

**Учебно-методическое обеспечение кабинета информатики
на 2013-2014 учебный год**

I. Учебное оборудование		
№ n/n	Наименование	Кол-во (шт.)
Кабинет		
1	Стол с местом для аппаратуры компьютера, принтера, сканера (двух тумбовый) с выдвижной панелью для клавиатуры	1 шт.
2	Канцелярский стол (одна тумбовый)	2 шт.
3	Одноместные ученические столы для компьютера	12 шт.
4	Стол для теоретических занятий	1 шт.
5	Подъемно-поворотные стулья	13 шт.
6	Стул (металлический)	12 шт.
7	Пристенная полка для портфелей	1 шт.
8	Пристенная полка для обуви	1 шт.
9	Настенная полка для одежды	1 шт.
10	Стол для тетрадей	1 шт.
Лаборантская		
12	Канцелярский стол (одна тумбовый)	2 шт.
13	Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий и носителей информации	1 шт.
14	Секционный шкаф для хранения учебного оборудования и носителей информации	1 шт.
15	Сейф (металлический)	1 шт.
16	Стол для сейфа	1 шт.

II. Учебно-методический комплекс: книги для учителя					
Учебники					
№ n/n	Наименование	Автор	Гриф	Издание	Класс
1	Информатики Учебник для 5 класса. 5-е издание.	Л. Босова	Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации	М.: БИНОМ. Изд. 3-е, испр. Лаборатория знаний, 2011.	5 класс
2	Информатики Учебник для 6 класса. 5-е издание.	Л. Босова	Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	6 класс
3	Информатики Учебник для 7 класса. 2-е издание.	Л. Босова	Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	7 класс
4	Уроки информатики в 5-6 классах: Методическое пособие / -	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.	Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации	М.: БИНОМ. Изд. 2-е., Лаборатория знаний, 2011.	5-7 класс
5	Информатика. 5-6 класс. Начальный курс	Под редакцией профессора Н. В. Макаровой	Рекомендовано министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия	ПИТЕР Москва-Санкт-Петербург. 2011 г.	5-6 класс
6	Информатика Учебник для 7 класса. 3-е издание	Н. Угринович	Допущено Министерством образования российской Федерации в качестве учебника для учащихся 7 классов	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	7 класс

			общеобразовательных учреждений		
7	Информатика 7-9 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений	А. Г. Кушниренко, Г. В. Лебедев, Я. Н. Зайдельман	Допущено Министерством образования Российской Федерации	ДРОФА Москва-2011 г.	7-9 классы
8	Информатика 7-9 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. 6-е издание	А. Г. Гейн, А. И. Сенокосов, В. Ф. Шолохович	Рекомендовано министерством образования Российской Федерации	ДРОФА Москва-2011 г.	7-9 классы
9	Информатика и ИКТ БАЗОВЫЙ КУРС Учебник для 8 класса, 3-е издание, исправленное	Н. Угринович	Допущено Министерством образования российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	8 класс
10	Информатика. Учебник для 8-9 классов школ с углублённым изучением информатики	А. И. Сенокосов, А. Г. Гейн	Рекомендовано министерством образования Российской Федерации	Москва "Просвещение" 1995 г.	8-9 классы
11	Информатика и ИКТ БАЗОВЫЙ КУРС Учебник для 9 класса, 2-е издание, исправленное и дополненное	Н. Угринович	Допущено Министерством образования Российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012 г.	9 класс
12	Информатика и информационные технологии 10-11 классы, 2-ое издание	Н. Угринович	Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для учащихся 10-11 классов естественно-математического профиля общеобразовательных учреждений	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012 г.	10-11 класс
13	Информатика 10-11 класс.	Под редакцией профессора Н. В. Макаровой	Рекомендовано министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия по профильному курсу информатики для старших классов, связанному с применением информационных технологий	ПИТЕР Москва-Санкт-Петербург. 2011 г.	10-11 класс.
14	ПРАКТИКУМ по информатике и информационным технологиям	Н. Угринович, Л. Босовва, Н. Михайлова	Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для учащихся профильных классов общеобразовательных учреждений	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2002 г.	
Методическая литература					
15	Информатика в играх и задачах. 5 класс. Методические рекомендации для	А. В. Горячев, Н. И. Суворова, Т. К. Спиридонова		Москва Баласс 2002 г.	5 класс

	учителя				
16	Уроки информатики в 5-7 классах. Методическое пособие	Л. Босова, А. Босова		Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	5-7 классы
17	Занимательные задачи по информатике. 3-е издание.	Л. Босова, А. Босова, Ю. Коломенская		Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2002 г.	5 класс
Рабочие тетради					
18	Рабочая тетрадь по информатике. 5 класс к учебнику "Информатика. 5-6 класс. Начальный курс"	Под редакцией профессора Н. В. Макаровой		ПИТЕР Москва-Санкт-Петербург. 2013 г.	5 класс
19	Рабочая тетрадь по информатике. 6 класс к учебнику "Информатика. 5-6 класс. Начальный курс"	Под редакцией профессора Н. В. Макаровой		ПИТЕР Москва-Санкт-Петербург. 2013 г.	6 класс
20	Рабочая тетрадь для 5 класса	Л. Босова		Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2007 г.	5 класс
21	Рабочая тетрадь для 6 класса	Л. Босова		Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2013 г.	6 класс
22	Рабочая тетрадь для 7 класса	Л. Босова		Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2013 г.	7 класс

