

Условия для организации образовательного процесса

1. Тип здания (зданий): типовой проект

2. Количество учебных кабинетов: 35 их общая площадь: 3396 кв.м

3. Наличие библиотеки: Учебно-методический информационный центр (2 место в краевом конкурсе школьных библиотек, в номинации «Учебно-методический информационный центр») книжный фонд: 25727 экземпляров.

4. Наличие спортивного зала:

Большой спортивный зал:

– его площадь- 272,3 кв.м;

малый зал:

– его площадь- 102 кв.м;

многофункциональный зал:

– его площадь- 628 кв.м;

Бассейн:

- его площадь- 122,9 кв.м.

5. Наличие спортивной площадки:

– ее площадь: 650 кв.м.

6. Наличие актового зала:

- его площадь- 172,6 кв.м.

7. Наличие помещений для кружковых занятий:

- 2 кабинета практических искусств;

- цифровая лаборатория;

-

8. Количество мастерских:3

– их общая площадь: 180 кв.м.

9. Наличие теплицы, пришкольного участка: имеется пришкольный участок, 04 га.

10. Наличие столовой: имеется

– число посадочных мест: 86

14. Технические средства обеспечения образовательного процесса:

14.1. Компьютерные классы и комплексы:

№	Описание компьютерного класса или комплекса (специализация серверов, рабочих станций)	Где установлены компьютеры (кабинет информатики, предметные классы, библиотека, администрация и пр.)	Наличие в ОУ подключения к сети Интернет (в целях использования в образовательном процессе)	Общее количество обучающихся в ОУ	Общее кол-во персональных компьютеров	Соотношение количества обучающихся на персональный компьютер
1	Приложение №1	Кабинет № 403 Компьютерный класс	Да	1043	106	1/10
2	Приложение №2	Кабинет № 404 Компьютерный класс	Да			
3	Приложение №3	Кабинет № 209 Компьютерный класс	Да			
4	Персональный компьютер (монитор «ViewSonic», процессор, колонки, клавиатура, микрофон, мышь) Интерактивное оборудование (интерактивная доска «PolyVision», проектор «Epson»)	Кабинет биологии №203	Да			
5	Проектор “Mitsubishi elektrik” модель XD 221U\XD221U-G Рабочая станция Персональный компьютер Aquarius Pro P30 S46 сер. номер	Кабинет физики №304	Да			

	2-2091210897701-0015 LSD монитор ASUS модель VB 191 Сетевой фильтр APS модель Back-UPS ES 400/550/700 Интерактивная доска прямой проекции TRIUMPH BOARD					
6	Iru Erco Corp 3102; Acer Model V193 W; Genius Model sp – S 350; Canon ip 1800.	Кабинет химии №202				
7	Ноутбук серии Aspire(« Aser») DLP проектор ViewSonic Модель VS14295 Доска интерактивная прямой проекции «TRIUMPH BOARD»	Кабинет русского языка и литературы №406	Да			
8	Персональный компьютер (монитор «ViewSonic», процессор, колонки, клавиатура, микрофон, мышь) Интерактивное оборудование (интерактивная доска «PolyVision», проектор «Epson»)	Кабинет русского языка и литературы №405	Да			
9	(ПЭВМ) КИДС,466219.005- 99.34ПС. 2.Линено-интерактивный источник бесперебойного питания (ИБП) Модель IMP-525AP 3.Принтер brother Модель DCP-7025 4.Проектор ViewSonic PJ758 5.Монитор PROVIEW Модель 900W	Кабинет русского языка и литературы №303	да			
10	Проектор “Mitsubishi elektrik”, Модель SD 420U\XD 420U. Монитор Acer модель AL 1716 F. Интерактивная доска прямой проекции INTERWRITE. Принтер SAMSUNG SCX 4200 Системный блок G-30 (GMC)	Кабинет истории №302	нет			
11	Базовый комплект ПЭВМ DEPO (системный блок Neos, монитор, мультимедийный проектор, сетевой фильтр, активная акустическая система, клавиатура, координатно- указательное устройство «мышь») Погодная электронная метеостанция.	Кабинет географии №407	нет			
12	Ноутбук серии Aspire(« Aser») DLP проектор ViewSonic Модель VS14295 Доска интерактивная прямой проекции «TRIUMPH BOARD»	Кабинет практических искусств	нет			
13	1.Персональный компьютер kraftway.-KC 51	Кабинет математики №402	нет			

