

Управление образования администрации г. Белгорода

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №19  
г. БЕЛГОРОДА ИМ. В. КАЗАНЦЕВА





## **Анализ работы кабинета информатики в 2011-2012 учебном году**

В 2011-2012 учебном году кабинет информатики №14 использовался для учебных занятий с учениками 1, 3-11-х классов. В первую смену в классе занимались обучающиеся 4-11 классов, во вторую смену - 1, 3 классов.

Работа в кабинете шла по трем основным направлениям:

### *1) Организационно-хозяйственная работа*

За истекший период в учебном кабинете проведена большая работа по укреплению материальной базы и оформлению кабинета. В кабинете вставлены пластиковые окна, установлен кондиционер, повешена рулонная штора, закуплена серия тематических таблиц, обновлены сменные стенды «Это интересно», «Подготовка к ЕГЭ и ГИА», «Классный уголок».

Организовано дежурство учащихся 9 класса «Б» в кабинете, проведение ежедневных и генеральных уборок, установлен четкий контроль за сохранностью имущества кабинета, своевременным ремонтом и устранением, выявленным поломок.

### *2) Учебно-методическая работа*

В течение года на базе кабинета осуществлялась разработка рабочих программ на 2012-2013 учебный год, контролирующего материала для обучающихся 1, 3 - 11 классов, изготовление раздаточного материала. На базе кабинета проходили заседания методического совета школы, инструктивно – методические совещания при заместителе директора по УВР, школьные семинары, открытые уроки и классные часы.

Главным направлением в работе кабинета была целенаправленная работа заведующего учебным кабинетом Андрющенко А.В. по формированию каталога учебного оборудования, технических средств обучения, наглядных пособий и методических пособий, дидактического материала, пополнения кабинета учебной, методической и справочной литературой. Продолжена работа по созданию медиатеки обучающихся программ. Педагогом и обучающимися созданы мультимедийные презентации для проведения уроков. Все это позволило более успешно решать задачи обучения и воспитания школьников на уроках и во внеурочное время.

### *3) Внеклассная работа*

В кабинете проведены: занятия внеурочной деятельности с обучающимися 1 классов «Вундеркинд», школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике, Всероссийский игра-конкурс «Инфознайка», пробные экзамены по информатике в формате ЕГЭ и ГИА; внеклассные мероприятия «Рыцарский турнир», «Маленькая Леди», новогоднее поле – чудес\_и другие. Кабинет был использован для проведения обучающих занятий с педагогами школы «Пользователь ПК», дополнительных занятий по информатике со способными и со слабоуспевающими обучающимися, индивидуальные консультации для обучающихся и их родителей, родительские собрания.

Задачи, стоящие перед учителем, обучающимися и родителями в 2011-2012 учебном году были успешно выполнены. Но иногда возникали определенные

трудности в решении поставленных задач, требующих больших материальных затрат для дальнейшего развития кабинета.

Учебный кабинет №14 дает хорошие возможности для обеспечения преемственности, непрерывности обучения, развития личности школьников.

В 2012-2013 учебном году предстоит решить следующие задачи:

- обновление дидактического материала, составление опорных конспектов, диагностических карт, схем;
- приобретение электронных учебников, познавательных игр, музыкальных фонограмм, учебных видеофильмов, таблиц, учебно-методического материала по профилю кабинета;
- разработка плана мероприятий направленных на реализацию здоровьесберегающих технологий,
- необходимо продолжить работу по укреплению и расширению материально-технической базы кабинета, особое внимание уделить работе по соблюдению правил техники безопасности школьников.

# **I. Документация**

## Паспорт учебного кабинета № 14

**1. Фамилия имя отчество заведующей кабинетом:**

Андрющенко Александра Вячеславовна

**2. Класс, ответственный за кабинет: 5 «Б»**

**3. Параллели, для которых оборудован кабинет: 1 - 11 классов**

**4. Ученических рабочих мест с компьютерами (стол, компьютер): 7**

**5. Ученических рабочих мест без компьютеров (столы ученические одноместные): 15**

**6. Рабочее место учителя: есть (письменный стол, компьютерный стол, тумбочка).**

**7. Сервер: есть**

**8. Стулья ученические: 15**

**9. Стулья мягкие: 1**

**10. Кресло мягкое:**

- учительское - 1

- ученическое - 7

**11. Шкаф книжный: 1**

**12. Шкаф для одежды: 1**

**13. Оборудование кабинета:**

- Расположение (этаж) - 2

- Площадь помещения 48,8 м<sup>2</sup>.

