELL; Модель: ;	1	101340000021	CN-DXH532-72872-691-24ML
8	Монитор	Марка: SAMSUNG; Модель: 943N LS19;	1	10400267	MY19HMDQ222983 B
9	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 2 GiB ЦПУ: Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz; ЖД: WDC; 500GB; ОС: Ubuntu 14.10	1	101340000019	
10	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 1 GiB ЦПУ: AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 4000+; ЖД: WDC; 500GB; ОС: Ubuntu 14.10	1	101340000020	
11	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 2 GiB ЦПУ: Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz; ЖД: WDC; 500GB; ОС: Ubuntu 14.10	1	101340000018	
12	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 2 GiB ЦПУ: Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz; ОС: Ubuntu 14.10 ЖД: WDC; 500GB;	1	101340000026	
13	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 2GiB ЦПУ: Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz; ЖД: WDC; 500GB; ОС: Ubuntu 14.10	1	101340000024	
14	Системный блок	ОЗУ: DDR3, 1067 MHz; 2 GiB ЦПУ: Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz; ЖД: WDC; 500GB; ОС: Ubuntu 14.10	1	101340000027	
15	Системный блок	ОЗУ: DDR2, 800 MHz; 1 GiB ЦПУ: AMD Sempron™ 145 Processor 3800 MHz; ЖД: WDC; 250 GB; ОС: Ubuntu 9.10	1	101340000021	
16	UPS	Марка: MUSTEK PM;	1	11300075	Y63604C00143

		Модель: 1000 USB;			
17	Принтер	Марка: EPSON; Модель: L1300; Тип: Струйный;	1	101340000120	UB7Y002033
18	Принтер	Марка: CANON; Модель: LBP 6000; Тип: Лазерный;	1	10400366	ММЕА205180
19	Принтер	Марка: CYOCERA; Модель: FS-1120MFP; Тип: Струйный;	1	101340000050	120020-17
20	Проектор	Марка: TOSHIBA; Модель: TDP-T8;	1	10400229	13593179
21	Ноутбук	Марка: HP; Модель: 15-r098sr; ОЗУ: 2 GB; ЦПУ: Intel Celeron, 2,16 GHz; ЖД: 500 GB; ОС: Windows 8.1;	1		CND42GB9TZ
22	Доска сборная		1		
23	Доска мел/маркер		1		
24	Шкаф		1		
25	Стул		11		
26	Стол для ПК		11		
27	Стол для ПК		1		
28	Стол для лекций		1		
29	Коммутатор	Марка: ASUS; Модель: GX10088; Порты: 8;	1		C5QSP1004029
30	Коммутатор	Марка: ASUS; Модель: GigaX 10160; Порты: 16;	1		7BQSA1009562
31	Лампы настольные		8		

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во
1.	Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ	1
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень)	1
3.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (профильный уровень)	1
4.	Примерная программа основного общего образования по предмету	1
5.	Примерная программа (полного) общего образования (базовый уровень)	1
6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	1
7.	Рабочие учебные программы по предмету.	7
8.	Инструктивно-методическое письмо об особенностях преподавания информатики в 2014/2015 учебном году.	1
9.	Методические рекомендации по формированию учебных планов общеобразовательных организаций Республики Крым	1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебник для учащихся

1. СЕМАКИН И.Г., ХЕННЕР Е.К. ИНФОРМАТИКА И ИКТ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: учебник для 10-11 классов.
2. СЕМАКИН И.Г., ХЕННЕР Е.К., ШЕЙНА Т.Ю. ИНФОРМАТИКА И ИКТ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: ПРАКТИКУМ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ.
3. СЕМАКИН И.Г., ХЕННЕР Е.К. ИНФОРМАТИКА И ИКТ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10-11 КЛАССЫ: МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ.
4. ИНФОРМАТИКА. ЗАДАЧНИК-ПРАКТИКУМ. В 2 т. / ПОД РЕД. И.Г.СЕМАКИНА, Е.К.ХЕННЕРА.

