

## *Материально-техническое кабинета «Информатика и ИКТ»*

<b>Наименование</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Кол-во</b>
Компьютерный стол (для учителя)	шт.	1
Компьютерный стол (для учащегося)	шт.	5
Парта	шт.	5
Стул ученический	шт.	10
Стул	шт.	6
Доска классная	шт.	1
Огнетушитель	шт.	2
Концентратор сети	шт.	1
Монитор	шт.	6
Системный блок	шт.	6
Манипулятор мышь	шт.	6
Принтер	шт.	1
Сканер	шт.	1
Акустические колонки	шт.	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Интерактивная доска	шт.	1
Жалюзи	шт.	2
Учебники и учебные пособия	комп.	5
Компакт-диски	шт.	10
Раздаточный материал	комп.	7

### **1. Наглядные пособия**

#### **1.1. ТАБЛИЦЫ**

#### **1.2.**

<b>№ п/п</b>	<b>Название таблицы</b>	<b>Количество экземпляров</b>
<b>1.</b>	Компьютер и периферийные устройства	1 шт.
<b>2.</b>	Системный блок	2 шт.
<b>3.</b>	Устройства ввода – 1. КЛАВИАТУРА	1 шт.
<b>4.</b>	Устройства ввода – 2	1 шт.
<b>5.</b>	Устройства вывода – 1. Мониторы	1 шт.
<b>6.</b>	Устройства вывода – 2	1 шт.
<b>7.</b>	Системы обработки данных. Сети	1 шт.
<b>8.</b>	Портативные компьютеры	2 шт.
<b>9.</b>	Правила поведения в компьютерном классе	1 шт.
<b>10.</b>	Клавиатуры	2 шт.
<b>11.</b>	Стенды	6 шт.

### 1.3. Методический и дидактический материал

№ н/п	Раздел, тема	Название	Кол-во экземпляров
1.	Занимательные задачи по информатике	Сборник познавательных и развивающих заданий	1
2.	Графический редактор Paint	Раздаточный материал (задания на практику)	13
3.	Microsoft Word	Раздаточный материал (задания на практику)	13
4.	Microsoft Excel	Раздаточный материал (задания на практику)	13
5.	Microsoft Access	Раздаточный материал (задания на практику)	13
6.	PowerPoint	Раздаточный материал (задания на практику)	13
7.	Photoshop	Раздаточный материал (задания на практику)	13
8.	Gimp	Раздаточный материал (задания на практику)	13
9.	Графический редактор Paint	Контрольно-измерительные материалы	15
10.	Microsoft Word	Контрольно-измерительные материалы	15
11.	Microsoft Excel	Контрольно-измерительные материалы	15
12.	Microsoft Access	Контрольно-измерительные материалы	15
13.	PowerPoint	Контрольно-измерительные материалы	15
14.	Логика в информатике	Демонстрационный и раздаточный материал	13
15.	Системы счисления	Демонстрационный и раздаточный материал	13
16.	Информатика и информация	Демонстрационный и раздаточный материал	13
17.	Логические основы ПК	Демонстрационный и раздаточный материал	13
18.	Основы языка HTML	Демонстрационный и раздаточный материал	13
19.	Моделирование	Демонстрационный и раздаточный материал	13
20.	Графический редактор Paint	Демонстрационный и раздаточный материал	13
21.	Microsoft Word	Демонстрационный и раздаточный материал	13
22.	Microsoft Excel	Демонстрационный и раздаточный материал	13
23.	Microsoft Access	Демонстрационный и раздаточный материал	13
24.	PowerPoint	Демонстрационный и раздаточный материал	13
25.	Информатика	Л.Л. Босова. Информатика. Рабочая тетрадь для 5 класса.	1
26.	Информатика	Л.Л. Босова. Информатика. Рабочая тетрадь для 6 класса.	1
27.	Информатика	Л.Л. Босова. Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса.	1
28.	Информатика 5-11 класс	Разработки уроков	1 комплект
29.	Информационные технологии 5-11 класс	Разработки уроков	1 комплект

### 2. Перечень методической и учебной литературы

№	Наименование литературы	Издательство	Примечание
<b>Методическая литература</b>			
1.	Примерная программа основного общего образования по предмету		1
2.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по предмету (базовый уровень)		1
3.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по предмету (профильный уровень)		1

4.	Н.Д. Угринович «Информатика и информационные технологии»	Н.Д. Угринович.- 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006	1
5.	Н.Д. Угринович «Базовый курс 9 класс»	Н.Д. Угринович.- 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005	1
1.	Н.Д. Угринович «Практикум по информационным технологиям»	Н.Д. Угринович.- 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2001	1
2.	Тур С.Н. «Методическое пособие по информатике 2-4 класс»		1
3.	Босова Л.Л. «Методические разработки по курсу информатики 5-7 класс»	Босова Л.Л. – М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2003	1
4.	Горячев А.В., Волкова Т.О., Горина К.И. «Информатика в играх и задачах 1-4 класс». Методические рекомендации.	А.М. Горностаева. – Волгоград: Учитель, 2007	1
5.	Горячев А.В., Волкова Т.О., Горина К.И. «Информатика в играх и задачах 1-4 класс». Поурочные планы.	Горячев А.В., Волкова Т.О., Горина К.И – М.: Баласс, 2006	1
6.	Матвеева Н.В. «Информатика и ИКТ. 2 класс»	Матвеева Н.В. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	1
7.	Усенков Д. Уроки Web-мастера	Н.Д. Угринович.- 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003	
8.	Семакин И.Г. Информатика. Базовый курс. 7-9 классы	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русакрв, Л.В. Шестакова. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004	1
9.	Семакин И.Г. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Том 1	Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В.Русаков, и др. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера: Том 1. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005	1
10.	Семакин И.Г. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Том 2	Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера: Том 2 – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002	1

11.	Лапчик М.П., Методика преподавания информатика	Методика преподавания информатики : учеб. пособие для студ. пед. вузов/ М.П.Лапчик, И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер; под общей ред. М.П.Лапчика. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.	1
12.	Колесниченко О., Шишигин И. «Аппаратные средства РС»	Аппаратные средства – 4-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2001	1
13.	Панкратова Л.П., Челак Е.Н. «Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты»	Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004	1
<b>Учебная литература</b>			
1.	Н.Д. Угринович «Информатика и информационный технологии», 2013;	Н.Д. Угринович.- 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	
2.	Н.Д.Угринович «Информатика и информационный технологии», 2013;	Н.Д. Угринович.- 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	
3.	Л. Л. Босова «Информатика и ИКТ 7 класс»	Л. Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	
4.	Учебные пособия по факультативам по предмету по всем классам: Д.Усенков «Уроки Web-мастерства»;		1
5.	Учебное пособие элективного курса М.Ю.Монахов, А.А.Воронин «Создаем школьный сайт в интернете».		1
6.	А.О.Коцюбинский, С.В.Грошев «Современный самоучитель работы в сети Интернет».		1