- Высота помещения 3,25 м.

- Отделка помещения (стены) *водоэмульсионные*

- Потолок *подвесной*

- Пол *линолеум*

**14. Требования к ВДТ (видеодисплейный терминал) и ПЭВМ:**

- Типы компьютеров: **персональные компьютеры, специализированный компьютер-сервер.**

- Сертификаты: *имеются*

- Наличие средств защиты (наличие сертификатов): *имеется*

- Ремонт машин, когда и где проводится: **сервисный центр «Байт»**

**(гарантия), по мере необходимости**

**15. Оборудование рабочих мест:**

- Расстановка ВДТ - *по периметру, вдоль стен*

- Расстояние между мониторами **1,2 м.**

- Количество ВДТ: **12**

- Мебель (специальная, приспособленная, 1 местная, регулируемая по высоте): **специальная, 1 местная, регулируемая по высоте**

- Проведение влажной уборки: *ежедневно*

- Наличие аптечки первой помощи: *есть*

- Наличие локальной сети: **есть (подключены к ЛС все рабочие места)**

**16. Микроклимат**

- Отопление: *центральное*

- Вентиляция: *естественная*

- Кондиционирование: *имеется*

- Температура воздуха: 19-21 С

- Влажность: **55-62%**
- Проветривание: **утром, до уроков; после каждого урока и перед каждым уроком.**
- Уровень шума: **в пределах нормы**

#### **17. Освещение**

- Ориентация окон: **на запад**
- Наличие солнцезащитных устройств: **жалюзи**
- Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное): **общее**
- Тип светильников: **ЛБ**
- Размещение светильников: **по потолку рядами**
- Мощность: **80 Вт**
- Уровень искусственной освещенности на рабочем месте: **в пределах**

**нормы**

#### **18. Система техники безопасности и защиты учащихся**

- Огнетушитель порошковый ОП-5: **имеется**
- Устройство защитного отключения электроснабжения: **проведено**
- Заземление: **проведено**

#### **19. Уголок по ОТ и ТБ**

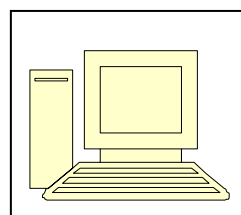
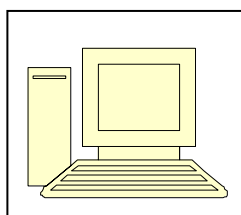
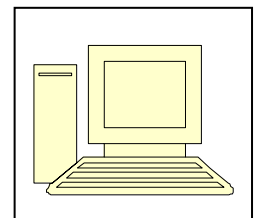
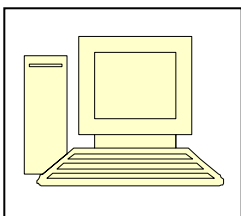
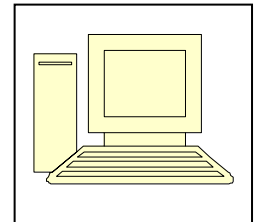
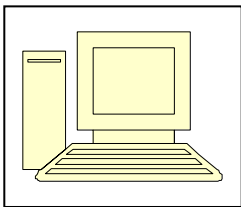
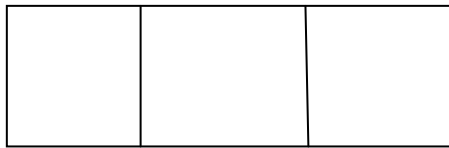
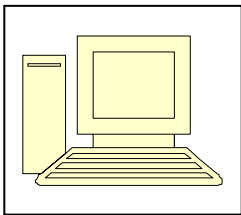
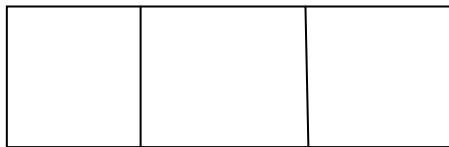
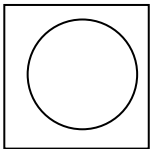
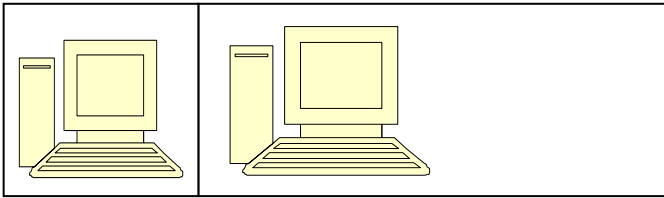
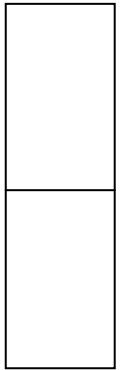
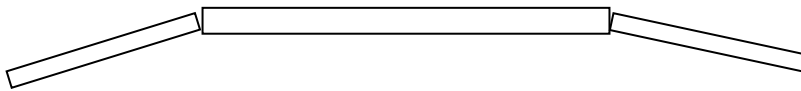
- Положение о кабинете ИВТ: **имеется**
- Акт – разрешение (на эксплуатацию кабинета информатики): **утвержден директором школы**
- Инструкция по ТБ и ОТ: **имеется** (составлен с учетом местных требований)
- Пособие для учащихся о безопасной работе на ПК: **имеется**
- Журнал по ТБ **ведется с \_ 2006 \_ года, обновлен в 2011 году**
- Комплекс упражнений для глаз: **проводится**

