

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1363»

ПАСПОРТ
кабинета информатики № 312

Зав. кабинетом информатики

С.В.Левоник

ПАСПОРТ

кабинета информатики № 312

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ, предъявляемым к помещению кабинета информатики и условиям работы на ПЭВМ (в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)

Освещение	<i>естественное</i>
Ориентация окон	<i>на запад</i>
Площадь	<i>73 кв. м</i>
Наличие лаборантской	<i>да</i>
Поверхность пола	<i>удобная для очистки</i>
Наличие школьной доски	<i>интерактивная доска</i>
Наличие защитных решёток на окнах	<i>да</i>
Оборудование кабинета информатики металлическими дверями	<i>металлическая дверь</i>
Наличие системы охранной сигнализации	<i>нет</i>
Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	<i>2 порошковых огнетушителя</i>
Наличие системы пожарной сигнализации	<i>имеется</i>
Наличие ученических столов для работы на ПЭВМ	<i>одноместные двухуровневые столы: длина 0,80 м, ширина 0,80 м – 13 шт.</i>
Расстановка рабочих мест с ПЭВМ	<i>периметральная</i>
Наличие ученических столов со стульями для теоретических занятий	<i>двухместные столы со стульями – 12 шт.</i>
Наличие шкафов для портфелей и личных вещей учащихся	<i>нет</i>
Наличие сейфа-шкафа	<i>нет</i>
Техническое оснащение:	
• персональные компьютеры (моноблоки <i>Lenovo</i>)	<i>– 14 шт.</i>
• интерактивная доска <i>Promethean ActivBoard</i>	<i>– 1 шт.</i>
• принтер лазерный <i>HP LaserJet P1102</i>	<i>– 1 шт.</i>
• МФУ <i>Laser Jet 100 color MFP M175 nw</i>	<i>– 1 шт.</i>
Наличие локальной сети	<i>одноранговая сеть</i>
Наличие системы отопления	<i>воздушное отопление</i>
Наличие приточно-вытяжной вентиляции или кондиционеров	<i>приточно-вытяжная вентиляция</i>
Возможность проветривания помещения	<i>естественное проветривание</i>
Наличие термометра и гигрометра	<i>имеются</i>
Наличие солнцезащитных устройств типа жалюзи	<i>жалюзи с противопожарной, противопожарной и антистатической защитой – 5 шт.</i>
Осветительные приборы	<i>потолочные люминесцентные светильники</i>
Уровень освещённости	<i>300 лк</i>
Уровень шума на рабочих местах	<i>40-50 дБл</i>
Наличие журнала инструктажа учащихся по технике безопасности	<i>имеется</i>
Наличие аптечки первой помощи	<i>имеется</i>

Программное обеспечение

1. Microsoft Windows 8.1
2. Microsoft Office 2013
3. Google Chrome
4. Mozilla Firefox
5. Opera
6. Skype
7. Microsoft Security Essentials
8. Adobe Reader
9. 7-Zip
10. ActivInspire
11. MyTestXPro
12. ОМС Плеер
13. Клавиатурный тренажёр «Руки солиста»
14. Free Pascal
15. PascalABC.NET
16. Кумир

Антивирусная программа

1. Касперский 6.0 для Windows

УМК по информатике (библиотечный фонд)

1	Босова Л. Л. Методические рекомендации по курсу информатики. 7-9 класс
2	Босова Л. Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 7 классе. Методическое пособие
3	Босова Л. Л. Информатика. 7 кл. учебник
4	Босова Л. Л. Информатика. 7 кл рабочая тетрадь
5	Босова Л. Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 8 классе. Методическое пособие
6	Босова Л. Л. Информатика. 8 кл. учебник
7	Босова Л. Л. Информатика. 8 кл рабочая тетрадь
8	Босова Л. Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 9 классе. Методическое пособие
9	Босова Л. Л. Информатика. 9 кл. учебник
10	Босова Л. Л. Информатика. 9 кл рабочая тетрадь.
11	Угринович Н.Д. Методические рекомендации по курсу информатики. 10-11 класс
12	Угринович Н.Д. Информатика 10 класс. Учебник. Базовый уровень.
13	Угринович Н.Д. Информатика 11 класс. Учебник. Базовый уровень.
14	Бородин М.Н. Методическое пособие для учителя. Информатика 10-11. Углубленный уровень.
15	Поляков К.Ю., Еремин А.Е. Информатика 10 в 2-х частях. Учебник. Углубленный уровень.
16	Поляков К.Ю., Еремин А.Е. Информатика 11 в 2-х частях. Учебник. Углубленный уровень.