Методические пособия для учителя:

1. ИНФОРМАТИКА 9 КЛАСС, И.А.ЗАВАДСКИЙ, И.В.СТЕЦЕНКО, А.Н.ЛЕВЧЕНКО, КИЕВ, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА ВНУ, 2009
2. ИНФОРМАТИКА 10-11, А.Ф.ВЕРЛАНЬ, Н.В.АПАТОВА, КИЕВ, «ФОРУМ», 2001
3. ИНФОРМАТИКА 10-11, И.Т. ЗАРЕЦКАЯ, Б.Г.КОЛОДЯЖНЫЙ, А.Н.ГУРЖИЙ, А.Ю.СОКОЛОВ; ХАРЬКОВ, «ФАКТ», 2004
4. «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ. 750 ЗАДАЧ С РЕШЕНИЯМИ ПРИМЕРАМИ.», КАРАВАНОВА Т.П. «ФОРУМ», 2005Г.
5. «ПРОГРАММИРУЕМ ПРАВИЛЬНО» А.СТАВРОВСКИЙ, И.СКЛЯР, КИЕВ, «ШКОЛЬНЫЙ СВЕТ», 2007
6. ИНФОРМАТИКА, ШЕСТОПАЛОВ Е.А., «АСПЕКТ», 2005Г.
7. «СБОРНИК ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО ИНФОРМАТИКЕ PBRUSH, WORD», Л.Б.КАЩЕЕВ, Г.И.КАЩЕЕВА, ХАРЬКОВ, «ТОРСИНГ», 2003Г
8. «СБОРНИК ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ТАБЛИЦАМИ EXCEL», Л.Б.КАЩЕЕВ, Г.И.КАЩЕЕВА, ХАРЬКОВ, «ТОРСИНГ», 2003Г
9. «ИНФОРМАТИКА. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ EXCEL», «РАНОК», 2008
10. «TURBO PASCAL 7.0 НА ПРИМЕРАХ» Ю.А.ШПАК, КИЕВ, «ЮНИОР», 2003
11. «ИНФОРМАТИКА», СПРАВОЧНИК ДЛЯ УЧАЩЕГОСЯ И АБИТУРИЕНТА», КОРНИЕНКО М.М., И.Д.ИВАНОВА, РАНОК», 2008
12. «ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ (В ОПРЕДЕЛЕНИЯХ И ТАБЛИЦАХ)», С.Н.МАЛЯРЧУК, ХАРЬКОВ, ВЕСТА, «РАНОК», 2005Г
13. «ИНФОРМАТИКА» БАЗОВЫЙ КУРС ДЛЯ ВУЗОВ, ПОД РЕДАКЦИЕЙ С.В.СИМОНОВИЧА, МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КИЕВ, ХАРЬКОВ, «ПИТЕР», 2007
14. «ИНФОРМАТИКА. ЗАДАЧНИК-ПРАКТИКУМ», ТОМ 1, ПОД РЕДАКЦИЕЙ И.Г.СЕМАКИНА, МОСКВА, ЛАБОРАТОРИЯ БАЗОВЫХ ЗНАНИЙ, 2000Г
15. «ИНФОРМАТИКА. ЗАДАЧНИК-ПРАКТИКУМ», ТОМ 2, ПОД РЕДАКЦИЕЙ И.Г.СЕМАКИНА, МОСКВА, ЛАБОРАТОРИЯ БАЗОВЫХ ЗНАНИЙ, 2000Г
16. «ИНФОРМАТИКА (КОНСПЕКТЫ УРОКОВ 9-11 КЛАССЫ)», А.А.ЧЕРНОВ, ВОЛГОГРАД, ИЗДАТЕЛЬСТВО «УЧИТЕЛЬ» 2006Г.
17. ИНФОРМАТИКА. МАТЕРИАЛЫ К УРОКАМ. ВНЕКЛАССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 5-11, Е.А.ПЫШНАЯ, ВОЛГОГРАД, ИЗДАТЕЛЬСТВО «УЧИТЕЛЬ», 2007

