

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности  
по информатике**

**Опись имущества кабинета**

<b>№</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Количество</b>
1	Компьютер	11
2	Проектор	1
3	Принтер/копир/сканер	1
4	Интерактивная доска	1
5	ДВД привод	1
6	WEB камера	1
7	Источник бесперебойного питания	1
8	Ноутбук	1
9	Беспроводной маршрутизатор со встроенным модемом АДСЛ	1
10	Учительский стол	1
11	Учительский стул	1
12	Стол�ы ученические	10
13	Стулья ученические	20
14	Компьютерный стол учительский	1
15	Компьютерные столы ученические	9
16	Регулируемые компьютерные стулья	10
17	Доска маркерная	1
18	Стенды	7
19	Жалюзи	3
20	Кондиционеры оконные	3
21	Тумбочка	1
22	Огнетушитель	1
23	Аптечка	1
24	Шкаф	1

**Список используемого программного обеспечения**

1. Microsoft Windows 10
2. Microsoft Windows 7
3. Microsoft Office Professional 2016
4. Microsoft Office Professional 2007
5. Антивирус Касперского
6. СПО: Архиватор 7-Zip 9.20
7. СПО: Adobe Reader 9.0
8. СПО: OpenOffice
9. СПО: Pascal ABC
10. СПО: Algo rus
11. СПО: КУМИР
12. ActivInspire\_v1.7

**Список наглядных пособий.**

**Стенды:**

1. Знакомство с клавиатурой
2. Логические операции
3. Измерение информации
4. Системы счисления
5. Основные алгоритмические структуры
6. Компьютер и безопасность
7. В мире информатики
8. Квадраты натуральных чисел
9. Компьютер и безопасность
10. В мире информатики

## Таблицы:

1. Виды информации по способу восприятия человеком
2. Виды информации по способу представления
3. Виды информации по форме организации
4. Действия с информацией: представление
5. Действия с информацией: хранение
6. Действия с информацией: преобразование
7. Схема передачи информации
8. Схема обмена информацией
9. Понятие объекта
10. Понятие модели
11. Схема управления
12. Компьютер
13. Архитектура ПК: системная плата
14. Архитектура ПК: устройства ввода-вывода
15. Архитектура ПК: устройства внешней памяти
16. Обмен данными в коммуникационных сетях
17. Обработка информации с помощью ПК
18. Законы логики
19. Основные этапы компьютерного моделирования
20. Логические операции
21. Позиционные системы счисления
22. Базовые алгоритмические структуры
23. Информационные революции, поколения компьютеров
24. Как измерить информацию
25. Информационное моделирование
26. Способы восприятия и представления информации
27. Базовые алгоритмические структуры
28. Информационная система
29. Программное обеспечение ПК
30. Информационные процессы
31. Интернет – мировая система компьютерных сетей
32. Устройство персонального компьютера
33. Кодирование информации в ПК

## Цифровые образовательные ресурсы

1. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др., ФГОС, <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php>)
2. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6 класса (УМК Босова Л.Л. и др., ФГОС, <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php>)
3. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (УМК Босова Л.Л. и др., ФГОС, <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php>)
4. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса (УМК Босова Л.Л. и др., ФГОС, <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php>)
5. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса (УМК Босова Л.Л. и др., ФКГОС. <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/ppt9kl.php>)
6. Тематический набор цифровых ресурсов к учебнику «Информатика и ИКТ» для 10 класса (УМК Угринович Н. Д. ФКГОС)
7. Тематический набор цифровых ресурсов к учебнику «Информатика и ИКТ» для 11 класса (УМК Угринович Н. Д. ФКГОС)

## Контрольно-измерительные материалы

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
ФГОС					
1	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 5 класс	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2015	1

2	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 6 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	2
3	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 7 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	2
4	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 8 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	2
5	ФГОС Информатика. 5 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
6	ФГОС Информатика. 6 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
7	ФГОС Информатика. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
8	ФГОС Информатика. 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2018	Электронная копия
9	ФГОС Информатика. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
10	ФГОС Информатика. 5 класс. Итоговая контрольная работа	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2018	Электронная копия
11	ФГОС Информатика. 6 класс. Итоговая контрольная работа	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2018	Электронная копия
12	ФГОС Информатика. 7 - 9 классы. Сборник задач и упражнений	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова и др.	Москва БИНОМ	2018	Электронная копия
13	КИМ Информатика 5 класс	Составитель О.Н. Маленикова	Москва ВАКО	2016	Электронная копия
14	КИМ Информатика 6 класс	Составитель О.Н. Маленикова	Москва ВАКО	2017	Электронная копия
15	КИМ Информатика 7 класс	Составитель О.Н. Маленикова	Москва ВАКО	2017	Электронная копия
16	КИМ Информатика 8 класс	Составитель О.Н. Маленикова	Москва ВАКО	2017	Электронная копия
17	КИМ Информатика 9 класс	Составитель О.Н. Маленикова	Москва ВАКО	2017	Электронная копия
18	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 5 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2015	Электронная копия
19	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 6 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
20	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 7 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
21	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 8 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
22	ФГОС Рабочая тетрадь: Информатика 9 класс (в 2 ч)	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2017	Электронная копия
ФКГОС					

23	КИМ Информатика 9 класс	М.В. Соловьева	Москва ВАКО	2012	1
24	КИМ Информатика 10 класс	А.Х. Шелепаева	Москва ВАКО	2012	1
25	КИМ Информатика 11 класс	А.Х. Шелепаева	Москва ВАКО	2012	1
26	Рабочая тетрадь: Информатика 9 класс	Л. Л. Босова, А.Ю. Босова	Москва БИНОМ	2013	Электронная копия
27	Итоговые тесты по информатике 10-11 классы	М.В. Кошелев	Москва Экзамен	2007	1
28	Задачник – практикум Информатика и ИКТ том 1	под редакцией И. Семакина	Москва БИНОМ	2010	3
29	Задачник – практикум Информатика и ИКТ том 2	под редакцией И. Семакина	Москва БИНОМ	2010	3
30	ЕГЭ 2011 Универсальные материалы для подготовки учащихся	под редакцией В.Р. Лещинера	Интеллект- центр	2011	1
31	ЕГЭ 2011 Универсальные материалы для подготовки учащихся	Н.Н. Самылкина	Интеллект- центр	2010	1
32	ОГЭ Информатика Типовые экзаменационные варианты	С.С. Крылов Т.Е. Чуркина	Москва Национальное образование	2016	1
33	ЕГЭ 2018 Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты	С.С.Крылов, Т.Е.Чуркина	Национальное образование Москва	2018	1