

## Учебно-материальная база кабинета информатики

№ п/п	Наименование	Количество шт.
<b>1.</b>	Наличие класса для проведения занятий по курсу информатики (количество посадочных мест)	10 чел.
<b>2.</b>	<b>Учебная мебель</b>	
2.1	Компьютерные столы	8
2.2	Стол классный ученический двухместный	8
2.3	Стол учительский	1
2.4	Кресло	1
2.5	Доска	1
2.6	Кресло классное	10
2.7	Шкаф встроенный	1
2.8		
<b>3.</b>	<b>Технические средства обучения</b>	
3.1	Компьютер	8
3.2	Принтер	2
3.3	Колонки	1
3.4	Наушники	2
3.5	Документ камера	1
3.6		
3.7	Модем (приемники Wi-Fi)	3
3.8	Роутер	1
3.9	Подключение к Интернету на компьютерах.	27
3.10	Соединения по локальной сети	26
3.11	Планшеты	10
<b>4.</b>	<b>Стенды</b>	
4.1	Компьютер и информация	1
4.2	Правила техники безопасности и гигиены	1
4.3	Инструкция по технике безопасности	1
4.4	История вычислительной технике	1
4.5	Упражнения для глаз	1
4.6	Упражнения для рук	1
4.7	Знаменитые информатики	1
4.8	Языки программирования	1
<b>5.</b>	<b>Плакаты и таблицы</b>	
5.1	«Компьютер и информация»	1
5.2	«Техника безопасности»	1
<b>6.</b>	<b>Учебные фильмы и презентации:</b>	
6.1	5 класс	
6.2	Зрительные иллюзии	1
6.3	Техника безопасности	1

6.4	Компьютер на службе у человека	1
6.5	Хранение информации	1
6.6	Носители информации	1
6.7	Средства передачи информации	1
6.8	В мире кодов	1
6.9	Текст: история и современность	1
6.10	Табличный способ решения логических задач	1
6.11	Наглядные формы представления информации	1
6.12	Задача о напитках.	1
6.13	6 класс	
6.14	презентация «Компьютер – универсальная машина для работы с	1
6.15	презентация «Компьютер на службе у человека»;	1
6.16	презентация «Техника безопасности»;	1
6.17	игра «Пары».	1
6.18	Файлы и папки	1
6.19	Цифровые данные	1
6.20	Единицы измерения информации	1
6.21	Информация и знания	1
6.22	Чувственное познание	1
6.23	Мышление	1
6.24	Понятие	1
6.25	Содержание и объем понятия	1
6.26	Отношения между понятиями	1
6.27	Суждение	1
6.28	Умозаключение	1
6.29	Алгоритмы и исполнители	1
6.30	Типы алгоритмов	1
6.31	История счета и систем счисления	1
6.32	История вычислительной техники	1
6.33	7 класс	
6.34	Объекты и их признаки	1
6.35	Отношения объектов	1
6.36	Системы объектов	1
6.37	Модели объектов	1
6.38	Информационные модели	1
6.39	Табличные информационные модели	1
6.40	Графики и диаграммы	1
6.41	Схемы	1
6.42	Графы	1
6.43	Алгоритм — модель деятельности исполнителя	1
6.44	8 класс	
6.45	Презентация «Информатика 8 класс. Введение»	1
6.46	Презентация «Системы счисления»	1
6.47	Презентация «Представление информации в компьютере»	1
6.48	Презентация «Элементы алгебры логики»	1
6.49	Элементы теории множеств	1
6.50	Презентация «Основы алгоритмизации»	1
6.51	Презентация «Способы записи алгоритмов»	1
6.52	Презентация «Объекты алгоритмов»	1

6.53	Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Следование»	1
6.54	Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Ветвление»	1
6.55	Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Повторение»	1
6.56	Презентация «Общие сведения о языке программирования Паскаль»	1
6.57	Презентация «Организация ввода и вывода данных»	1
6.58	Презентация «Программирование линейных алгоритмов»	1
6.59	Презентация «Программирование разветвляющихся алгоритмов»	1
6.60	Презентация «Программирование циклических алгоритмов»	1
<b>7.</b>	<b>Электронные издания на CD-DVD дисках</b>	
7.1	Информатика 5-7 класс	1
7.2	Преподавание курсы «Информатика и ИКТ» в основной и старшей	1
7.3	Преподавание курсы «Информатика и ИКТ» в основной и старшей	1
7.4	VisualStudio-CD	1
7.5	Самоучитель Excel 2000, Word 2000	1
7.6	Интерактивный задачник. Информатика 9-11 классы	1
7.7	Виртуальные курсы работы на компьютере	1
7.8	Элективные курсы	1
7.9	Мир информатики 1,2 год и 3-4 год обучения	1
7.10	Диск с программами	1
7.11	Диск с программами	1
7.12	ПСПО	1
7.13	Большая детская энциклопедия. Информатика	1
7.14	Демонстрационное поурочное планирование. Информатика 9-11 классы	1
7.15	Демонстрационное поурочное планирование. Информатика 7-8 классы	1
7.16	Интерактивные наглядные пособия ИКТ (для интерактивных досок)	1
7.17	Комплект учебных дисков с программами к компьютерам.	1
7.18	<a href="http://metod-kopilka.ru/">http://metod-kopilka.ru/</a>	1
7.19	<a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>	1
7.20	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	1
7.21	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>	1
7.22	<a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>	1
7.23	<a href="http://college.ru/informatika">http://college.ru/informatika</a>	1
7.24	<a href="http://webpractice.cm.ru">http://webpractice.cm.ru</a>	1
7.25	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	1
<b>8</b>	<b>Дидактический и раздаточный материал</b>	
8.1		
8.2	Кроссворды по темам в 5 - 9 классах.	1
8.3	Тесты проверочных работа в 8 - 11 классах (Текстовый редактор»,	1
8.4	Тесты по компьютерной графике 5-7 классы.	1
8.5	Диктанты по теме «Алгоритмизация и программирование»	1
8.6	Темы докладов по устройству компьютера.	1
8.7	Карточки по созданию Web – страниц, Web-сайтов.	1
8.8	Ход выполнения презентаций	1
8.9	Разработки для редактирования текстового редактора.	1
8.10	Образцы рисунков для кружкового занятия в 6-7,9-11 классах.	1
8.11	Изучение клавиатуры тренажеры.	1
8.12	Тесты по информационным технологиям в 8 классе.	1

8.13	Карточки с заданиями при работе с текстом, редактирование,	1
8.14	Различные темы для рефератов, докладов в 5-11 классах.	1
8.15	Инструкции по работе в определенном редакторе.	1