

Технические средства обучения

№ п/п	Наименование	Количество	Марка	Инвентарный номер по школе
	Монитор BENQ	8	G700AD TFT 17"	040800000072-040800000081
	Монитор BENQ	2	GL2750 27"	
	Источник бесперебойного питания	10	UPS IPPON BACK POWER FRO 700	040800000072-040800000081
	Клавиатура	10	GENIS KB06X2 (PS/2), BROWN BOX, . METALLIC	040800000072-040800000081
	Системный блок	8	E2180 2.0/IG31/512MB/80G/FDD/2600P RO,256M/, DVD-RW/STEP	040800000072-040800000081
	Системный блок	2	Acer Veriton X2611G/ Intel(R), Pentium(R) CPU G2030 3,00GHZ, 4ГБ	
	Мышь	10	GENIUS NETSCROLL 120 OPTICAL BLACK PS/2	040800000072-040800000081
	Колонки	10	GENIUS SP-F350	040800000072-040800000081
	Микрофон	10	GENIUS MIC-01A	040800000072-040800000081
	Монитор	1	GL2750 27"	
	Системный блок	1	Acer Veriton X2611G/ Intel(R), Pentium(R) CPU G2030 3,00GHZ, 4ГБ	
	Источник бесперебойного питания	1	UPS IPPON BACK POWER FRO 700	040800000084
	Клавиатура	1	GENIS KB06X2 (PS/2), BROWN BOX, . METALLIC	040800000084
	Мышь	2	GENIUS NETSCROLL 120 OPTICAL BLACK PS/2	040800000084
	Колонки	1	SVEN HT-500 5.1	040800000084
	модем	1	ZYXEL PRESTIGE 660RU2 ADSL2+, 10/100+USB ANNEX A+B	Оборудование «Саян-телекома»
	Принтер лазерный (3 в 1)	1	Canon MF 3110	
	Принтер лазерный цветной	1	HP Color LaserJet 2605dh	040700026456
	ноутбук	1	Acer Extensa 5630EZ	040921010400005
	Документ камера	2	AVerVision 300AF	040921010400001
	Мультимедиа проектор	1	BENQ MP511+ DIP 800*600, 2100 LUMEN 2,6Ki	040800000085
	Монитор	1	Benq FP71G+	040800000083

	системный блок	1		040800000083
	Источник бесперебойное питание	1	UPS IPPON BACK POWER FRO 700	040800000083
	клавиатура	1		040800000083
	мышь	1		040800000083
	Интерактивная доска (аппаратное устройство)	1	SMART Board	040700000001
	Цифровая видеокамера	1	Panosonic SDR-526	
	Web-камера	1	MICROSOFT RETAIL LIFECAM NX-3000	
	Цифровой фотоаппарат	1	Canon PowerShot A450	
	Комплект сетевого оборудования	1		
	Стенды	1		
	Мультимедиа проектор			040700026448

Электронные пособия

№ п/п	Класс	Название	Вид (Компакт-диск, 3 CD и др.)	Раздел, тема	Кол-во экз.	Кабинет, в котором имеется данное оборудование
1	5 кл	Материалы для проведения уроков в 5 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Информационные процессы Графическая информация Кодирование информации Лабораторные по Paint Лабораторные по WordPad Презентации к урокам	1 шт	12 каб
2	6кл	Материалы для проведения уроков в 6 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Информационные процессы Графические и векторные редакторы Программирование в ЛогоМирах Информация и знания Кодирование информации Контрольные и практические работы Презентации к урокам	1 шт	12 каб

3	7кл	Материалы для проведения уроков в 7 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Компьютер и его составляющие Прикладное и программное обеспечение Обработка графической и векторной информации Презентации к урокам	1 шт	12 каб
4	8кл	Материалы для проведения уроков в 8 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Знаковые системы Коммуникационные технологии Компьютер и программное обеспечение Презентации к урокам	1 шт	12 каб
5	9кл	Материалы для проведения уроков в 9 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Системы счисления Базы данных Звуковая и графическая информация Программирование Алгоритмика Презентации к урокам	1 шт	12 каб
6	10кл	Материалы для проведения уроков в 10 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Системы счисления Графическая информация Количество информации Моделирование Логика Презентации к урокам	1 шт	12 каб
7	11кл	Материалы для проведения уроков в 11 классе, презентации к урокам	CD-R диск	Коммуникационные технологии Информационная деятельность человека Алгоритмы Программирование ЕГЭ Презентации к урокам	1 шт	12 каб
8	9-11 кл	Дополнительная литература к элективным курсам и учебники по информатики	CD-R диск	1. Шауцукова Л.З. Информатика 10 - 11. — М.: Просвещение, 2000 г 2. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 класс. Базовый уровень/ под ред. проф. Н.В. Макаровой – Питер, 2007.	1 шт	12 каб

				<p>3. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 8кл/ Н.Д Угринович. – 3-е изд. Испр.. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005</p> <p>4. Шауцукова Л.З. Информатика 10 – 11кл. — М.: Просвещение, 2004 г – 2 части</p> <p>5. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса/ И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова- М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p> <p>6. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса/ И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова- М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p> <p>7. Семакин И.Г. Информатика 11 класс/ И.Г.Семакин, Е,Г.Хеннер - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p> <p>8. Информатика А.В.Могилев, Н.И.Пак, Е.К.Хённер</p> <p>9. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика 2-11 классы. – 2-е изд. Исп. И доп. – М.Бином, Лаборатория знаний, 2005.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>10. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс: Практикум/ М.Ю.Монахов, С.Л.Солодов, Г.Е.Монахова. – М.:Бином, Лаборатория знаний,2005</p> <p>11. Андреева Е,В. Математические основы информатики. Элективный курс: Учебное пособие / Е.В.Андреева, Л.Л.Босова, И.Н.Фалина – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p> <p>12. Монахов М.Ю. Создаем школьный сайт в Интернете. Элективный курс . Учебное пособие / М.Ю.Монахов, А.А.Воронин М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p> <p>13. Н.Д.Угринович. Исследование информационных моделей. Элективный курс. Учебное пособие. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005</p>		
--	--	--	--	--	--	--