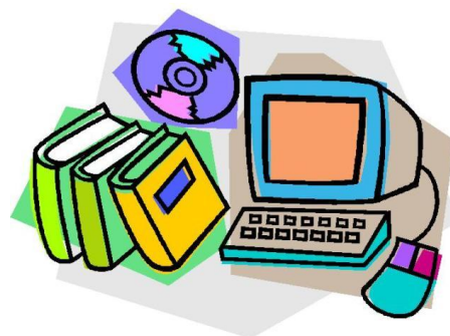


**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ И  
МЕБЕЛИ ДЛЯ КАБИНЕТА  
ИНФОРМАТИКИ**



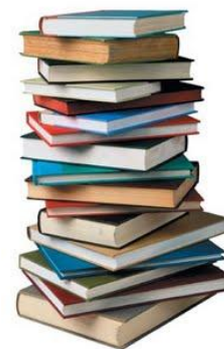
<b>ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ УЧАЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>				
Системный блок		10	10	
Клавиатура		10	10	
Манипулятор мышь		10	10	
Устройство отображения информации (монитор)		10	10	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА УЧИТЕЛЯ</b>				
Системный блок	1	1	1	
Клавиатура	1	1	1	
Манипулятор мышь	1	1	1	
Устройство отображения информации (монитор)	1	1	1	
Средства мультимедиа (проектор)	1	1	1	
Устройство печати (принтер)	1	1	1	
Устройство вывода звуковой информации (колонки)	1	1	1	
<b>ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ</b>				
Плакат: Техника безопасности				1
Плакат: Как измерить информацию				1
Плакат: Интернет – мировая система компьютерных сетей				1
Плакат: Базовые алгоритмические структуры				1
Плакат: Информационное моделирование				1
Плакат: Устройство персонального компьютера				1
Плакат: Информация и информационные процессы				1
Плакат: Кодирование информации в ПК				1
Плакат: Способы восприятия и представления информации				1
Плакат: Информационная система				1
Плакат: Программное обеспечение				1
<b>ПРЕЗЕНТАЦИИ</b>				<b>Класс</b>
Техника безопасности и организация рабочего места				5-11
В мире кодов				5
Зрительные иллюзии				5

Компьютер на службе человека	5
Наглядные формы представления информации	5
Носители информации	5
Средства передачи информации	5
Табличный способ решения логических задач	5
Текст история и современность	5
Хранение информации	5
Ввод информации	5
Изменение информации. Систематизация	5
Метод координат	5
Алгоритмы и исполнители	6
Единицы измерения информации	6
Информация и знаний	6
История вычислительной техники	6
История счета и систем счисления	6
Мышление	6
Отношение между понятиями	6
Классификация	6
Содержание и объем информации	6
Суждение	6
Типы алгоритмов	6
Умозаключение	6
Файлы и папки	6
Цифровые данные	6
Чувственное познание	6
Растровое кодирование графической информации	6
Компьютерная графика	6
Файлы и файловая система	6
Алгоритм-модель деятельности исполнителей	7
Графики и диаграммы	7
Графы	7
Информационные модели	7
Модели объекта	7
Объекты и их имена	7

Отношения объектов	7
Признаки объектов	7
Системы объектов	7
Схемы	7
Табличное решение задач	7
Робот-Кумир	7
Адресация в интернете	8
Всемирная паутина	8
Локальные сети	8
Файловые архивы	8
Программное обеспечение	8
Вирусы и антивирусы	8
Web-сайты и страницы	8
Интернет	8
Звук в интернете, мобильный интернет	8
История вычислительной технике	8
Передача информации	8
Всемирная паутина	8
Двоичное кодирование	8
Измерение информации	8
Информационные процессы	8
Информация и ее свойства	8
Представление информации	8
Основные компоненты компьютера	8
Персональный компьютер	8
Файлы и файловые структуры	8
Пользовательский интерфейс	8
Формирование изображений на мониторе	9
Текстовые документы и технология их создания	9
Создание текстовых документов	9
Форматирование текста	9
Распознавание текстов и компьютерный перевод	9
Технология мультимедиа	9-11
Создание презентаций	9-11

Звуковая информация	9
Системы счисления	9
Языки программирования	9
Арифметические действия в системах счисления	9
Кодирование текстовой информации	9
Интернет	10
Способы подключения Интернет	10
Локальные сети	10
Базы данных	11
Вирусы	11
История вычислительной техники	11
Моделирование	9-11
Информатизация общества	9-11
<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Шкаф	1
Комплект мебели (двухместные ученические столы– стол и 2 стула)	10
Рабочее место ученика (Стол компьютерный, стул)	10
Стол для учителя	2
Стулья для учителя	1
Журнал инструктажа учащихся по технике безопасности	1
Классная доска	1

## Учебно-методическая база кабинета информатики и ИКТ



1. Информатика, 2-11 класс, Программы для общеобразовательных учреждений, Бородин М.Н., 2015.
2. Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015.
3. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2008.
4. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2008.
5. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012.
6. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015.
7. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2008.
8. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2008.
9. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012.
10. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5-7 классах: Методическое пособие — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 (+CD).
11. Босова Л.Л., Уроки информатики в 8 классе: Методическое пособие — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
12. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 9 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
13. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
14. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
15. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
16. Информатика. 9 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича/авт.-сост.А.М.Горностаева. – Волгоград: Учитель, 2008.

17. Информатика. 9 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича/авт.-сост.А.С.Николаев. – Волгоград: Учитель, 2011.
18. Югова Н.Л., Хлобыстова И.Ю. Поурочные разработки по информатике для 5 класса: - М.: ВАКО,2010.
19. Югова Н.Л., Хлобыстова И.Ю. Поурочные разработки по информатике для 6 класса: - М.: ВАКО,2010.
20. Шелепаева А.Х. Поурочные разработки по информатике для 8-9 классов: - М.: ВАКО,2008.
21. Ярцева О.В., Цикина Е.Н. Информатика. 9 класс. Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА. – Ярославль: Академия развития, 2011
22. Якушкин П.А., Ушаков Д.М. Самое полное издание типовых вариантов ЕГЭ: 2011: Информатика – М.: АСТ: Астрель, 2011
23. Евич Л.Н., Кулабухов С.Ю., Ковалевская А.С. Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ-2012 - – Ростов-на-Дону: Легион, 2011
24. Островская Е.М. ЕГЭ 2013. Информатика. Сдаем без проблем! – М. Эксмо, 2012
25. Заславская О.Ю. Информатика: весь курс: для подготовки к ЕГЭ - М. Эксмо, 2009
26. Фаронов В.В. TurboПаскаль 7.0. Учебный курс: учебное пособие – М.: КНОРУС, 2009
27. Путимцева Ю.М. ГИА 2014. Информатика: тренировочные экзаменационные задания. – М.: Эксмо, 2013. (+CD)
28. Зорина Е.М. ЕГЭ 2014. Информатика: сборник заданий. - М.:Эксмо,2013
29. Контрольно-измерительные материалы для 7-11 классов. М.ВАКО
30. Гераськина И.Ю., Тур С.Н. Занимательная информатика на уроках и внеклассных мероприятиях – М.: Планета 2011.
31. Богомолова О.Б. Информатика: Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ – М.: АСТ: Астрель, 2016.-412 с