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения  
учебного кабинета № 14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ТСО</b>	<b>Модель</b>	<b>Год приобретения</b>	<b>Инвентарный номер по школе</b>
1.	Компьютер учительский		2008	№ 10400090
2.	Сервер		2008	№ 10400063
3.	Компьютер ученический (10 штук)		2008	№ 10400080- №10400089
4.	Принтер, сканер, ксерокс	HP LaserJet M1120 MFP	2009	№ 10400091
5.	Мультимедиа проектор	InFocus	2008	№ 10400078
6.	Экран		2008	№ 10400078
7.	Настенный экран вытяжного типа 160*160		2002	№ 10400049
8.	Колонки	Dialog	2002	№ 1040056
9.	Гарнитура (наушники, микрофон) (10/1 штук)	Panasonic RP DJ1001, Dialog	2008	
10.	Магнитная доска (Доска школьная настенная магнитная)		2002	№ 10600062
11.	Жалюзи		2002	№10600075
12.	Шкаф		2004	№10600057
13.	Книжный шкаф		2004	№10600058
14.	Стол учительский		2004	№10600063
15.	Кондиционер	KITANO	2011	№10400137



# Схема кабинета №14



**План работы кабинета информатики №14  
на 2012 - 2013 уч. год**

**1). Организационно-хозяйственная работа**

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1	Организация дежурства по кабинету	в течение уч. года	зав.кабинетом Андрющенко А.В., отв. за дежурство	
2	Проведение генеральных уборок кабинета	1 раз в месяц	зав.кабинетом Андрющенко А.В., отв. за дежурство	
3	Продолжить работу по озеленению класса	в течение уч. года	зав.кабинетом Андрющенко А.В., учителя	
4	Производить осмотр мебели с целью выявления неисправностей, поломок и их устранения	в течение уч. года	зав.кабинетом Андрющенко А.В., учителя	
5	Производить ревизию ПК, выявлять неисправности и по возможности их устранять своими силами, в случае серьезных поломок обратиться за квалифицированной помощью.	в течение уч. года	зав.кабинетом Андрющенко А.В., инженер Саенко В.С.	
6	Замена перегоревших ламп	в течение уч. года	зав.кабинетом, учитель информатики Андрющенко А.В., зам.директора по АХР	

## 2) Учебно-методическая работа

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	Подготовка поурочно-тематического планирования на 2012-2013 уч.год	август-сентябрь	учитель информатики Андрющенко А.В.	
2	Подготовка контролирующего материала 1 - 11 класс	сентябрь	учитель информатики Андрющенко А.В.	
3	Изготовление раздаточного материала	в течение уч. года	учитель информатики Андрющенко А.В.	
4	Подготовка сменного материала на стенд «Подготовка к ЕГЭ и ГИА»	1 раз в четверть	учитель информатики Андрющенко А.В.	
5	Продолжение работы над формированием электронного каталога учебного оборудования, технических средств обучения, наглядных пособий и методических пособий, дидактического материала	в течение уч. года	учитель информатики Андрющенко А.В.	
6	Продолжение пополнения кабинета учебной, методической и справочной литературой	в течение уч. года	учитель информатики Андрющенко А.В.	
7	Продолжение работы по созданию медиатеки	в течение уч. года	зав. кабинетом Андрющенко А.В.	
8	Систематизировать учебный электронный материал по учебным предметам	в течение уч. года	зав. кабинетом Андрющенко А.В.	
9	Подготовка сменного материала на стенд «Это интересно! »	1 раз в четверть	зав. кабинетом Андрющенко А.В.	

