

**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 двухместные	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 <ul style="list-style-type: none">• к принтеру• к ЭВМ,• к проектору EPSON	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.: АСТ: 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	1С: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	1С: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	В-1-В-8
2.	9	Система счисления	В-1-В-6
3.	9	Система счисления	В-1 - В-8
4.	9, 11	Базы данных	В -1 - В-5
5.	9, 11	Базы данных	В-1, В-2
6.	9	Линейные алгоритмы	Карточка№1-8
7.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	Карточка№2,3,7
8.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	Т1-4
9.	9	Разветвляющиеся алгоритмы	МН-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	К-1
14.	9	Циклические алгоритмы	У-5
15.	8	Текстовый редактор	А-1-А-4
16.	9	Измерение информации	Б-1-Б-10
17.	9	Линейные алгоритмы	В-1-В-5
18.	9	Графика в программировании	Г-1
19.	9	Графика в программировании	Г -2
20.	8	Текстовый редактор	Т-1-Т2
21.	8	Текстовый редактор	Т3-Т4
22.	9	Электронные таблицы	Э1-Э4
23.	11	Электронные таблицы	Э1-Э2
24.	8,9,11	Адресация в сети Интернет, скорость передачи информации	Т1-Т3