

**Каталог оборудования для проведения занятий в компьютерном классе
(учитель Зуйкова Т.В.)**

Аппаратные средства

1. Персональный компьютер - рабочее место учителя и учащихся - 14 шт
2. Мультимедийный проектор - 1 шт.
3. Принтер (лазерный) 1шт.
4. Устройства вывода звуковой информации (наушники с микрофоном -13 шт., колонки 2 шт.)
5. Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь 14 шт.)
6. Сканер - 1 шт.
7. Внешний накопитель информации (или флэш-память

Программные средства

1. Операционная система.
2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
3. Антивирусная программа.
4. Программа-архиватор.
5. Клавиатурный тренажер.
6. Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
7. Система оптического распознавания текста.
8. Мультимедиа-проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
9. Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
10. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
11. Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов

Каталог средств обучения и воспитания

1. Рабочая тетрадь для 6 класса.»Информатика и ИКТ», автора Л.Л.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
2. Методическое пособие. Информатика в 5-6 классах:./ Л.Л.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
3. Дополнительная литература для учителя: Методическое пособие. Информатика и ИКТ. Для 5-6 класса, автора Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
4. Поурочные разработки по информатике 6 класс, автора Н.А. Югова -М. «ВАКО», 2012
5. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (7-11): Методическое пособие для учителей. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006;
6. Поурочные разработки по информатике 8 класс, автора А.Х. Шелепаева -М. «ВАКО», 2012
7. Информатика. 10-11 класс. Базовый курс / Под ред. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2003.
8. Информатика. 7-9 класс. Базовый курс. Практикум по информационным технологиям / Под ред. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2003.
9. Основы издательских технологий, И.В. Маркина -СПБ. «БХВ-Питер», 2005
10. Угринович Н.Д. Информатика 8. Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;
11. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (7-11): Методическое пособие для учителей. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006;
12. Поурочные разработки по информатике 8-9 класс, автора А.Х. Шелепаева -М. «ВАКО», 2012
13. Угринович Н.Д. Информатика 9. Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;

Перечень ЭОР

- Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009;

- Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
- Windows CD. Версия 6.1. 2006. Компьютерный практикум, программно-методическая поддержка курса «Информатика для 5-7 классов»./ Л.Л.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008
- CD –диск с программой «Мир информатики»
- CD-диск с практическими заданиями к «Основам издательских технологий», И.В. Маркиной 8 класс

file://localhost/G:/Матвеева/диск%203%20класс/Диск_Матвеева_3/start.htm

file://localhost/G:/Матвеева/диск%204класс/Диск_Матвеева_4_ФГОС/4klass/start.htm

file://localhost/G:/Матвеева/Диск_Матвеева_2/start.htm

<http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/rastrovoye-kodirovanie-graficheskoy-informacii-0>

<http://svetly5school.narod.ru/metod61.html>

<http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98662012>