### 3) Внеклассная работа

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников по информатике	октябрь, 2012г.	учитель информатики, Андрющенко А.В.	
2	Организация и проведение Всероссийской игры-конкурса «Инфознайка»	январь, 2013г.	учителя информатики, зав. кабинета Андрющенко А.В.	
3	Организация и проведение мероприятий в рамках недели математики, физики и информатики в школе	апрель, 2013г.	зав. кабинета, учитель информатики Андрющенко А.В.	
4	Индивидуальная работа со способными и одарёнными учащимися	в течение уч. года, согласно утверждённому графику	учитель информатики Андрющенко А.В.	
5	Дополнительные занятия по информатике со слабоуспевающими учащимися	в течение уч. года, согласно утверждённому графику	учитель информатики Андрющенко А.В.	
6	Проведение индивидуальных консультаций для учащихся и их родителей	в течение уч. года	учитель информатики Андрющенко А.В.	
7	Организация и проведение внеурочных занятий «Вундеркинд»(1 классы), «Информатика в играх и задачах» (2-е классы)	согласно утверждённому графику	учитель информатики Андрющенко А.В.	
9	Проведение индивидуальных и групповых консультаций по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации и единому государственному экзамену (ГИА и ЕГЭ)	в течение уч. года	учитель информатики Андрющенко А.В.	

## Перспективный план развития кабинета №14

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Обновлять дидактический материал	2010-2015гг.	род. комитет зав.кабинетом	
2.	Продолжить работы по созданию медиатеки обучающих программ	2013г.	зав. кабинетом	
3.	Расширять библиотеку экранно-звуковых пособий	2010-2015гг.	род. комитет зав.кабинетом	
4.	Пополнять учебно-практическое учебно-лабораторное оборудование кабинета	2011-2015гг.	род. комитет зав.кабинетом	
5.	Работать над развитием развивающей среды и эстетическим оформлением кабинета	2011-2015гг.	род. комитет зав.кабинетом	
6.	Проведение «косметического» ремонта кабинета	ежегодно	род. комитет зав.кабинетом	
7.	Приобретение интерактивной доски	2013-2015гг.	администрация школы, ПС	
8.	Стойки для хранения компакт дисков запирающиеся на ключ	август 2014г.	род. комитет зав.кабинетом	
9.	Приобретение печатных пособий	2011-2015гг.	род. комитет зав.кабинетом	
10.	Замена стендов со сменным материалом	2012-2013г.	род. комитет зав.кабинетом	
12.	Замена оконных блоков и решеток	2012 г.	администрация школы, ПС	
13.	Замена линолеума	2013г.	род. комитет зав.кабинетом	
14.	Приобретение шкафа для обуви	2012-2013гг.	род. комитет зав.кабинетом	

## **II. Оборудование кабинета**

**ОПИСЬ**  
**имущества и документации кабинета №14**

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в кабинете	Примечание
<b>I. МЕБЕЛЬ</b>			
1.	Компьютерный стол (ученический)	7	
2.	Парты одноместные	15	
3.	Компьютерный стол (учительский)	1	
4.	Письменный стол учителя	1	
5.	Тумбочка (с замком)	1	
6.	Стулья ученические	15	
7.	Кресло (учительское + ученические)	1+7	
8.	Стулья мягкие	2	
9.	Шкаф книжный	1	
10.	Запирающийся шкаф для хранения оборудования	1	
11.	Стойки для хранения компакт-дисков	1	
12.	Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью	1	
<b>II. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (книгопечатная продукция)</b>			
1.	Стандарт основного общего образования по информатике	1	
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)	1	
3.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный уровень)	1	
4.	Примерная программа основного общего образования по информатике	1	
5.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике	1	
6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике	1	
7.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	1	
8.	Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курса «Информатика и ИКТ»	по 10-14 экз.	

<b>9. Учебная литература</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	Основы информатики и вычислительной техники. Проб. Учеб. Пособие для сред. Учеб. Заведения. Ч. I	А.П. Ершов	Просвещение	1988	2
2.	Основы информатики и вычислительной техники. Проб. Учеб. Пособие для сред. Учеб. Заведения. Ч. II	А.П. Ершов	Просвещение	1986	3
3.	Основы информатики и вычислительной техники: Проб. Учеб. Для сред. Учеб. Заведений	А.Г. Кушниренко	Просвещение	1990	8
4.	Информатика: Учебник для 5 класса	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	10
5.	Информатика: <b>рабочая тетрадь</b> для 5 класса	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
6.	Информатика: Учебник для 6 класса	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	9
7.	Информатика: <b>рабочая тетрадь</b> для 6 класса	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
7.	Информатика: Учебник для 7 класса	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	2
8.	Информатика: Учебник для 7 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	1
9.	Информатика. 7–9 класс: Учеб. Для общеобразовательных учреждений	А.Г. Гейн	Дрофа	2003	1
10.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса	И.Г. Семакин	БИНОМ. Лаборатория знаний	2006	1
11.	Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 8 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2007	3