18. ГОТОВИМСЯ К ЭКЗАМЕНУ ПО ИНФОРМАТИКЕ. А.Е.МАРЦЕНКО, А.М.МАХОНЬКО, В.А.МАШУРЦЕВ, Р.А.ЮЗБАШЬЯНЦ,МОСКВА,»АЙРИС-ПРЕСС»,2002
19. IBM PC ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ,МОСКВА, ИНФРА-М, 1996
20. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ TURBO PASCAL 6.0, 7.0,Е.А.ЗУЕВ,МОСКВА,ВЕСТА,1993
21. WINDOWS 2000 PROFESSIONAL, Э.РАТБОН, Ш.КРАУФОРД, МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,КИЕВ, 2003
22. ИНФОРМАТИКА 7-11, А.Ю.ГАЕВСКИЙ, КИЕВ,»ИЗДАТЕЛЬСТВО А.С.К.»,2004
23. СБОРНИК ЛЕКЦИЙ ПО ОСНОВАМ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС, И.А.ГРИЦЕНКОВА, СИМФЕРОПОЛЬ, «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», 2004
24. ОСНОВЫ WEB-ДИЗАЙНА. РАЗРАБОТКИ УРОКОВ, С.Л.КОЛЕСНИК,С.Г.КОЛЕСНИК, ХАРЬКОВ,2008
25. ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАТИКЕ, Я.Н.ГЛИНСКИЙ,ЛЬВОВ,2006
26. ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ, М.В.КОШЕЛЕВ,ХАРЬКОВ,»ТОРСИНГ»,2003
27. ИНФОРМАТИКА.ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДАМ.9-11 КЛАССЫ,А.Ф.ЧЕРНОВ,ВОЛГОГРАД, ИЗДАТЕЛЬСТВО «УЧИТЕЛЬ», 2006
28. ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ, М.М.КОРНИЕНКО, И.Д.ИВАНОВА, «ИЗДАТЕЛЬСТВО РАНОК», 2009
29. ИНФОРМАТИКА. ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР MICROSOFT WORD, М.М.КОРНИЕНКО, И.Д.ИВАНОВА, «ИЗДАТЕЛЬСТВО РАНОК», 2010
30. УСІ УРОКИ ІНФОРМАТИКИ 9 КЛАС, О.В.КОСТРИБА, ХАРКОВ, ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА «ОСНОВА», 2009
31. INTEL НАВЧАННЯ ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО, ИЗДАТЕЛЬСТВО»НОРА-ПРИНТ», КИЕВ,2006