Учебные пособия

№	Наименование	Кол-во экз.
1	Крылов С.С. Информатика. Информация и информационные процессы.	15

	<i>(Готовимся к ЕГЭ)</i>	
2	Крылов С.С. Информатика. Системы счисления. <i>(Готовимся к ЕГЭ)</i>	15
3	Крылов С.С. Информатика. Основы логики. <i>(Готовимся к ЕГЭ)</i>	15
4	Крылов С.С. Информатика. Алгоритмизация и программирование. <i>(Готовимся к ЕГЭ)</i>	15
5	Крылов С.С. Информатика. Информационные и телекоммуникационные технологии. <i>(Готовимся к ЕГЭ)</i>	15
6	Житкова О.А., Кудрявцева Е.К. Графический редактор Paint. Редактор презентаций PowerPoint. <i>(Тематический контроль по информатике)</i>	15
7	Житкова О.А., Жаркова В.Б., Кудрявцева Е.К. Редактор Word 2000. <i>(Тематический контроль по информатике)</i>	15
8	Житкова О.А., Кудрявцева Е.К., Журина М.А. Проектирование баз данных в СУБД Microsoft ACCESS. <i>(Тематический контроль по информатике)</i>	15
9	Обработка текстовой информации : дидактические материалы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Т.Н. Чёмова, В.С. Савельева	15
10	Богомолова О.Б., Васильев А.В. Обработка текстовой информации : практикум	15
11	Нечаев В.М. Microsoft Excel. Электронные таблицы и базы данных в задачах	15
12	Васильев А.В., Богомолова О.Б. Работа в электронных таблицах : практикум	15
13	Богомолова О.Б. Web-конструирование на HTML : практикум	15
14	Стрелкова Л.М. Photoshop. Практикум	15
15	Стрелкова Л.М. Flash MX. Первые шаги	15
16	Ставрова О.Б. Введение в Интернет с электронным пособием по созданию Web-страниц	15
17	Иванова И.А. Информатика. 7 класс: Практикум	15
18	Анеликова Л.А. Алгоритмика в теории и практике	15

Плакаты

Комплект плакатов «Технические средства компьютерных информационных технологий»

1. Компьютер и периферийные устройства.
2. Системный блок.
3. Устройства ввода - 1. Клавиатура.
4. Устройства ввода - 2.
5. Устройства вывода - 1. Мониторы.
6. Устройства вывода - 2.
7. Устройства длительного хранения данных.
8. Системы обработки данных. Сети.
9. Портативные компьютеры.
10. Мультимедиа.

Комплект плакатов «Информатика и ИКТ. 5-7 классы»

1. Техника безопасности.
2. Как мы воспринимаем информацию.
3. Хранение информации.
4. Передача информации.
5. Обработка информации.
6. Компьютер и информация.

7. Знакомство с клавиатурой.
8. Правила работы на клавиатуре.
9. Подготовка текстовых документов.
10. Как хранят информацию в компьютере.
11. Цифровые данные.
12. Алгоритмы и исполнители.

Комплект плакатов «Информатика и ИКТ. 8-9 классы»

1. Архитектура ПК: системная плата.
2. Архитектура ПК: устройства внешней памяти.
3. Архитектура ПК: устройства ввода-вывода информации.
4. Обработка информации с помощью ПК.
5. Позиционные системы счисления.
6. Логические операции.
7. Законы логики.
8. Базовые алгоритмические структуры.
9. Основные этапы компьютерного моделирования.
10. Обмен данными в телекоммуникационных сетях.
11. Информационные революции, поколения компьютеров.