12.	Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
13.	Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 9 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
14.	Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
15.	Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов		БИНОМ. Лаборатория знаний	2005	1
16.	Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2004	1
17.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
18.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса	Н.Д. Угринович	БИНОМ. Лаборатория знаний	2009	1
19.	Основы информатики и вычислительной техники: Проб. Учеб. Для 10-11 кл. ср. шк.	А.Г. Гейн	Просвещение	1993	12

#### 10. Методические пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (7 – 8 лет)	О. Холодова	Москва, «Росткнига»	2007	1
2.	Информатика в играх и задачах. 1-й класс. Методические рекомендации для учителя	А.В. Горячев	Москва, «Баласс»	2006	1
3.	Информатика. 2 класс: поурочные планы по	А.М. Горностаева	Волгоград, «Учитель»	2008	1

	учебнику А.В. Горячева				
4.	Методическое пособие по информатике для учителей 5 – 6 классов	С.Н. Тур	«БХВ-Петербург»	2007	1
5.	Уроки информатики в 5 – 7 классах: методическое пособие + CD	Л.Л. Босова	БИНОМ. Лаборатория знаний	2008	1
6.	Информатика. 5 – 7 классы: материалы к урокам	С.В. Сидорова	Волгоград, «Учитель»	2008	1
7.	Информатика. 7 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича	А.М. Горностаева	Волгоград, «Учитель»	2008	1
8.	Информатика. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и ИКТ. 7 класс»	М.Г. Гилярова	Волгоград, ИТД «Корифей»	2005	1
9.	Поурочные разработки по информатике: 7 класс	Н.А. Сухин	Москва, ВАКО	2009	1
10.	Информатика. 8 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и ИКТ. 8 класс»	М.Г. Гилярова	Волгоград, ИТД «Корифей»	2007	1
11.	Информатика. 8 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича	А.М. Горностаева	Волгоград, «Учитель»	2008	1
12.	Поурочные разработки по информатике: 8 – 9 классы	А.Х. Шелепаева	Москва, «ВАКО»	2006	1
13.	Информатика. 9 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича	Л.В. Рябинина	Волгоград, «Учитель»	2007	1
14.	Информатика. Конспекты уроков. 9 – 11 классы	А.А. Чернов	Волгоград, «Учитель»	2008	1
15.	Информатика. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные	М.Г. Гилярова	Волгоград, ИТД «Корифей»	2007	1

	технологии. 10 – 11 классы»				
16.	Универсальные поурочные разработки по информатике: 10 класс	О.Л. Соколова	Москва, «ВАКО»	2007	1
17.	Поурочные разработки по информатике: базовый уровень. 10 – 11 классы	А.Х. Шелепаева	Москва, «ВАКО»	2007	1
18.	Информатика. 5-11 классы: материалы к урокам, внеклассные мероприятия	Е.А. Пышная	Волгоград, «Учитель»	2009	1
19.	Информатика. 8 класс. Форматирование компьютерных компетенций: практические работы	Ю.И. Калашников	Волгоград, «Учитель»	2007	1
20.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. 8 класс	Л.А. Анеликова	«СОЛОН-ПРЕСС»	2008	1
21.	Информатика. Конспекты уроков. 9-11 классы	А.А. Чернов	Волгоград, «Учитель»	2008	1
22.	Задачи по информатике	В.О. Зюба	«Учитель-АСТ»	2002	1
23.	Информатика. 9-11 классы: тесты (базовый уровень)	Е.В. Полякова	Волгоград, «Учитель»	2008	1
24.	Информатика. 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию	А.А. Чернов	Волгоград, «Учитель»	2009	1
25.	Информатика. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии. 10-11 класс»	М.Г. Гилярова	Волгоград, ИТД «Корифей»	2007	1
26.	Информатика. 5 класс	О.А. Гаврилова	Саратов, «Лицей»	2007	1
27.	Информатика. 6 класс	О.А. Гаврилова	Саратов, «Лицей»	2007	1
28.	Информатика. 7 класс	О.А. Гаврилова	Саратов, «Лицей»	2007	1
29.	Информатика. 8 класс	О.А.	Саратов,	2007	1