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАБИНЕТА

№	Название ПО	Наличие лицензии
1	Операционная система Ubuntu 15.04	
2	Операционная система Edubuntu 14.10	свободное ПО
3	Пакет офисных приложений LibreOffice	свободное ПО
4	Пакет офисных приложений WPS Office	свободное ПО
5	Графический редактор GIMP	свободное ПО
6	Foxit PDF Reader	свободное ПО
7	Win DjView	свободное ПО
8	PaperScan Free	свободное ПО
9	Paint.net	свободное ПО
10	Inkscape	свободное ПО
11	Blender	свободное ПО
12	Система Исполнители	свободное ПО
13	GNS3	свободное ПО
14	Clavaro	свободное ПО
15	GeoGebra	свободное ПО
16	Geany	свободное ПО
17	Stellarium	свободное ПО
18	7-zip	свободное ПО
19	Tux Math	свободное ПО
20	VLC	свободное ПО
21	TuxType	свободное ПО
22	Stamina	свободное ПО
23	TuxType	свободное ПО
24	КуМир (система программирования)	свободное ПО
25	Free Pascal	свободное ПО
26	Java	свободное ПО
27	NetBeans	свободное ПО
28	VirtualBox	свободное ПО
29	Пакет офисных приложений WPSOffice	свободное ПО
30	Pascal APS.net	свободное ПО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
Министерство образования и науки Российской Федерации. Федеральное агентство по образованию. <http://www.ed.gov.ru/>
Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный образовательный портал <http://www.ict.edu.ru>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
Лаборатория знаний <http://school-collection.edu.ru/>
Все образование. Каталог ссылок <http://catalog.alledu.ru/>
В помощь учителю. Федерация интернет-образования <http://som.fio.ru/>
Российский образовательный портал. Каталог справочно-информационных источников <http://www.school.edu.ru/>
Учитель.ру – Федерация интернет-образования <http://teacher.fio.ru/>
Общественный рейтинг образовательных электронных ресурсов <http://rating.fio.ru/>
Интернет-ресурсы по обучающим программам Дистанционное обучение – проект «Открытый колледж» <http://www.college.ru/>
Портал информационной поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru>
Всероссийский августовский педсовет <http://pedsovet.alledu.ru/>
Образовательный сервер «Школы в Интернет» <http://schools.techno.ru/>
Все образование Интернета <http://all.edu.ru/>
Естественно-научный образовательный портал <http://www.en.edu.ru/>
Челябинский институт повышения квалификации педагогических кадров <http://www.idppo.uu.ru>
Учебные материалы по информатике Виртуальный компьютерный музей <http://www.computer-museum.ru>
Дидактические материалы по информатике и математике <http://comp-science.narod.ru>
Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) <http://www.intuit.ru>
Информатика и информация: сайт для учителей информатики и учеников <http://www.phis.org.ru/informatika/>
Информатика и информационные технологии в образовании <http://www.rusedu.Info.ru>
Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО <http://iit.metodist.ru>
Информатика: учебник Л.З. Шауцуковой <http://book.kbsu.ru>
Информатор: учебно-познавательный сайт по информационным технологиям <http://school87.kubannet.ru/info/>
Информация для информатиков: сайт О.В. Трушина <http://trushinov.chat.ru>
История Интернета в России <http://www.nethistory.ru>
ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума <http://www.edu-it.ru>
Компьютерные телекоммуникации: курс учителя информатики Н.С. Антонова <http://distant.463.jscc.ru>
Клякс@.pe1: Информатика в школе. Компьютер на уроках <http://www.klyaksa.net>
Московский детский клуб "Компьютер" <http://www.child.ru>

Негосударственное образовательное учреждение "Роботландия+"

<http://www.botik.ru/~robot/>

Открытые системы:

издания по информационным технологиям <http://www.osp.ru>

Персональный компьютер, или "Азбука PC" для начинающих

<http://www.orakul.spb.ru/azbuka.htm>

Преподавание информатики в школе. Dedinsky school page

<http://www.axel.nm.ru/prog/>

Портал CITForum <http://www.citforum.ru>

Социальная информатика: факультатив для школьников-технарей

<http://www.sinf2000.narod.ru>

Самарский лицей информационных технологий <http://www.samlit.samara.ru>

Теоретический минимум по информатике <http://teormin.ifmo.ru>

Учебные модели компьютера, или "Популярно о работе компьютера"

<http://emc.km.ru>

Школьный университет: профильное и индивидуальное ИТ-обучение

<http://www.itdrom.com>

Энциклопедия компьютерной графики, мультимедиа и САПР

<http://niac.natm.ru/graphinfo>

Энциклопедия персонального компьютера <http://mega.km.ru/pc/>

Учебные материалы по алгоритмизации и программированию Алгоритмы, методы, исходники

<http://algotlist.manual.ru>

Библиотека алгоритмов <http://alglib.sources.ru>

Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor)

<http://rain.ifmo.ru/cat/>

Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой

<http://acm.timus.ru>

Изучаем алгоритмизацию <http://inform-school.narod.ru>

Некоторые математические алгоритмы <http://algorithm.narod.ru>

Математика и программирование <http://www.mathprog.narod.ru>

Первые шаги: уроки программирования <http://www.firststeps.ru>

Программируем на Лого <http://school.ort.spb.ru/library/logo/>

Российская интернет-школа информатики и программирования <http://ips.ifmo.ru>

CodeNet — все для программиста <http://www.codenet.ru>

HTML-справочник <http://html.manual.ru>

Visual Basic для детей <http://www.vbkids.narod.ru>

Полный курс обучения языку программирования Pascal <http://www.pascaler.ru/>

Новый сайт "Методическая копилка учителя информатики"! www.metod-kopilka.ru

Сайт для всех учителей. www.lurok.net и <http://www.uroki.net>

Для программистов пригодится (для написания программ):