III. Дидактический материал				
№ n/n	Тема	Класс	Разработчик	Кол-во (шт.)
1	Учимся работать на компьютере	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
2	Компьютерная графика	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
3	Инструменты для рисования Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
4	Компьютерная графика Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
5	Создание компьютерного рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
6	Настройка инструментов. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
7	Редактирование компьютерного рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
8	Фрагмент рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
9	Сборка рисунка из деталей Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
10	Как сохранить созданный рисунок. Как открыть	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.

	рисунок, сохранённый на диске Компьютерный практикум. Работа в Paint			
11	Построения с помощью клавиши Shift Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
12	Эллипс и окружность Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
13	Что такое пиксель. Что такое пиктограмма Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
14	Алгоритмы в нашей жизни. Откуда произошло слово «алгоритм» Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
15	Компьютерная среда и алгоритмы Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
16	Какие бывают алгоритмы Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
17	Действия с фрагментами рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
18	Повторяющиеся действия в алгоритмах. Повторяющиеся элементы вокруг нас. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
19	Конструирование из мозаики. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
20	Меню готовых форм Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
21	Конструирование из кубиков. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
22	Моделирование окружающего мира Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
23	Учебные модели Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
24	Устройство компьютера	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
25	Внешняя (долговременная) память Внутренняя память	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
26	Устройства ввода и вывода информации.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
27	Программное управление компьютером	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
28	Файлы и файловая система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
29	Операционная система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
30	Прикладное программное обеспечение	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
31	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
32	Моделирование.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
33	Алгоритм и его формальное исполнение	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
34	Visual Basic for Application (VBA) – язык программирования для приложений	9 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
35	Информация. Двоичное кодирование информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
36	Технология обработки текстовой информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
37	Системы счисления	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
38	Основы языка разметки гипертекста	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
39	Основы логики	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
40	Технология обработки числовых данных в электронных таблицах	10 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
41	Базы данных. Разработка баз данных с	11 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.

	помощью СУБД			
42	Логические основы компьютера и магистрально-модульный принцип его построения	11 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
43	Основы логики и логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
44	Основы объектно-ориентированного программирования и алгоритмизации	11 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.
45	Технология объектно-ориентированного программирования	11 класс	Кузнецова Л. Л.	10 шт.

IV. Тесты				
№ n/n	Тема	Класс	Разработчик	Кол-во (шт.)
1	Устройство компьютера	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
2	Компьютерная графика	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
3	Устройство компьютера	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
4	Внешняя (долговременная) память Внутренняя память	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
5	Устройства ввода и вывода информации.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
6	Программное управление компьютером	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
7	Файлы и файловая система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
8	Операционная система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
9	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
10	Моделирование.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
11	Алгоритм и его формальное исполнение	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
12	Visual Basic for Application (VBA) – язык программирования для приложений	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
13	Информация. Двоичное кодирование информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
14	Технология обработки текстовой информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
15	Системы счисления	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
16	Основы языка разметки гипертекста	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
17	Основы логики	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
18	Технология обработки числовых данных в электронных таблицах	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
19	Базы данных. Разработка баз данных с помощью СУБД	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
20	Логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
21	Основы логики и логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
22	Основы объектно-ориентированного программирования и алгоритмизации	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

V. Раздаточный материал				
№ n/n	Тема	Класс	Разработчик	Кол-во (шт.)
1	Компьютерная графика	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

2	Инструменты для рисования Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
3	Компьютерная графика Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
4	Создание компьютерного рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
5	Настройка инструментов. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
6	Редактирование компьютерного рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
7	Фрагмент рисунка Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
8	Сборка рисунка из деталей Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
9	Как сохранить созданный рисунок. Как открыть рисунок, сохранённый на диске Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
10	Построения с помощью клавиши Shift Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
11	Эллипс и окружность Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
12	Что такое пиксель. Что такое пиктограмма Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
13	Алгоритмы в нашей жизни. Откуда произошло слово «алгоритм» Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
14	Компьютерная среда и алгоритмы Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
15	Какие бывают алгоритмы Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
16	Конструирование из мозаики. Компьютерный практикум. Работа в Paint	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
17	Конструирование из кубиков	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
18	Моделирование окружающего мира	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
19	Устройство компьютера	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
20	Внешняя (долговременная) память Внутренняя память	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
21	Устройства ввода и вывода информации.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
22	Программное управление компьютером	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
23	Файлы и файловая система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
24	Операционная система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
25	Прикладное программное обеспечение	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
26	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
27	Моделирование.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
28	Алгоритм и его формальное исполнение	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
29	Visual Basic for Application (VBA) – язык программирования для приложений	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
30	Информация. Двоичное кодирование информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
31	Технология обработки текстовой информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
32	Системы счисления	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
33	Основы языка разметки гипертекста	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
34	Основы логики	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