	2.Линено-интерактивный источник бесперебойного питания (ИБП) Модель DCM 3.Принтер SAMSUNG SCX-4200 4.Проектор Mitsubishi XD 206 U 5.Монитор Asser».					
14	LED-Телевизор. Монитор «Kraftway». Монитор «RowerScan» Монитор «Asser». Системный блок LD Системный блок «GMS Innovation & Design». Системный блок «OLBI computers». Ноутбук «RowerBook». Принтер «Samsung». Брошюратор «Felloweps55». Ламинатор «MYLAM-12». Мультимедиапроектор «Epson» .	Учебно - методический информационный центр	да			
15	АРМ директора, ПО лицензионное	Кабинет директора	да			
16	3 АРМ заместителя директора. ПО лицензионное	Кабинет зам.по УВР №410 №312	да			
17	АРМ ст.вожатой, ПО лицензионное	Детской комнате «Спектр+»	да			
18	АРМ заместителя директора по АХР, ПО лицензионное	Кабинет зам. по АХР	да			
19	3 АРМ бухгалтерии, ПО лицензионное	бухгалтерия	да			
20	АРМ учителя истории, ПО лицензионное, интерактивное оборудование	Кабинет №302	да			
	Монитор «Asser».. Системный блок асер. Принтер Samsung. Мультимедийный Проектор асер. Интерактивная доска braun. Колонки Dialog. Микрофон Dialog. Микроскоп и программное Обеспечение	Кабинет №208	да			

	QX 7 Ulead VideoStudio 7. Лабораторное Оборудование Приложение № 5					
21	АРМ соц.педагога, ПО лицензионное	приемная	да			
22	АРМ специалиста по кадрам, ПО лицензионное	приемная				
23	1)Ноутбук Acer №31010451 2)Проектор Acer 3)Доска O.Board 1010451	Кабинет 307	да	433	2	0,4%
24	1). Доска TRIUMPH BOARD 2).Ноутбук «FUJITSU PC» 3). Проектор «ViewSonic»	Кабинет 308	да	433	2	0,4%
25	1)/Доска интерактивная Poli Vision 1010463 2).Ноутбук DG 3).Проектор EPSON 1010464 4).Компьютер1010465	Кабинет 310	да	433	2	0,4%
26	1)Ноутбук Acer №31010440 2)Проектор Acer№31010440	Кабинет 312	да	433	2	0,4%

14.2. Дополнительное оборудование (в т.ч. ТСО):

№	Наименование	Характеристики	Производитель	Количество
1	Микроскоп школьный	Увеличение от 40-1000	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	23
2	Аппарат Киппа	500 мл, стеклянный, шарообразный с воронкой	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	2
3	Система сбора данных «Макс Эдванс»	электронный	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	2
4	Датчик ионизирующего излучения	электронный	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
5	Датчик магнитного поля	магнитный	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
6	Датчик движения расстояния	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
7	Датчик измерения напряжения	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
8	Датчик тока	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
9	Датчик оптической плотности (калориметр)	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
10	Датчик ускорения	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
11	Датчик-гальванометр	Механические	ОАО	1

			«Природоведение и школа», г. Москва	
12	Датчик температуры	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
13	Осциллографическая приставка	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
14	Калькулятор научный «Casio»	Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	15
15	Приборы и принадлежности общего назначения: 1. Насос Комовского 2. Груз наборный 3. Источник питания 4. Комплект соединительных проводов 5. Штатив физический универсальный 6. Тарелка вакуумная со звонком 7. Термометр электронный 8. Ванна волновая 9. Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) 10. Стакан отливной демонстрационный 11. Плитка 12. Машина электрофорная 13. Штативы лабораторные 14. Термометры лабораторные 15. Термометр (min - max) 16. Динамометры лабораторные №1 17. Динамометры лабораторные №2 18. Набор калориметров 19. Весы рычажные с разновесами 20. Барометр – анероид 21. Комплект ареометров 22. Манометр	0,5 кг. от 0 до 30В чугунный Электронный Стеклоянная Электрический Пластмассовый Электрическая Электрическая Чугунные Спиртовые Электронный Механические Пластмассовый Механические Механические	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 4 1 15 15 1 15 15 4 15 2 1 1

