

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО И КОМПЬЮТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРЕДМЕТУ  
«ИНФОРМАТИКА И ИКТ»**

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
<b>1. КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>			
1.1	<b><i>Стандарт основного общего образования по информатике</i></b> Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 г.). Сборник нормативных документов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования. Сост. Э.Д. Дронов, А.Г. Аркадьев - М. Дрофа, 2004	Д	1
1.2	<b><i>Программы основного общего образования по информатике:</i></b>  Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 Информатика. 5-11 классы: развернутое тематическое планирование по учебникам Л.Л. Босовой, Н. Д. Угриновича/ А.М, Горностаева, Г.Г. Дорофеева, А.С, Николаев, Н.П. Серова, - М: Волгоград «Учитель», 2011 Информатика: методическое пособие для 5-6 классов, Босова Л.Л., Босова А.Ю., - М:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы., Босова Л.Л., Босова А.Ю., - М:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	Д  Д  Д  Д	1  1  1  1
1.2	<b><i>Учебники по информатике (базовый уровень):</i></b>  Информатика: учебник для 5 класса, Босова Л.Л., Босова А.Ю., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Информатика: учебник для 6 класса, Босова Л.Л., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 Информатика: учебник для 7 класса, Босова Л.Л., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 Информатика: учебник для 8 класса, Угринович Н.Д., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, Угринович Н.Д., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 Информатика и ИКТ (базовый уровень): учебник для 10	К	55  51  30  52  53  26

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
	<p>класса, Угринович Н.Д., - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина-м. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина-м. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p> <p><b>Учебники по информатике (профильный уровень):</b></p> <p>Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 10 класса, И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова, - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 11 класса, И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова, - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p><b>Учебники по информатике (элективный курс):</b></p> <p>Информационные системы и модели. Элективный курс: Учебное пособие/И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Информационные системы и модели. Элективный курс: Практикум/И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Основы компьютерной алгебры. Элективный курс: учебное пособие/ Г.Б, Поднебесова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008</p>	<p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p> <p>Д</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
1.3	<p><b>Журналы:</b></p> <p>Информатика в школе (2009)</p> <p>Информатика и образование (2009)</p> <p>Информатика и образование (2010)</p> <p>Информатика и образование (2011)</p>	<p>Д</p>	<p>2</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>11</p>
14	<p><b><u>Дидактические материалы:</u></b></p> <p>Информатика: 7 класс (Контрольно-измерительные материалы), Н.А. Сухих, М.В. Соловьева, - М: «ВАКО», 2012</p> <p>Информатика: 8 класс (Контрольно-измерительные материалы), Н.А. Сухих, М.В. Соловьева, - М: «ВАКО», 2012</p> <p>Папка с материалом для практической работы по теме</p>	<p>Д</p> <p>Д</p> <p>К</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>15</p>

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
	«Графический редактор Paint», 5 кл.	К	15
	Папка с материалом для практической работы по теме «Компьютерные презентации Power Point», 5-6 кл.	К	15
	Папка с дидактическим материалом по теме «Алгоритмизация и программирование», 9-11 кл.	К	15
	Папка с дидактическим материалом по теме «Электронные таблицы Excel», 10-11 кл.	К	15
	Папка с материалом для практической работы по теме «Язык гипертекстовой разметки HTML», 8 кл.	К	15
	Папка с материалом для контрольных работ по темам «Алгоритм. Программирование в Pascal.», 9-11 кл.	К	15
	Папки контрольных материалов по программе Л.Л. Босовой, 5-7 кл.	К	15
	Папка с практическими работами по теме «Кодирование и обработка текстовой информации», 9 кл.	К	15
	Папка с практическими работами по теме «Кодирование и обработка числовой информации», 9 кл.	Д	1
	Информатика: 10 класс (Контрольно-измерительные материалы), А.Х. Шелепаева, - М: «ВАКО», 2012	Д	1
	Информатика: 11 класс (Контрольно-измерительные материалы), А.Х. Шелепаева, - М: «ВАКО», 2012	Д	1
	Итоговые тесты по информатике: 10-11 классы: к учебникам Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии: 10-11 классы» и А.Г. Гейна, А.И. Сенокосова, Н. А. Юнерман «Информатика: 10-11 клссы»/М.В. Кошелев – М.: Издательство «Экзамен»,Ю 2009	Д	1