35	Технология обработки числовых данных в электронных таблицах	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
36	Базы данных. Разработка баз данных с помощью СУБД	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
37	Логические основы компьютера и магистрально-модульный принцип его построения	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
38	Основы логики и логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
39	Основы объектно-ориентированного программирования и алгоритмизации	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
40	Технология объектно-ориентированного программирования	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

VI. Программное обеспечение по базовым предметам

№ n/n	Тип носителя	Наименование	Разработчик
1	CD	Антивирус Касперского	Microsoft
2	CD	Контент-фильтр	Microsoft
3	CD	WinRAR	Microsoft
4	CD	Microsoft Windows XP with SP2	Microsoft
5	CD	Microsoft Windows 2000 Professional	Microsoft
6	DVD	Microsoft Vista Business Edition Upgrade	Microsoft
7	DVD	Microsoft Office Enterprise 2007 Russian	Microsoft
8	CD	Microsoft Office Professional 2003 Rus	Microsoft
9	CD	Microsoft Visual Studio Pro 2005 End	Microsoft
10	CD	Borland Developer Studio	Microsoft
11	CD	Borland Pascal 7	Microsoft
12	CD	Borland Turbo Pascal 7	Microsoft
13	CD	1С: Предприятие 8. Версия для обучения программированию	Microsoft
14	CD	1С: Управление школой	Microsoft
15	CD	Adobe Creative Suite 2.3 Premium	Microsoft
16	CD	Adobe Creative Suite 2.3 Premium-Acrobat 8 Professional	Microsoft
17	CD	Adobe Creative Suite 2.3 Premium-Dreamweaver 8	Microsoft
18	DVD	Adobe Creative Suite 3 Production Premium	Microsoft
19	CD	CorelDRAW Graphics Suite X3 Russian	Microsoft
20	CD	Компас-3D LT V9	Microsoft
21	CD	CorelDRAW клипарты	Microsoft
22	CD	CorelDRAW фото и шрифты	Microsoft
23	CD	Corel Painter Essentials 3 English	Microsoft
24	CD	Microsoft Visio Professional 2007	Microsoft
25	CD	ABBYY Lingvo 12 Study Edition	Microsoft
26	CD	ABBYY Finereader 8.0 Study Edition	Microsoft
27	CD	Microsoft Office FrontPage 2003	Microsoft
28	CD	Microsoft Office SharePoint Designer 2007	Microsoft
29	CD	Персональный поиск Яндексa	Microsoft
30	DVD	Электронные образовательные ресурсы нового поколения	Microsoft

VII. Учебники

№ n/n	Наименование	Автор	Гриф	Издание	Класс	Кол-во (шт.)
-------	--------------	-------	------	---------	-------	--------------

1	Информатика Учебник для 7 класса. 3-е издание	Н. Угринович	Допущено Министерством образования российской Федерации в качестве учебника для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012 г.	7 класс	15 шт.
2	Информатика и ИКТ БАЗОВЫЙ КУРС Учебник для 8 класса, 3-е издание, исправленное	Н. Угринович	Допущено Министерством образования российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012 г.	8 класс	15 шт.
3	Информатика и ИКТ БАЗОВЫЙ КУРС Учебник для 9 класса, 2-е издание, исправленное и дополненное	Н. Угринович	Допущено Министерством образования Российской Федерации	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	9 класс	15 шт.
4	Информатика и информационные технологии 10-11 классы, 2-ое издание	Н. Угринович	Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для учащихся 10-11 классов естественно- математического профиля общеобразовательных учреждений	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.	10-11 класс	15 шт.
5	ПРАКТИКУМ по информатике и информационным технологиям	Н. Угринович, Л. Босовва, Н. Михайлова	Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для учащихся профильных классов общеобразовательных учреждений	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011 г.		15 шт.

VIII. Лабораторно-практические работы

№ n/n	Тема	Класс	Разработчик	Кол-во (шт.)
1	Устройство компьютера	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
2	Компьютерная графика	5 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
3	Устройство компьютера	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
4	Внешняя (долговременная) память Внутренняя память	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
5	Устройства ввода и вывода информации.	9 класс		15 шт.
6	Файлы и файловая система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
7	Операционная система	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
8	Компьютерные вирусы. Антивирусные программы	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
9	Моделирование.	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

10	Visual Basic for Application (VBA) – язык программирования для приложений	9 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
11	Информация. Двоичное кодирование информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
12	Технология обработки текстовой информации	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
13	Системы счисления	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
14	Основы языка разметки гипертекста	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
15	Основы логики	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
16	Технология обработки числовых данных в электронных таблицах	10 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
17	Базы данных. Разработка баз данных с помощью СУБД	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
18	Логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
19	Основы логики и логические основы компьютера	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.
20	Основы объектно-ориентированного программирования и алгоритмизации	11 класс	Кузнецова Л. Л.	15 шт.

Зав. кабинетом

Кузнецова Л. Л.