	жидкостный 23.Психрометр 24.Электрометры демонстрационные (пара) с принадлежностями 25.Волновая машина 26.Прибор для демонстрации давления внутри жидкости 27.Прибор для демонстрации теплопроводности тел 28.Прибор для демонстрации видов деформации 29.Солнечная батарея 30.Ванна электролитическая демонстрации 31.Комплект полосовых магнитов 32.Комплект дугообразных магнитов 33.Комплект для демонстрации ЭМИ 34.Электростатически е весы. 35.Амперметры лабораторные. 36.Вольтметры лабораторные	Механический Электрический Электрическая Электрический Механический Электрическая Металлические Электрический Механический Электрические		1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 5 1 1 15 15
16	Аппаратный прибор для получения и собирания газов	стеклянный	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
17	Датчик РН	механический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
18	Датчик растворенного кислорода	механический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
19	Датчик углеродный	механический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
20	Датчик чистоты раствора	механический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
21	Прибор для проведения опытов по электролитической диссоциации	электрический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
22	Эвдиометр	электрический	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1

23	Школьная метеостанция	электронная	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
24	Компас ученический	магнитный	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	15
25	Глобус Земли физический	пластмассовый	ОАО «Природоведение и школа», г. Москва	1
26	Web- камера	цифровая	Корея	
27	Цифровой микроскоп с камерой	Максимальное разрешение 2048/1536, просмотр видео 800/600	Корея	1
28	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	механический	Россия	1
29	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	механический	Россия	1
30	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	механический	Россия	1
31	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	механический	Россия	1
32	Термоскоп	ртутный	Россия	
33	Станок фрезерный	механический	Россия	2
34	Станок токарный	механический	Россия	5
35	Станок сверлильный	механический	Россия	1
36	Станок заточной	механический	Россия	2
37	Верстак	механический	Россия	17
38	Станок торцовочный	механический	Россия	1
39	Кадоскоп	электрический	Россия	1
40	Дрель	механический	Россия	5
41	Перфоратор	электрический	Россия	1
42	Муфельная печь	электрический	Россия	1
43	Промышленный пылесос	электрический	Россия	2
44	Распиловочный станок	электрический	Россия	2
45	Шлифомашинa	электрический	Россия	2
46	Электрорубанок	электрический	Россия	1
47	Торцовочная циркулярная пила	электрический	Россия	1
48	Ручная циркулярная пила	механический	Россия	1
49	Шуруповерт	электрический	Россия	1
50	Ручной фрезер	механический	Россия	2
51	Электролобзик	электрический	Россия	2
52	Электроплита	электрическая	Россия	2
53	Холодильник	электрический	Россия	1
54	Печь СВЧ	электрическая	Россия	1

55	Швейная машина «Брайзер» LS-1520	электрическая	Германия	5
56	Швейная машина «Чайка	механическая	Россия	6
57	Швейная машина «ПМЗ» ручная	механический	Россия	3
58	Промышленная швейная машина	электрическая	Россия	12
59	Швейная машина «Оверлок»	электрическая	Россия	1
60	Утюг «Скарлет»	электрический	КНР	1
61	Машина петельная	электрическая	Россия	1
62	Музыкальный центр	стерео	КНР	5

II. Сведения о компьютерной технике_403 кабинет

1. По состоянию на начало 2019/2020 учебного года

Рабочие места учеников

№	Процессор (с указанием тактовой частоты)	НЖМД (Gb)	Объем оперативной памяти	Сетевая карта	Видеоплата	Звуковая плата, колонки	CD, DVD и т.д.	Год ввода в эксплуатацию системного блока в данном учреждении	Инвентарный номер системного блока	Монитор (год ввода в эксплуатацию)	Инвентарный номер монитора	Отметки о движении (дата, нов. место)
1.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realte k RTL8 168	7300 GT GeForce	Realtek встроен ная	DVD- RW	2007 г.	01380314	2007 г.	01380314	
2.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realte k RTL8 168	7300 GT GeForce	Realtek встроен ная	DVD- RW	2007 г.	01380313	2007 г.	01380313	
3.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realte k RTL8 168	7300 GT GeForce	Realtek встроен ная	DVD- RW	2007 г.	01380312	2007 г.	01380312	
4.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realte k RTL8 168	7300 GT GeForce	Realtek встроен ная	DVD- RW	2007 г.	01380310	2007 г.	01380310	

