

## Перечень учебно-методических средств обучения

Книгопечатная продукция			
№ п/п	Наименование книгопечатной продукции	Количество	Обеспеченность, %
Основная учебная литература			
1.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный уровень)//программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/составитель М.Н. Бородин. – М.: Бином. Лаборатория знаний», 2010 год.	1	100
2.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике //программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/составитель М.Н. Бородин. – М.: Бином. Лаборатория знаний», 2010 год.	1	100
3.	Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы (ФГОС): программы и планирование/составитель М.Н. Бородин. – М.: Бином. Лаборатория знаний», 2015 год.	1	100
4.	Информатика. Программы для основной школы: 5-6 классы, 7-9 классы/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: Бином. Лаборатория знаний», 2014 год.	1	100
	Авторская рабочая программа: Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый и профильный уровни) (10-11 классы)// Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие/составитель М.Н. Бородин. – М.: Бином. Лаборатория знаний», 2010 год.	1	100
	Учебник Л.Л.Босова. «Информатика.: учебник для 9 класса в 2х частях /Л.Л.Босова.– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013»;	1	100
5.	Учебник Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ. базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович.–М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008»;	1	100
	Учебник Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ. базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;	1	100
6.	Учебник Л.Л.Босова. «Информатика.: учебник для 7 класса /Л.Л.Босова.–М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013»;	1	100
	Учебник Л.Л.Босова. «Информатика.: учебник		

7.	для 8 класса /Л.Л.Босова.–М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013»;	1	100
8.	Методическое пособие для учителя «Информатика» в основной школе.5-6, 7-9 классы:методическое пособие / Л.Л.Босова– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;	1	100

#### Наглядные пособия

№ п/п	Наименование наглядных пособий	Количество	Обеспеченность, %
Плакаты			
1.	Организация рабочего места и техника безопасности	1	100
2.	Архитектура компьютера	1	100
3.	Архитектура компьютерных сетей	1	100
4.	История информатики	1	100
5.	Схемы	1	100
6.	Виды информационных процессов	1	100
7.	Представление информации (дискретизация)	1	100
8.	Моделирование, формализация, алгоритмизация	1	100
9.	Основные этапы разработки программ	1	100
10.	Системы счисления	1	100
11.	Логические операции	1	100
12.	Блок-схемы	1	100
13.	Алгоритмические конструкции	1	100
14.	Структуры баз данных	1	100
15.	Структуры веб-ресурсов	1	100

#### Информационно-коммуникативные средства

Программные средства			
1.	Операционная система	1	100
2.	Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).	1	100
3.	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet.	1	100
4.	Антивирусная программа	1	100
5.	Программа-архиватор	1	100
6.	Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков	1	100
7.	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	1	100
8.	Редакторы векторной и растровой графики.	1	100
9.	Программа для просмотра статических изображений.	1	100
10.	Мультимедиа проигрыватель	1	100
11.	Редактор Web-страниц.	1	100

12.	Браузер	1	100
13.	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.	1	100
14.	Система автоматизированного проектирования.		
15.	Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.	1	100
16.	Система программирования.	1	100
17.	Клавиатурный тренажер.	1	100

#### Технические средства обучения

1.	Экран (на штативе или настенный)	1	100
2.	Мультимедиа проектор	1	100
3.	Персональный компьютер – рабочее место учителя	1	100
4.	Персональный компьютер – рабочее место ученика	10	100
5.	Принтер лазерный или струйный цветной или лазерный сетевой	1	100
6.	Источник бесперебойного питания	1	100
7.	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	1	100
8.	Сканер	1	100
9.	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники	11	100
	Модели		
1.	Устройство персонального компьютера	1	100
2.	Модели основных устройств ИКТ	1	100
	Мебель		
1.	Компьютерный стол/стул для ученика	10/10	100/100
2.	Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью(интерактивная доска)	1	100
3.	Шкафы для хранения оборудования	2	100