

Оснащение кабинета информатики

Оборудование рабочих мест учащихся :

- *Расстановка ПК - по периметру, вдоль стен*
- *Расстояние между мониторами 1 -1,2 м*
- *Количество ПК – 7*
- *Рабочие места снабжены подводкой электрического тока*
- *Мебель - компьютерные столы*
парти двуместные
стулья ученические
- *Проведение влажной уборки – ежедневно*

Число ПК, наличие локальной сети

Учительских мест	1
Ученических мест	6
Наличие локальной сети	Есть, 7 из 7 машин - подключены к ЛС

Подключение к сети Интернет

Количество ПК, подключенных к сети Internet	7
Скорость подключения	256 Кб/с

Характеристика компьютера

№	Компьютер	Характеристика
1	ПК №1	KraftwayKC58 Q57/i3-530/2GB/250GB/k/m/ATX400W/W7Pro/MSE/MAPS
2	ПК №2	KraftwayKC58 Q57/i3-530/2GB/250GB/k/m/ATX400W/W7Pro/MSE/MAPS
3	ПК №3	KraftwayKC58 Q57/i3-

		530/2GB/250GB/k/m/ATX400W/W7Pro/MSE/MAPS
4	ПК №4	KraftwayKC58 Q57/i3-530/2GB/250GB/k/m/ATX400W/W7Pro/MSE/MAPS
5	ПК №5 учит	KraftwayKC58 Q57/i3-530/2GB/250GB/DRW/k/m/ATX400W/W7Pro/MSE/MAPS

Дополнительное оборудование

Наименование оборудования	Кол-во штук	Фирма изготовитель, модель
Принтер	1	PHASER 3100 MFP
Сканер	1	PHASER 3100 MFP
Мультимедиа-проектор	1	View Sonic
Интерактивная доска	1	STAR BOARD HITACHI
Монитор	4	Samsung TFT 19 B1930N 5ms
Монитор	3	BENQ
Монитор	1	LG FLATRON L 1752S-1 (интерак доска)

Учебно-методическая база кабинета

1	Информатика 7-9 классы : методическое пособие (вкл примерную рабочую программу) И.Г. Семакин, М.С. Цветкова 2017
2	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова Информатика 7 БИНОМ 2019
3	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова Информатика 8 БИНОМ 2019
4	И.Г. Семакин. Информатика. Задачник-практикум. для 7-11 классов – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2010
5	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова Информатика 9 БИНОМ 2019

6	Семакин И.Г., Хеннер Е.К Информатика и ИКТ для 10-11 классов базовый уровень БИНОМ 2014г.
7	Угринович Н.Д., Босова Л.Л., Михайлова Н.И. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Бином. 2008
8	Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
9	Ефимова О.В., Моисеева М.В., Ю.А. Шафрин Практикум по компьютерной технологии. Примеры и упражнения. Пособие по курсу «Информатика и вычислительная техника» - М.: АВФ, 1997
10	Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е., Угринович Н.Д. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по информатике. – М.: Дрофа, 2010
11	Семакин И.Г., Вараксин Г.С. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2007
12	Симонович С.В., Евсеев Г.А. Практическая информатика. Учебное пособие для средней школы. Универсальный курс. – Москва: АСТ-ПРЕСС: Информ-Пресс, 2005
13	Горностаева А.М., Серова Н.П., Информатика . Развёрнутое тематическое планирование 5-11 классы, Волгоград, Учитель, 2009
14	ГИА 2013 Информатика и ИКТ Крылов С.С. Чуркина Т.Е. Национальное образование, 2015
15	ЕГЭ. Информатика. Типовые тестовые задания, П.А. Якушкин, М-«Экзамен»,2016
16	Информатика. Поурочные планы к учебникам Угриновича Н.Д. 7, 8, 9, 10, 11 классы.
17	Информатика. Поурочные планы к учебникам Семакина И.Г. 7, 8, 9, 10, 11 классы
18	Информатика и ИКТ. Задачник-практикум (в 2 томах) И.Г. Семакин БИНОМ 2018