		Гаврилова	«Лицей»		
30.	Информатика. 10 класс	О.А. Гаврилова	Саратов, «Лицей»	2007	1
31.	Информатика. 11 класс	О.А. Гаврилова	Саратов, «Лицей»	2007	1
32.	Практическое пособие к книге Ю.А. Шафрина «Основы компьютерной технологии»	О.В. Ефимова	АО «Московские учебники»	1998	1
33.	Турбо Паскаль 7.0. Практика программирования. Учебное пособие	В.В. Форонов	Москва, «Нолидж»	1997	1
34.	Microsoft Excel для студента	Л.В. Рудикова	СПб, «БХВ-Петербург»	2005	1
35.	Intel «Обучение для будущего»		«Русская Редакция»	2006	1
36.	Турбо Паскаль 7.0.	Е.Р. Алексеев	Москва, «НТ Пресс»	2009	1
37.	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня	Т.А. Павловская	«Питер»	2008	1
38.	Visual Basic в задачах и примерах	И.К. Сафронов	СПб, «БХВ-Петербург»	2009	1
39.	Visual Basic 6. Учебный курс	С. Браун	СПб, «Питер»	2009	1
40.	Методические рекомендации по курсу ОИВТ для учителей средних школ	А.Г. Кин	Бел. Обл. институт усов. Учителей	1992	7
41.	Освой компьютер САМ!	В.В. Васильев	Воронеж	2001	5
42.	Текстовый процессор Word 6.0 для Windows	Клаус Ф.	Москва, «ЭКОМ»	1995	1
43.	Обучение информатике во втором классе: Методическое пособие	Н.К. Конопатова	Москва, «БИНОМ»	2006	1

#### 11 . Литература для подготовки к олимпиадам

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Школьные олимпиады. Информатика. 8-11 классы	Н.В. Глинка	«Айрис-пресс»	2008	1

**12.1. Литература для подготовки к ЕГЭ**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ-2009. Вступительные испытания	Ф.Ф. Лысенко	Ростов на Дону, «Легион»	2009	1
2.	Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ-2010. Вступительные испытания	Ф.Ф. Лысенко	Ростов на Дону, «Легион»	2009	1
3 .	ЕГЭ. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ	С.С. Крылов	«Экзамен»	2009	1
4.	ЕГЭ 2009. Информатика. Федеральный банк экзаменационных материалов + CD	П.А. Якушкин, С.С. Крылов	«Эксмо»	2009	1
5.	Тестирование по информатике в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий	М.В. Зорин	Волгоград, «Учитель»	2009	1
6.	Информатика и ИКТ: ЕГЭ: Учебно-справочные материалы	С.М. Авдошин и др.	Москва, Санкт- Петербург, «Просвещение»	2012	1
7.	ЕГЭ 2012. Информатика: сборник заданий	Е.М. Зорина	Москва, «Эксмо»	2011	1
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

**12.2. Литература для подготовки к ГИА**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	ГИА-2011: Экзамен в новой форме: Информатика: 9-й кл.: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА в новой форме	Д.П.Кириенко, П.О.Осипов, А.В. Чернов	Москва, «Астрель»	2010	1
2.	Информатика: ГИА: Учебно-справочные материалы для 9 класса	С.М. Авдошин и др.	Москва, Санкт- Петербург, «Просвещение»	2011	1
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

**13. Журналы (периодические издания)**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №2 - 2007	Л.Л. Босова	Москва, Образование и Информатика	2007	1
2.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №3 - 2007	А.А. Зубрилин	Москва, Образование и Информатика	2007	1
3.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №4 - 2007	Т.В. Баракина	Москва, Образование и Информатика	2007	1
4.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №5 - 2007	С.В. Малясова	Москва, Образование и Информатика	2007	1
5.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №6 - 2007	Л.Л. Босова	Москва, Образование и Информатика	2007	1
6.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №7 - 2007	Д.Ю Титоров	Москва, Образование и Информатика	2007	1
7.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №8 - 2007	В.О. Соколова	Москва, Образование и Информатика	2007	1
8.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №1 - 2008	А.А. Зубрилин	Москва, Образование и Информатика	2008	1
9.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №2 - 2008	С.В. Малясова	Москва, Образование и Информатика	2008	1
10.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №3 - 2008	Е.А. Ракитина	Москва, Образование и Информатика	2008	1