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
1.5	<p><b><u>Методические пособия и справочная литература:</u></b></p> <p>Учебно-методическое пособие «Методические рекомендации по использованию плакатов «Информатика и ИКТ. Основная школа»: И.А. Калинин, И.В. Левченко. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005</p> <p>Учебно-методическое пособие «Введение в информатику»: Н.В. Матвеева, И.В. Симеонов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004</p> <p>Методическое пособие «Методические рекомендации к комплекту плакатов «Информатика и ИКТ. 5-6 классы: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005</p> <p>Информатика. Кумир (с примерами решений задач ГИА и ЕГЭ), Т.Л. Удалова, М.В. Ануфриев, Саратов: «Лицей», 2012</p> <p>Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2016. 9 класс. 14 тренировочных вариантов</p> <p>ГИА-2014 Информатика (тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА), Д.П. Кириенко, П.О. Осипов, А.В. Чернов, М: Астерль, 2014</p> <p>Информатика весь школьный курс в таблицах (2-е издание), В.И. Копыл, Минск: «Букмастер», 2011</p> <p>Увлекательная информатика 5-11 классы: логические задачи, кроссворды, ребусы, игры, Н.А. Владимирова, Волгоград «Учитель», 2012</p> <p>Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2016. 9 класс. 14 тренировочных заданий, Л.Н. Евич, ООО «Легион», 2016</p> <p><b><i>Методические пособия для учителя:</i></b>  - Авторские мастерские: <a href="http://methodist.lbz.ru">http://methodist.lbz.ru</a>  Информатика 9-11 классы: проектная деятельность учащихся, Э.С. Ларина. – Волгоград: Учитель, 2009</p>	Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>2.ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ</b>			
2.1	<p><b><i>Медиатека с презентациями для 5-9 классов</i></b></p> <p><b>5 класс</b>  Компьютер для начинающих  Информация вокруг нас</p> <p><b>6 класс</b>  Компьютер и информация  Человек и информация  Алгоритмы и исполнители</p>	Д	3 8 5 7 1

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
	<b>7 класс</b> Объекты и системы Информационное моделирование Алгоритмика <b>8 класс</b> Информация и информационные процессы Компьютер как универсальное устройство для обработки информации Коммуникационные технологии <b>9 класс</b> Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования		5 6 1 4 4 1 5
2.2	<b>Плакаты</b> Комплект плакатов «Информатика и ИКТ 5-6 кл» Плакаты «Введение в информатику» 5-7 кл. Комплект плакатов «Информатика и ИКТ. Основная школа» 8-11 кл.	К	12 8 11
<b>3. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b>			
3.1	<b>Электронные образовательные ресурсы:</b> <a href="http://metodist.lbz.ru">http://metodist.lbz.ru</a> – методическая служба <a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a> - фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <a href="http://www.metod-kopilka.ru">http://www.metod-kopilka.ru</a> – методическая копилка учителя информатики <a href="http://www.proshkolu.ru/">http://www.proshkolu.ru/</a> - интернет-портал <a href="http://videouroki.net">http://videouroki.net</a> - Видеоуроки в Интернет <a href="http://inf.sdangia.ru">http://inf.sdangia.ru</a> - образовательный портал для подготовки к экзаменам <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> – контрольные измерительные материалы (КИМ) по Информатике и ИКТ <a href="http://www.ege.edu.ru">http://www.ege.edu.ru</a> – Официальный информационный портал ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА <a href="http://gia.edu.ru">http://gia.edu.ru</a> – Официальный информационный портал ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ		
<b>4. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
4.1	Операционная система Windows 2007	К	1
4.2	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет. Internet Sensor	К	1
4.3	Антивирусная программа: Dr.Web	К	1

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
		Необходимое	В наличии
1	2	3	4
4.4	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы: Пакет Microsoft Office	К	1
4.5	Редакторы растровой графики. В составе ОС Windows (Paint) Gimp	К	1
4.6	Браузер Google Chrom, Mozilla Firefox, Яндекс	К	1
4.7	<i>Интегрированные творческие среды:</i> - КуМир	К	1
4.8	<i>Система программирования:</i> - Система Pascal ABC	К	1
4.9	Клавиатурный тренажер Руки солиста, Baby Type	К	1
4.10	Электронная тетрадь по информатике, 5 класс ФГОС, автор Д.Тарасов	К	1
<b>5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)</b>			
5.1	Принтер Brother HL-2130 series	Д	1
5.2	Интерактивная доска Smart Board SB480-C2-033354	Д	1
5.3	Мультимедиапроектор NEC Projector UM280X	Д	1
5.4	Персональный компьютер – рабочее место ученика -13 с локальной сетью и выходом в Интернет	К	12
5.5	Ноутбук - рабочее место ученика -1	К	1
5.6	Персональный компьютер – рабочее место учителя – 1 с локальной сетью и выходом в Интернет	К	1
5.7	Колонки	К	3
5.8	Наушники со встроенным микрофоном	К	8
5.9	Сервер-1		
5.10	Источник бесперебойного питания-1		
5.11	Комплект сетевого оборудования-2		
5.12	Устройства ввода/ вывода звуковой информации микрофон (встроен в камеру), колонки и наушники (В комплекте к рабочему месту учителя)	Д	1
5.13	Web-камера (рабочее место учителя)	Д	1
<b>6. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
6.1	Бумага		
6.2	Картридж для лазерного принтера		
6.3	Диск для записи (CD-R или CD-RW)		