

Паспорт кабинета информатики № 25

Показатели приобретения	Наименование	Кол-во
Оснащение кабинета и оборудование	Учебных парт	6
	Учебных стульев	27
	Учительский стол	1
	Доска учителя (маркерная)	1
	Интерактивная доска Smart Board	1
	Офисная мебельная стена	1
	Наушники Stereo headset Wiht volume control	12
	Веб-камера с USB-кабелем Logitech Webcam C170	12
	Мультимедийный проектор ViewSonic	1
	Одноместные ученические столы для компьютера	12
	Подъемно-поворотные стулья	1
	ПЭВМ ученика (компьютер, наушники, коврик)	12
	ПЭВМ учителя	1
	Колонки Sven	1
	Принтер (черно – белый) лазерный Canon LBP 3010	1
	Сканер EPSON Perfection 2480 Photo	1
	Сетевой фильтр	11
	Терминал-сервер APC, Сетевое оборудование: Switch 32 Ports 10/100	Компл
	Кондиционер McQuay	1
	Кондиционер DAIKIN	1
	Сейф для хранения компьютерного оборудования	1
	Умывальник с подводкой горячей и холодной воды.	1
	Комплект сетевого оборудования	1
	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	1
Демонстрационные пособия	Техника безопасности и правила поведения в кабинете информатики	1
	Алгоритмические структуры	1
	Блок – схема нахождения максимального числа в последовательности N чисел	1
	Элементы блок – схемы	1
	Основные элементарные логические функции	1
	Примеры преобразования целых чисел	1
	Позиционные системы счисления	1
	Законы правила алгебры логики	1
	Примеры преобразования логических функций	1
	Представление информации в компьютере	1
	Основные элементы блок – схемы алгоритма	1
	Алгоритм и программа	1
	12. Структурные элементы базы данных	1
	Построение командной строки	1
	Параметры файлов	1
	Магистрально модульный принцип построения компьютера	1
	Алгоритм подготовки текстового документа	1
Устройство вывода информации	1	

	Устройства ввода информации	1
	Технология работы в электронных таблицах	1
	Виды и основные возможности баз данных	1
	Элементы окна электронной таблицы MS EXCEL	1
	Этапы моделирования	1
Раздаточные пособия	Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов: в 2 ч./И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 – 288 с.: ил.	30
	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень» — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. в 2 частях	15
	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень» — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. в 2 частях	15
	Информатика: учебник для 7 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 – 168 с.: ил.	21
	Информатика: учебник для 8 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 – 176 с.: ил.	14
	Информатика: учебник для 9 класса/ И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 – 200 с.: ил.	7
Литература общего содержания (энциклопедии, словари, справочники, альтернативные учебники)	ЕГЭ 2016. Информатика. Сборник заданий/Е.М. Зорина, М.В. Зорин. – Москва: ЭКСМО, 2015 – 240 с.	1
	Единый государственный экзамен. Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие./ В.Р. Лещинер, С.С. Крылов, А.П. Якушкин. – Москва: Интеллект-Центр, 2016-280 с.	1
	ЕГЭ-2017: Информатика: 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену/ Д.М. Ушаков. – Москва: АСТ, 2016 – 295, [1] с.	1
	ОГЭ. Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов/ С.С. Крылов, Т.Е. Чуркина – М.: Издательство «Национальное образование», 2017 – 144 с.	1
	Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2017. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года. 9-й класс./ Под. Ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2016. – 336 с.	1
	ЕГЭ 2017. Информатика. Тематические тестовые задания / С.С. Крылов, Д.М. Ушаков. – М.: Издательство «Экзамен», 2017 – 271, [1]с.	1
	Информатика и ИКТ. Подготовка к ОГЭ-2018. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2018 года: учебно-методическое пособие./ Под. Ред. С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2017. – 320 с.	1
	ЕГЭ. Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты: 20 вариантов/ С.С. Крылов, Т.Е. Чуркина – М.: Издательство «Национальное образование», 2018 – 400 с.	1
	ЕГЭ-2018: Информатика: 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену/ Д.М. Ушаков. – Москва: АСТ, 2017 – 287, [1] с.	1

Электронное обеспечение	Windows 7	1
	Microsoft Office 2016	1
	Pascal ABC.NET	1
	Антивирус Касперского	1
	WinRar	1
	Borland Delphi 7	1
	Файловый менеджер FAR	1
	Архиватор WinRar	1
	Электронные образовательные ресурсы нового поколения	1
	Интегрированные творческие среды	1
	Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.	1
	Система программирования.	1
	Клавиатурный тренажер.	1
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам	1
	Программа для записи CD и DVD дисков	1
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	1
	Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами	1
	Редакторы векторной и растровой графики Gimp 2.6, Paint	1
	Программа для просмотра статических изображений	1
	Мультимедиа проигрыватель	1
Браузер	1	
Виртуальные компьютерные лаборатории	1	
Экранно - звуковые пособия	Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов	1