<http://www.citforum.ru/programming/theory/serebryakov/1.shtml>

<http://php.spb.ru/>

<http://php.su/php/intro/>

"Все или почти все о Turbo и Pascal JavaScript" <http://tpxexe.narod.ru/>

Много интересных бесплатных курсов: <http://www.intuit.ru/>

Коллекция 3D графики: <http://www.penguinpetes.com/gallery>

Новый сайт об информатике: ПОУРОЧНЫЕ ПЛАНЫ 2-10, календарные планы 2-11,

учебная программа, задачи и решения, советы и хитрости для программистов - это уже

есть. Дорабатывается - компьютерная графика, веб-проектирование, открытые и интегрированные уроки, тесты, электронные учебники и т.д.

<http://www.informatik.kz>

сайт "Кабинет информатики"

Там можно найти много чего: планы уроков, презентации, работы учеников, книги, учебники, программное обеспечение, шаблоны для photoshop

<http://uchinfo.com.ua>

На этом сайте уже есть несколько мультимедийных уроков по Паскалю и введению в информатику. Каждый урок содержит презентацию с объяснением нового материала, план урока, задание для практической работы. Кроме того есть задания для контрольных работ и сборники задач.

ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

Олимпиадная информатика <http://www.olympiads.ru>

Олимпиада по кибернетике для школьников <http://cyber-net.spb.ru>

Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов

<http://www.informatics.ru>

Олимпиады школьников по информатике в Санкт-Петербурге

<http://neerc.ifmo.ru/school/>

Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию

<http://neerc.ifmo.ru/school/>

Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике <http://olymp.ifmo.ru>

Всероссийская олимпиада школьников по информатике <http://info.rusolymp.ru>

Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой

<http://acm.timus.ru/>

Конкурс-олимпиада «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»

<http://www.konkurskit.ru>

Олимпиада по кибернетике для школьников <http://cyber-net.spb.ru>

Олимпиадная информатика <http://www.olympiads.ru>

Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов

<http://www.informatics.ru>

Олимпиады по программированию в Сибири <http://olimpic.nsu.ru>

Уральские олимпиады по программированию, информатике и математике

<http://contest.ur.ru>

Онлайн-тестирование и сертификация по информационным технологиям

<http://test.specialist.ru>

Онлайн-тестирование по информационным технологиям <http://tests.academy.ru>

Тесты по информатике и информационным технологиям

<http://www.junior.ru/wwwexam/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

блог-портал <http://www.iot.ru>

Отраслевая система мониторинга и сертификации компьютерной грамотности и

ИКТ-компетентности <http://icctest.edu.ru>

Проект «Информатизация системы образования» Национального фонда подготовки кадров <http://portal.ntf.ru>

Проект «Пакет программного обеспечения для образовательных учреждений России» <http://linux.armd.ru>

Проект «Первая Помощь»: Стандартный базовый пакет программного обеспечения для школ <http://shkola.edu.ru>

Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет» <http://mo.itdrom.com>

Виртуальный компьютерный музей <http://www.computer-museum.ru>

Задачи по информатике <http://www.problems.ru/inf>

Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО <http://iit.metodist.ru>

Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) <http://www.intuit.ru>

ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума <http://www.edu-it.ru>

Конструктор школьных сайтов (Некоммерческое партнерство «Школьный сайт») <http://www.edusite.ru>

Конструктор образовательных сайтов (проект Российского общеобразовательного портала) <http://edu.of.ru>

Лаборатория обучения информатике Института содержания и методов обучения РАО <http://labinfo.ioso.ru>

Непрерывное информационное образование: проект издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» <http://www.metodist.lbz.ru>