Лазерные диски

№ п/п	Наименование ТСО	Носитель
1	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. 7 класс". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
2	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. 8 класс". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
3	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. 9 класс". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
4	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
5	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Статика. СТО". Производитель 000 "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
6	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Механические колебания и волны". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
7	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. МКТ и термодинамика". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
8	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Электростатика и электродинамика". Производитель 000 "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
9	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Постоянный ток". Производитель 000 "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
10	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
11	Интерактивное учебное пособие "Электромагнитные волны". Производитель ООО "Издательство "ЭКЗАМЕН". РФ	CD
12	Интерактивное учебное пособие "Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика". Производитель ООО	CD

Раздаточные карточки

№	Класс	Раздел, тема	Кол-во экземпляро в
1.	8	Задание «Файлы и папки»	7
2.	9-10	ПР «Система счисления»	7
3.	8	Блок –схема «Устройства компьютера»	7
4.	8-9	Кроссворд по ТБ	7

5.	10	Разветвляющиеся алгоритмы	7
6.	10	Разветвляющиеся алгоритмы	7
7.	10	Разветвляющиеся алгоритмы	7
8.	10	Разветвляющиеся алгоритмы	7
9.	9	Задание «Интернет»	7
10.	10	ПР Повторение изученного в Microsoft Word	7
11.	10	ПР «Списки»	5
12.	10	ПР «Основные типы. Форматы данных Excel»	7
13.	9-10	ПР «Создание таблицы в Excel»	10
14.	10	Линейные алгоритмы	7

Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

Семакин И. Г.	Информатика и информационно - коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник 9 класс / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 371 с.: ил.
Семакин И. Г.	Информатика. Базовый курс. 7-9 классы / И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 390 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 2 – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 294 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 1 – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с.: ил.
Б. М. Павлов	Элементы начального компьютерного образования в помощь лектору.
Лапчик М. П.	Вычисления. Алгоритмизация. Программирование: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1988.– 208 с.: ил.

П. Ершов, В.М. Монахов, М. В. Витиньш и др.;	Изучение основ информатики и вычислительной техники: Метод. пособие для учителей и преподавателей сред. учеб. Заведений. В2 ч. Ч. 2/А. Под ред. А. П. Ершова, В. М. Монахова. – М.: Просвещение, 1986. –207 с.: ил.
А. А. Чижов	Языки программирования для персональных компьютеров. Экранное пособие. – М.: Знание, 1988. – 32 с.
Семакин И. Г.	Информатика. Структурированный конспект базового курса / Семакин И. Г., Вараксин Г. С. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004 – 168 с.: ил.

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИЯ КАБИНЕТА

№п/п	Наименование имущества	Количество
1. 1	Учительский стол	1
2.	Компьютерный стол	8
3.	Учебная доска	1
4.	Парти двуместные	8
5.	Стулья ученические	15
6.	Учительский стул	1
7.	Тумба для принтера	1
8.	Тумба для книг и раздаточного материала	2
9.	Тумбочка для инструментов	1
10.	Шкаф книжный	1
11.	Жалюзи	3
12.	Паспорт кабинета информатики	1
13.	Инструкция по технике безопасности	1
14.	Плакат «Техника безопасности»	1
15.	Плакат «Знакомство с клавиатурой»	1
16.	Плакат «Правила работы на клавиатуре»	1
17.	Плакат «Подготовка текстовых документов»	1
18.	Комплект плакатов для 5-6 классов БИНОМ	1

	2010	
19.	CD с драйверами • к принтеру • к ЭВМ,	1 6
20.	Аптечка первой помощи	1
21.	Огнетушитель	1
22.	Учебная литература по классам	комплект

Дополнительная комплектация

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- *Первичные средства пожаротушения - имеются огнетушители типа ОУ - 1 шт.*
- *устройство защитного отключения электроснабжения – отсутствует;*
- *система датчиков пожарной сигнализации – установлена;*
- *наличие аптечки первой помощи - имеется*