Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете информатики Бурбашской СОШ

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА

№п/п	Наименование имущества	Количество	
1.	Учительский стол	1	
2.	Парты двуместные	1	
3.	Компьютерный стол	11	
4.	Стулья ученические	21	
5.	Шкаф	2	
6.	Видеопроектор	1	
7.	Экран	1	
8.	МФУ «HP LaserJet»	1	
9.	Web камера	1	
10.	Огнетушители порошковые	2	
11.	Шкаф телекоммуникационный	1	
12.	Паспорт кабинета информатики	1	
13.	Инструкция по технике безопасности	1	
14.	Инструкция «Правила поведения в компьютерном классе»	11	
15.	Прилагаемая документация	1 комплект 11 комплектов 1 комплект	

Учебно-методическая база кабинета

1	Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы «Информатика». Составитель М.Н. Бородин. М.: БИНОМ, 2007		
2	Босова Л. Л. Информатика 5 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2011.		
3	Босова Л. Л. Информатика 6 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2011.		
4	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний 2009		
5	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний 2009		
6	Семакин И.Г.Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ, 2008		
7	И.Г. Семакин. Информатика. Задачник-практикум. для 7-11 классов – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001		
8	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С,В., Шестакова Л.В. Информатика. Задачник-практикум — М.: БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний 2007		
9	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С,В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ, 2009		
10	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2007		
11	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер Информатика. Учебник для 10 класса — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2005		
12	Н.А.Сухих Поурочные разработки по информатике: 9 класс. – М.:ВАКО, 2012		
13	И.Г. Семакин. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса — М.: БИНОМ. Лаборатория Базовых Знаний, 2008		
14	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер: Задачник-практикум – М.:БИНОМ. Лаборатория Базовых Знаний, 2004		
15	О.В. Ярцева ГИА – 2010. М.: ACT: Астрель, Владимир:ВКТ, 2010		
16	Ю.А. Шафрин Офисная технология и информационные системы. М.: БИНОМ, Лаборатория Базовых Знаний 2002		
17	Р.М. Гатауллин Информатика: Учебное пособие – Казань: Магариф, 2006		
18	Л.И.Белоусова, С.А. Веприк Сборник задач по курсу информатики: учебное пособие – М.: Экзамен, 2008		
19	С.В.Глушаков, В.В.Мельников, А.С.Сурядный Программирование в среде Windows: учебный курс: М.:Издательство АСТ, 2001		
20	Симонович С.В., Евсеев Г.А. Практическая информатика. Учебное пособие для средней школы. Универсальный курс. – Москва: АСТ-ПРЕСС: Информ-Пресс, 2005		

21	С.В.Симонович, Г.А.Евсеев. Занимательное программирование: Delphi. – М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА, «Развитие», 2003		
22	Г.Н.Джиба. Компьютерная графика и верстка: CorelDRAW, Photoshop? PageMaker. – СПб.: Питер, 2007		
23	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ		
24	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2011.		
25	Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2011.		
26	А.А Чернов. А.Ф. Чернов. Информатика для 10-11 классов: сборник элективных курсов, - Волгоград: Учитель, 2007		
27	А.А.Чернов. Конспекты уроков по информатике в 9-11 классах: Практикум по программированию – Волгоград:Учитель, 2005		
28	В.М.Кирюхин. Методика проведения и подготовки к участию в олимпиадах по информатике – М.:БИНОМ, Лаборатория знаний, 2011.		
29	ЕГЭ. Информатика. Типовые тестовые задания, П.А. Якушкин, М-«Экзамен», 2010		
30	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер Информатика. Учебник для 11 класса — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2005		

Лазерные диски ПО

№ п/п	Наименование ТСО	Носитель	
1	Живая школа	CD	
2	Органическая химия 10-11 класс	CD	
3	Электронный каталог учебных изданий	CD	
4	Россия на рубеже третьего тысячелетия	CD	
5	Интерактивная энциклопедия «От плуга до лазера»	CD	
6	От Кремля до Рейхстага	CD	
7	1C:Репититор «Биология»	CD	
8	Открытая физика 1.1	CD	
9	Химия общая и неорганическая. 10 – 11 класс	CD	
10	Internet Explorer 5.0. Практический курс	CD	
11	Алгебра 7-11 класс	CD	
12	1C:Репититор «Русский язык»	CD	
13	Школьная программа в ответах и решениях. 11 класс	CD	
14	География. Наш дом – Земля. 7 класс	CD	
15	Начальный курс географии. 6 класс	CD	
16	Профессор Хиггинс. Английский без акцента.	CD	
17	Энциклопедия Истории России (862 – 1917)	CD	
18	Эрмитаж. Искусство западной Европы	CD	
19	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	CD	
20	Шедевры русской живописи	CD	
21	Энциклопедия Классической музыки.	CD	
22	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2001 (2 CD)	CD	
23	История России XX век (4 CD)	CD	
24	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2003 (2 CD)	CD	
25	Библиотека электронных наглядных пособий «География 6-10 классы».	CD	
26	Электронное средство учебного назначения "Экология". (2CD)	CD	
27	Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».	CD	
28	Библиотека электронных наглядных пособий «Химия 8-11 классы».	CD	

РАЗДАТОЧНЫЕ КАРТОЧКИ

№ п/п	Класс	Раздел, тема	Название карточки
1.	9	Система счисления	B-1-B-8
2.	9	Система счисления	B-1-B-6
3.	9	Система счисления	B-1 - B-8
4.	9, 11	Базы данных	B -1 - B-5
5.	9, 11	Базы данных	B-1, B-2
6.	9	Линейные алгоритмы	Карточка№1-8
7.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	Карточка№2,3,7
8.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	T1-4
9.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	MH-1-14
10.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	Л-1-5
11.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	АП-1-10
12.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	И-10
13.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	K-1
14.	9	Циклические алгоритмы	У-5
15.	8	Текстовый редактор	A-1-A-4
16.	9	Измерение информации	Б-1-Б-10
17.	9	Линейные алгоритмы	B-1-B-5
18.	9	Графика в программировании	Γ-1
19.	9	Графика в программировании	Γ-2
20.	8	Текстовый редактор	T-1-T2
21.	8	Текстовый редактор	T3-T4
22.	9	Электронные таблицы	91-94
23.	11	Электронные таблицы	91-92
24.	8,9,11	Адресация в сети Интернет, скорость передачи информации	T1-T3