11.	Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №4 - 2008	Л.Л. Босова	Москва, Образование и Информатика	2008	1
12	Информатика в школе. №5 - 2008	Л.Л. Босова	Москва, Образование и Информатика	2008	1
13.	Информатика в школе. №6 - 2008	А.А. Зубрилин	Москва, Образование и Информатика	2008	1
14.	Информатика в школе. №7 - 2008	В.А. Анцыпа	Москва, Образование и Информатика	2008	1
15.	Информатика в школе. №8 - 2008		Москва, Образование и Информатика	2008	1
16.	Информатика в школе. №1 - 2009	С.В. Малясова	Москва, Образование и Информатика	2009	1
17.	Информатика в школе. №2 - 2009	Ю.С. Браун	Москва, Образование и Информатика	2009	1
18.	Информатика в школе. №3 - 2009	А.А. Зубрилин	Москва, Образование и Информатика	2009	1
19.	Информатика в школе. №4 - 2009	МИНОБРНАУКИ	Москва, Образование и Информатика	2009	1
20.	Информатика в школе. №5 - 2009	Л.Л. Босова	Москва, Образование и Информатика	2009	1
21.	Информатика в школе. №6 - 2009	Е.В. Давыдова	Москва, Образование и Информатика	2009	1
22.	Информатика в школе. №7 - 2009	Л.Н. Кашинцева	Москва, Образование и Информатика	2009	1

#### 14 . Справочники

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1	Информатика: учебно-справочное пособие	А.В. Шипунова	Астрель	2006	1
2	Новейшая энциклопедия персонального компьютера	В. Леонтьев	«ОЛМА-ПРЕСС»	1999	1



**15. Литература для внеклассной работы**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Издательство</b>	<b>Год издания</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.	Азбука программирования (Информатика для всех)	А.Б. Горстко	Москва, «Знание»	1988	1
2.	Программирование для всех	А.И. Салтыков	Москва, «Наука»	1986	1
3.	Компьютеры, модели, вычислительный эксперимент Введение в информатику с позиций математического моделирования	А.А. Самарский	Москва, «Наука»	1988	1
4.	Ошибки-ловушки при программировании на фортране	Г.К. Боровин	Москва, «Наука»	1987	1
5.	Знакомьтесь: Персональная ЭВМ Корвет	С.А. Ахманов	Москва, «Наука»	1989	1
6.	Пособие оператора электронно-вычислительных машин: Практическое пособие	В.В. Зотов	Москва, «Выс.шк.»	1993	1
7.	Искусство вести за собой... Тренинги и занятия по формированию у юношества социальной инициативности и лидерских качеств	С.В. Тетерский	Москва, «АРКТИ»	2007	1
8.	Вредные привычки: профилактика зависимостей: 5–7 классы	Г.Г. Кулинич	Москва, «ВАКО»	2008	1
9.	Вредные привычки: профилактика зависимостей: 8–11 классы	Г.Г. Кулинич	Москва, «ВАКО»	2008	1
10.	Справочник классного руководителя: 5–9 классы	Н.И. Дереклеева	Москва, «ВАКО»	2007	1
11.	Интегрированное обучение в массовой школе: психолого-педагогическое сопровождение учащихся с ограниченными возможностями здоровья	Л.В. Годовникова	Белгород, «БелГУ»	2006	1

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в кабинете	Примечание
<b>II. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>			
<b>Введение в информатику</b>			
1.	Компьютер	1	
2.	Виды информации по способу восприятия человеком	1	
3.	Виды информации по способу представления	1	
4.	Виды информации по форме организации	1	
5.	Действия с информацией. Представление информации	1	
6.	Действия с информацией. Хранение информации	1	
7.	Действия с информацией. Преобразование информации	1	
8.	Схема управления	1	
9.	Схема передачи информации	1	
10.	Схема обмена информации	1	
11.	Понятие объекта	1	
12.	Понятие модели	1	
<b>Информатика и ИКТ. Основная школа</b>			
13.	Архитектура ПК: Системная плата	1	
14.	Архитектура ПК: Устройства ввода – вывода	1	
15.	Архитектура ПК: Устройства внешней памяти	1	
16.	Обмен данными в телекоммуникационных сетях	1	
17.	Обработка информации с помощью ПК	1	
18.	Законы логики	1	
19.	Основные этапы компьютерного моделирования	1	
20.	Логические операции	1	
21.	Позиционные системы счисления	1	
22.	Базовые алгоритмические структуры	1	
23.	Информационные революции, поколения компьютеров	1	