5.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380311	2007 г.	01380311	
6.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380309	2007 г.	01380309	
7.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380306	2007 г.	01380306	
8.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380325	2007 г.	01380325	
9.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380308	2007 г.	01380308	
10.	Pentium D 2,8 ГГц	160 Гб	512 Мб	Realtek RTL8168	7300 GT GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2007 г.	01380307	2007 г.	01380307	

Рабочие места преподавателей (учителя, инженеры, программисты, лаборанты)

№	Процессор (с указанием тактовой частоты)	НЖМД (Gb)	Объем оперативной памяти	Сетевая карта	Видеоплата	Звуковая плата, колонки	CD, DVD и т.д.	В эксплуатации системного блока в данном	Инвентарный номер системного блока	Монитор (год ввода в эксплуатацию)	Инвентарный номер монитора	Движения (дата, номер)
1.	AMD Athlon(tm) 64X2Dual 3800+ 1ГГц	200 Gb	1.1. 1.2.	NVIDIA nForce Networking Controller	ASUS X 1600 Series	Realtek встроенная	DVD-RW	2006 г	04103279	Samsung SyncMaster 713bm 2006 г.	04103279	
2.	Intel(R) Core(TM) DuoCPU 2.2 ГГц	300 Gb	1.3. 1.4.	Realtek RTL8169/8110	NVIDIA GeForce	Realtek встроенная	DVD-RW	2008 г	01380342	PROVIEW - EP930W 2008 г.	01380342	

II. Общее количество рабочих мест, включенных в локальную сеть 12 Наличие телефонной пары _____

E-mail образовательного учреждения: info23kms@rambler.ru

Наличие доступа в глобальную телекоммуникационную сеть + тип подключения: радиомодем

Сведения о наличии периферийного оборудования

№	Наименование оборудования	Модель	Инвентарный номер	Примечание
1.	<i>МФУ</i>	Brother DCP-7025R	04102345	
2.	<i>Мультимедийный проектор</i>	ViewSonic PJ758	04103346	
3.	<i>Интерактивная доска прямой проекции</i>	Hitachi StarBoard	06103250	
4.	<i>Настенный экран вытяжного типа 160 x 160</i>	Matte white	01380268	
5.	<i>Сетевое оборудование - Концентратор</i>	Repotec PR – 1716DT	01380269	

6.	<i>Средство доступа – РадиоМодем</i>	D-Link DI-604	01380266	
8.	<i>GPS- навигатор</i>	GPS – 60 GARMIN	01380340	
9.	<i>Интерактивная система голосования</i>	Установка Votum	10104006	
10.	<i>Источник бесперебойного питания</i>	Uninterruptible Power Supply Powercom IMP-525AP	01380343	1+2=3 шт.
11.	<i>Дигитайзер</i>	Genius G-Pen 450		10 +1 =11 шт.
12.	<i>Web- камера</i>	Genius Look 317		2 шт.
13.	<i>Наушники с микрофоном</i>	Dialog M-600 HV		10 +1 =11 шт.

II. СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКЕ

По состоянию начало 2019-2020 учебного года

1. Рабочие места учеников

№	Процессор (с указанием тактовой частоты)	НЖМД (Gb)	Объём оперативной памяти (Мб)	Монитор	Видеоадаптер	Звуковая Карта, колонки	CD, DVD и т. п.	Сетевая карта	Год ввода в эксплуатацию в данном учреждении	Инвентарный номер	Отметка о движении (дата, нов. место)
1.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.1.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380315	
2.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.2.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380316	
3.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.3.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380318	
4.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.4.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380319	

5.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.5.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380320	
6.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.6.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380317	
7.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.7.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380321	
8.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.8.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380324	
9.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.9.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380322	
10.	AMD Athlon-64 3500+	160 Gb	1.10.	Samsung Sync Master 940n (19")	Gigabyte GV- NX73T256P-RH	встроенн ая	DVD±R/RW&C DRW NEC	встроенн ая	2007	01380323	

Сведения о технических средствах наглядности и сопровождения процесса

– Год посту плени я	Наименование технических средств, наглядности	Инвентарный номер	Отметка о движении или списании
2009	Экран Braun Photo Technik Standart 155x155	06103348	
2009	Интерактивная доска TRIUMPH	04103376	

II. Сведения о компьютерной технике

По состоянию на начало 2019/2020 учебного года

Рабочие места учеников.