Первые шаги: уроки программирования <http://www.firststeps.ru>

Программа Intel «Обучение для будущего» <http://www.iteach.ru>

Проект AlgoList: алгоритмы и методы <http://algotlist.manual.ru>

Проект Alglib.ru: библиотека алгоритмов <http://alglib.sources.ru>

Проект Computer Algorithm Tutor: Дискретная математика: алгоритмы <http://rain.ifmo.ru/cat>

Российская интернет-школа информатики и программирования <http://ips.ifmo.ru>

Сайт RusEdu: информационные технологии в образовании <http://www.rusedu.info>

Сайт «Клякс@.net»: Информатика и ИКТ в школе. Компьютер на уроках <http://www.klyaksa.net>

Свободное программное обеспечение (СПО) в российских школах <http://freeschool.altlinux.ru>

Сеть творческих учителей (Innovative Teachers Network) <http://www.it-n.ru>

Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D в образовании <http://edu.ascon.ru>

СПравочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике «Спринт-Информ» <http://www.sprint-inform.ru>

Школьный университет: профильное ИТ-обучение <http://www.itdrom.com>

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ В ИНТЕРНЕТ:

Газета «Информатика» Издательского дома «Первое сентября» <http://inf.1september.ru>

Журналы «Информатика и образование» и «Информатика в школе» <http://www.infojournal.ru>

Журналы «Компьютерные инструменты в образовании» и «Компьютерные инструменты в школе» <http://www.ipo.spb.ru/journal>

Журнал «e-Learning World – Мир электронного обучения» <http://www.elw.ru>

Электронный альманах «Вопросы информатизации образования»

<http://www.npstoik.ru/vio>

<http://www.poisknews.ru/>

Сайт Учительской газеты <http://www.ug.ru/>

<http://www.informika.ru/text/magaz/pedagog/title.html>

<http://www.aboutstudy.ru/magazine2.shtml>

Электронный журнал «Вопросы Интернет-образования» <http://center.fio.ru/vio>

Научно-методический журнал «Методист» <http://www.physfac.bspu.secna.ru/Metodist/>

Сайт «Вестей» <http://www.vesti.ru/fotovideo.html>

Каталог всех публикаций в журнале “Квант” за 30 лет: 1970 – 1999

<http://www.nsu.ru/materials/ssl/text/quantum/182.html>

Журнал Компьютер в школе <http://www.osp.ru/school>

[LinuxFormat](http://www.linuxformat.ru)

<http://www.linuxformat.ru> - популярный журнал об операционной системе Linux. К каждому номеру прилагается DVD-диск, на котором имеются новые дистрибутивы Linux, программы.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Сайт К.Ю. Полякова <http://kpolyakov.narod.ru>

Информатика в школе: сайт М.Б. Львовского <http://marklv.narod.ru/inf/>

Информатика в школе: сайт И.Е. Смирновой <http://infoschool.narod.ru>

Информатика: учебник Л.З. Шауцуковой <http://book.kbsu.ru>

Компьютерные телекоммуникации: курс учителя информатики Н.С. Антонова

<http://distant.463.jscc.ru>

Макинтош и образование: сайт М.Е. Крекина <http://macedu.org.ru>

Материалы к урокам информатики О.А. Тузовой <http://school.ort.spb.ru/library.html>

Материалы к урокам информатики Е.Р. Кочелаевой <http://ekocheleeva.narod.ru>

Методическая копилка учителя информатики: сайт Э. Усольцевой

<http://www.metod-kopilka.ru>

Сайт преподавателя информатики и информационных технологий В.А. Николаевой

<http://www.junior.ru/nikolaeva>

Сайт учителя информатики и математики С.В. Сырцовой

<http://www.syrtsovasv.narod.ru>

Центр «Помощь образованию»: материалы по информатике и ИТ. Сайт П.С. Батищева

<http://psbatishev.narod.ru>

Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам: сайт А.П.

