

РАЗДЕЛ 3. «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, НОРМАТИВНО - ПРАВОВАЯ БАЗА, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА»

I. ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Требования к условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования: прил. к приказу Минобрнауки России от 17 дек. 2010 г. № 1897 // Вестник образования России. – 2011. – № 16. – С. 51–63
2.	Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2 – 11 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
3.	Рабочие учебные программы по предмету

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Класс	Кол-во экз.
1.	Информатика и ИКТ 8. Учебник для 8 кл./ Н.Д. Угринович.- 2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	8	1
2.	Информатика и ИКТ 9. Учебник для 9 кл./ НД Угринович.- 2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	9	1
3.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10 кл./ Н.Д. Угринович.- 6-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010	10	1
4.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 11 кл./ Н.Д. Угринович.- 5-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011	11	1
5.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса.- 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	5	1
6.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса.- 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	6	1
7.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса.- 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	7	1
8.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса.-6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	8	1
9.	Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)	5-7	
10	Семакин И.Г. Информатика. Базовый курс. 7-9 классы. -2-е изд.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004	7-9	1
11	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 9 класса.2-е изд.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005	9	1
12	Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория знаний, 2003	7-11	5
13	Гейн А.Г., Сенокосов А.И., Юнерман Н.А. Информатика: Учебное пособие для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2001	10-11	1
14	Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. – 2-е изд.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005	10-11	1
15	Угринович Н.Д., Босова Л., Михайлова Н. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений– 2-е изд.- М.:БИНОМ.	10-11	1

	Лаборатория знаний, 2004		
16	Семакин И.Г. , Хеннер Е.К. Информатика. 10-й класс. - М.:БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2001	10	1
17	Семакин И.Г. Информатика. 11-й класс. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002	11	1
18	Шафрин Ю.А. Информационные технологии. В2 ч.М.: Лаборатория знаний, 2001	10-11	1
19	Информатика. 7-8 класс/под ред. Макаровой Н.В. – СПб.: Питер, 2001	7-8	1
20	Информатика. 10-11 класс/под ред. Макаровой Н.В. – СПб.: Питер, 2005	10-11	1
21	Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов (ФЦИОР): http://fcior.edu.ru		
22	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК): http:// school-collection.edu.ru		
23	Гейн А.Г. Информатика: Книга для учителя Семакин И.Г. - М.:Просвещение, 2001		

Рабочие тетради

1	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016		
2	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016		
3	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016		

Папки

1	Электронные таблицы		
2	Базы данных		
3	Язык разметки гипертекста HTML		
4	Презентации		
5	Основы логики. Логические основы компьютера		
6	Олимпиадные задания		
7	Текстовый редактор (практические работы)		
8	Кодирование информации (текстовой, графической, звуковой)		
9	Графический редактор		
10	Текстовый редактор		
11	Системы счисления		
12	Алгоритмизация и программирование		
13	Файл. Файловая система		
14	Тесты		
15	Проектные работы учащихся		
16	Подготовка к ОГЭ		
17	Подготовка к ЕГЭ		
18	Папка производственного контроля кабинета информатики №33		

Лицензионное программное обеспечение

1	Операционная система Microsoft Windows 7		
2	Офисный пакет Office Standart 2010 RUS		
3	Антивирус KES для бизнеса-стандарт.		
4	Система распознавания текста ABBYY FineReader 11 Professional Edition		

РАЗДЕЛ 4. «ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА»

№	Наименование	Количество
1.	Доска аудиторная	1
2.	Светильники	22
3.	Стол учительский	1
4.	Стол учительский компьютерный	1
5.	Стол учебные двухместные	6
6.	Стулья учебные	21
7.	Шкаф книжный	1
8.	Тумба	1
9.	Стол компьютерные учебные	10
10.	Кресла компьютерные	11
11.	Огнетушитель углекислотный	1
12.	Полотнище противопожарное	1
13.	Зеркало	1
14.	Термометр спиртовой	1
15.	Жалюзи	3
16.	Картридж для дисков	1
17.	Уголок безопасности (пластик)	1
18.	Уголок класса (пластик)	1
19.	Настенные часы	1

Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Количество	Инв. номер
1.	Моноблок	RAY	2	141040579 141040580
2.	МФУ (принтер/сканер/ксерокс)	Samsung	1	141040411
3.	Цифровое устройство Доска	Hitachi	1	141040388
4.	Проектор	Acer	1	141040611
5.	Персональный компьютер (системный блок, монитор, мышь, клавиатура)		10	141040613 141040614 141040615 141040616 141040617 141040618 141040619

				141040620 141040364 141040637
6.	Системный блок (сервер)		2	141040595
7.	Сетевое оборудование	D-Link	2	141040488
8.	Колонки	JB	1	141040439
9.	Сетевой фильтр (на 5 розеток)		1	141040566