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в кабинете	Примечание
<b>III. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b>			
1.	Операционная система	на 9 комп.	Windows XP, Ubuntu, Debian
2.	Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.)	на 9 комп.	
3.	Почтовый клиент	на 1 комп.	Mozilla Thunderbird
4.	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	на 9 комп.	MailАгент, Internet Explorer, Mozilla Firefox
5.	Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами		школьный сайт
6.	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер.	на 9 комп.	
7.	Антивирусная программа	на 7 комп.	Антивирус Касперского
8.	Программа-архиватор	на 9 комп.	WinRAR
9.	Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков		ABBYY FineReader
10.	Программа для записи CD и DVD дисков		AVS Disc Creator, k3b
11.	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	на 9 комп.	Microsoft Office, OpenOffice
12.	Звуковой редактор		Microsoft Movie Maker
13.	Программа для организации аудиоархивов.		Adobe Premier Pro CS3, AGNULA
14.	Редакторы векторной и растровой графики.	на 9 комп.	Adobe Creative Suite 4 Production Premium, GIMP

15.	Программа для просмотра статических изображений.	на 9 комп.	встроенная
16.	Мультимедиа проигрыватель	на 9 комп.	Windows Media, GOM Player, Media Player Classic
17.	Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	на 9 комп.	Microsoft Movie Makeк, Audacity, Adobe Premier Pro CS3
18.	Редактор Web-страниц	на 9 комп.	Microsoft Visual Studio
19.	Браузер	на 9 комп.	Internet Explorer, Mozilla Firefox
20.	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.	на 9 комп.	Microsoft Office Access, OpenOffice Base
21.	Система автоматизированного проектирования.		Microsoft Visual Studio
22.	Интегрированные творческие среды.		Gambas
23.	Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.		ABBYY LingvO 12 Study Edition
24.	Система программирования.	на 12 комп.	Borland Turbo Pascal 7, Gambas
25.	Клавиатурный тренажер.		Stamina
26.	Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники		Microsoft Visual Studio 2008, КОМПАС
27.	Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа	1	
28.	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам	1	ЭОР

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в кабинете	Примечание
<b>IV. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b>			
1.	Комплекты электронных презентационных слайдов по разделам курса информатики	да	находятся в медиатеке
2.	Учебные видеофильмы по темам курса информатики	да	находятся в медиатеке

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Имеется в кабинете	Примечание
<b>V. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>			
1.	Экран на штативе	1	
2.	Экран настенный	1	
3.	Мультимедиа проектор	1	
4.	Персональный компьютер – рабочее место учителя	1	
5.	Персональный компьютер – рабочее место ученика	7	
6.	Принтер лазерный (учительский)	2	
7.	Принтер лазерный сетевой	1	
8.	Сервер	1	
9.	Источник бесперебойного питания	2	
10.	Комплект сетевого оборудования	на всех компьютерах	Вся школа подключена к компьютерной сети
11.	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	все компьютеры подкл.	установлен
12.	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)	по 12 шт.	
13.	Копировальный аппарат	1	
<i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</i>			
14.	Сканер	1	
15.	Цифровой фотоаппарат	1	
16.	Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)	1	
17.	Цифровая видеокамера	1	
18.	Web-камера	1	

19.	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники	1/10	
20.	Внешний накопитель информации	1	
21.	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	2	
<i>Расходные материалы</i>			
22.	Бумага	1	
23.	Картриджи для лазерного принтера	2	
24.	Картриджи для струйного цветного принтера	4-6	
25.	Картриджи для копировального аппарата	1	
26.	Диск для записи (CD-R или CD-RW)	10	
27.	Чистящие салфетки	1	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</b>	<b>Имеется в кабинете</b>	<b>Примечание</b>
<b>VI. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1.	Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры.	1	

**III. СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ  
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И  
НОРМАТИВНЫХ САНИТРО-  
ГИГИЕНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</b>	<b>Имеется в кабинете</b>	<b>Примечание</b>
1.	Наличие в кабинете инструкций по технике безопасности, плана эвакуации;		есть
2.	Наличие медицинской аптечки;	1	есть
3.	Уровень освещенности кабинета (бесшумное функционирование всех светильников, наличие закрытых плафонов и дополнительного освещения у доски)		есть
4.	Чистота помещения и мебели		
5.	Соответствие мебели росту учащихся		
6.	Наличие в кабинете комнатных растений и их размещение согласно нормам СанПиН;		есть
7.	Правильное размещение штор в кабинете		жалюзи на окнах