Шестакова <http://comp-science.narod.ru>

Сайт портфолио учителя информатики Макаровой Наталии Анатольевны

<http://makarova.sosnsosh2.edusite.ru>

<http://www.it-n.ru> Сеть творческих учителей

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=6361&tmpl=com - сообщество учителей информатики

<http://www.intuit.ru/> Интернет Университет Информационных Технологий

<http://www.intuit.ru/> - Интернет Университет Информационных Технологий. На сайте много бесплатных учебных курсов.

<http://book.kbsu.ru/> - информатика

<http://book.kbsu.ru/> - учебник по информатике Шацуковой Л.З. Интернет-версия издания учебника Шацукова Л.З. Информатика 10-11. - М.: Просвещение, 2000. Теория и практика.

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ:

Конгресс конференций «Информационные технологии в образовании» <http://ito.edu.ru>

Всероссийская конференция «Информатизация образования. Школа XXI века»

<http://conference.school.informika.ru>

Всероссийские научно-методические конференции «Телематика» <http://tm.ifmo.ru>

Всероссийские конференции «Интеграция информационных систем в образовании»

<http://conf.pskovedu.ru>

Конференции Ассоциации РЕЛАРН <http://www.relarn.ru/conf/>

Международные конференции «Математика. Компьютер. Образование»

<http://www.mce.su>

Международные конференции «Применение новых технологий в образовании»

<http://www.bytic.ru/>

Московская международная выставка и конференция по электронному обучению

eLearnExpo <http://www.elearnexpo.ru>

Открытые всероссийские конференции «Преподавание информационных технологий в

России» <http://www.it-education.ru>

НАГЛЯДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Стенды

№ п/п	Название
1	Информация
2	Компьютер и безопасность
3	Инструкции
4	Правила поведения и техника безопасности в компьютерном классе
5	Подборка видеуроков по предмету
6	Подборка интерактивных уроков

Плакаты

№ п/п	Название
1	Уголок пожарной безопасности
2	Правила работы учеников в компьютерном классе
3	Правила безопасной работы за компьютером
4	Глобальная компьютерная сеть Интернет
5	Информация. Информационные процессы
6	История развития вычислительной техники
7	Структура информационной системы
8	Операционная система
9	Клавиатура
10	Обработка текстовых данных
11	Основы алгоритмизации
12	Основные понятия языка программирования
13	Базы данных
14	Электронные таблицы
15	Системный блок
16	Режим работы кабинета
18	Государственные символы и гимн России
19	Государственные символы и гимн Крыма

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Папки

№ п/п	Название
1	Текстовый процессор Word
2	Операционная система
3	Глобальная компьютерная сеть Интернет
4	Системы счисления
5	Паскаль
6	Объектно-ориентированное программирование в Delphi
7	Excel. Практические работы
8	Базы данных. Практические работы
9	Контрольные работы
10	Дидактический материал и подготовка к олимпиадам
11	Графический редактор Paint
12	Основы работы с текстовой информацией
13	Основы работы с дисками
14	Прикладная программа Динамическая геометрия
15	Прикладная программа Gran1.rus
16	Информационная модель. Алгоритмы
17	Информация и информационные процессы
18	Практические работы «Форматирование таблиц»
19	Практические работы «Microsoft PowerPoint»
20	Прикладные программы комплекта Windows
21	Документоведение и делопроизводство
22	Линейные операторы. Задачи
23	Операторы ветвлений. Задачи
24	Программа. Язык программирования
25	Оператор цикла. Задачи
26	Массивы в языке программирования
27	Процедуры и функции
28	Решение уравнений и систем уравнений в Excel
29	Windows Movie Maker
30	Операционная система
31	PowerPoint
32	Поурочные планы-конспекты. Excel
33	Поурочные планы-конспекты. Программирование
34	ГИА по информатике
35	Ученические олимпиады по программированию
36	Ученические олимпиады по ИКТ
37	Строковый тип данных
38	Кодирование информации
39	Поурочные планы-конспекты. Базы данных
40	Практические работы «Excel»
41	Растровый редактор Gimp
42	Векторный редактор Inkscape
43	Основы работы с Macromedia Flash