№	Процессор (тактовая частота)	НЖМД (Gb)	Объем оперативной памяти	Сетевая карта	Видеоплата	Звуковая плата, колонки	CD, DVD	Год ввода в эксплуатацию системного блока	Инвентарный номер системного блока	Монитор (год ввода в эксплуатацию)	Инвентарный номер монитора
1	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380244	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380254
2	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380245	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380255
3	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380246	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380256
4	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380247	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380257
5	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380248	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380258
6	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380249	Kraftway 107 SE (17") 2002	01380259

										г.	
7	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380250	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380260
8	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380251	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380261
9	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380252	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380262
10	Celeron-T (1200)	40 Gb	DIMM 128 Mb	Realtek RTL 8139/810x	SVGA 32Mb AGP	Интегрированная	CD- ROM 52X	2002 г.	01380253	Kraftway 107 SE (17") 2002 г.	01380264

Рабочие места преподавателей (учителя, инженеры, программисты, лаборанты)

№	Процессор (с указанием тактовой частоты)	НЖМД (Gb)	Объем оперативной памяти	Сетевая карта	Видеоплата	Звуковая плата, колонки	CD, DVD и т.д.	Год ввода в эксплуатацию системного блока в данном учреждении	Инвентарный номер системного блока	Монитор (год ввода в эксплуатацию)	Инвентарный номер монитора	Отметки о движении (дата, нов. место)
1.	Pentium Dual- Core (2.7 GHz)	250 Gb	2.1. 2.2.	Realtek RTL8168/8 111	Intel(R) G41	Realtek встроенная	DVD-RW	2010	1010413	Acer V193 2010 г.	1010413	

III. Общее количество рабочих мест, включенных в локальную сеть 11 Наличие телефонной пары _____

E-mail образовательного учреждения: info23kms@rambler.ru

Наличие доступа в глобальную телекоммуникационную сеть + тип подключения: радиомодем

Сведения о наличии периферийного оборудования

№	Наименование оборудования	Модель	Инвентарный номер	Примечание
1.	Принтер/сканер (МФУ)	HP Deskjet F2180	01380286	
2.	Источник бесперебойного питания	APC Back-UPS ES 550	01380248	
3.	Мультимедиа проектор EPSON	EB – 440W	1010413	
4.	Интерактивная доска	PolyVision	1010413	
5.	<i>Принтер/сканер (МФУ)</i>	HP Color Laser Jet CM 1312	10104037	

Приложение №4

№ п/п	Наименование		Ед.изм.	Кол-во	
	Состав одного комплекта:				
1.	Технические средства обучения				
1.1.	Комплект интерактивного оборудования		КОМПЛ.		
	Состав одного комплекта:				
	1.1.1.	Интерактивная доска SMART Board 685			1 шт.
	1.1.2.	Мультимедийный проектор Sony VPL-SW125			1 шт.
	1.1.3.	Документ камера SMART SDC-330			1 шт.
	1.1.4.	Беспроводной адаптер для интерактивной доски			1 шт.
	1.1.6.	Соединительный кабель USB не менее 5 м			1 шт.
	1.1.7.	Активный лоток со встроенными фотоэлементами и светодиодами			1 шт.
	1.1.8.	Безбатарейные маркеры (черный, красный, зеленый, синий)			4 шт. (каждого цвета по 1 шт.)
	1.1.9.	Безбатарейный ластик			1 шт.
	1.1.10.	Программное обеспечение на CD (установочный диск и диск с программным обеспечением для создания цифровых образовательных ресурсов на русском языке)			2 шт.
	1.1.11.	Комплект настенных креплений			1 шт.
	1.1.12.	Руководство пользователя (на русском языке)			1 шт.
	1.1.13.	Сборник методических материалов и типовых уроков (на русском языке) издание в электронном (CD) и печатном (брошюра) виде не менее 140 стр.			1 шт.
1.2.	Многофункциональное устройство с запасным картриджем XEROX WorkCentre 3045NI	шт.	1		
1.3.	Видеокамера Panasonic HC-V100	шт.	2		
1.4.	Фотоаппарат (с картой памяти) FujiFilmFinePixAX550	шт.	4		
1.5.	Система тестирования качества знаний учащихся SMART Response LE	шт.	1		
1.6.	Аппаратно-программный комплекс ICLab		КОМПЛ.		
	Состав одного комплекта:				
	1.6.1.	Портативный компьютер учителя с предустановленным программным обеспечением RAYbook Pi154			1 шт.
	1.6.2.	Портативные компьютеры учеников с предустановленным программным обеспечением RAYbook Si152			15 шт
1.6.3.	Встроенная в тележку точка доступа для беспроводной локальной сети D-Link DAP-2360	1 шт.			

№ п/п	Наименование			Ед.изм.	Кол-во
	1.6.4.	Тележка-хранилище с системой подзарядки ICL			
	1.6.5.	Мышь оптическая Genius	16 шт.		
	1.6.6.	Предустановленное программное обеспечение для коллективной работы NetOpSchool	1 шт.		
1.7.	Гарнитура компактная Oklick HP-S209			шт.	15
1.8.	Микрофон Oklick MP-M009			шт.	1
1.9.	Акустические колонки Sven SPS-702			шт.	1
1.10.	Разветвитель A4Tech 54 /4-port			шт.	1
1.11.	Внешний жёсткий диск Seagate 500Gb STAA500200			шт.	1
2.	Учебно-лабораторное оборудование				
2.1.	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения естественно-научных экспериментов в начальной школе			компл.	5
	Состав одного комплекта:				
	2.1.1.	Цифровой датчик температуры (Товарный знак - HP T101)	1 шт.		
	2.1.2.	Цифровой датчик света (Товарный знак – HP A801)	1 шт.		
	2.1.3.	Цифровой датчик оптоэлектрический (Товарный знак – HP C101)	1 шт.		
	2.1.4.	Цифровой датчик звука (Товарный знак – M501)	1 шт.		
	2.1.5.	Программное обеспечение. Практикум. Торговая марка «Научные развлечения»	1 шт.		
	2.1.6.	Методические указания	1 шт.		
2.1.7.	Система хранения оборудования (Товарный знак – HP)	1 шт.			
2.2.	Микроскоп цифровой демонстрационный (Товарный знак - MS-03L)			шт.	2
2.3.	Модель часов демонстрационная (Товарный знак - ЧД-У)			шт.	1
2.4.	Модель часов раздаточная (Товарный знак - ЧР-У)			шт.	30
2.5.	Глобус физический 320 мм			шт.	6
2.6.	Конструктор (Товарный знак – Тико)			шт.	15

	2	3	4
1.	Интерактивная доска с русифицированным ПО Smart SmartBoard 480	шт.	1

	2	3	4
	Визуализатор цифровой с русифицированным ПО (документ-камера) Gaoke GK-9000A	шт.	1
3.	Акустические колонки (2 колонки) TOPDEVICE TDS-501 Wood	шт.	1
4.	Разветвитель Аxiom Hub07-01	шт.	1
5.	Многофункциональное устройство с запасным картриджем Canon MF4550D	шт.	1
6.	Графический планшет Wacom Bamboo Pen A6	шт.	3
7.	Микроскоп цифровой MicroLife ML-12-1.3	шт.	3
2.	Видеокамера Panasonic HC-V100/ Карта памяти Transcend 8Gb	шт.	1
2.	Фотоаппарат (с зарядным устройством и картой памяти) Canon A3300IS+Transcend 4G	шт.	1
10.	Система тестирования качества знаний обучающихся с русифицированным ПО SMART Sm	шт.	1
11.	Компьютер моб-ный педагога с предуст. пакетом прикл. ПО Acer TM5760-32353G32Mnsk	шт.	1
12.	Компьютер моб-ный обучающегося с предуст. приклад. ПО Acer TM5744-382G32Mnkk	шт.	15
13.	Мышь оптическая ARCTIK Мо-дель: M111	шт.	16
14.	Точка доступа для беспроводной локальной сети Asus RT-N16	шт.	1
15.	Универс. платф INFORCE для перемещ, хран. и подзарядки портативных компьютеров	шт.	1
16.	Компл. циф. измер. оборуд. для проведения естественно-научных экспериментов в начальной школе (обуч), 3 ЕНА	шт.	3
17.	Компл. циф. измер. оборуд. для проведения естественно-научных экспериментов в начальной школе (педаг), 3 ЕНА	шт.	1
18.	Конструктор по основам изучения простых механизмов «Простые механизмы» Lego	шт.	2
19.	Комплект заданий к конструктору «Простые механизмы» Lego (диск)	шт.	1

	2	3	4
20.	Конструктор «ПервоРобот» Lego Wedo по началам прикл. информатики и робототехники	шт.	2
21.	Ресурсный набор к конструктору «ПервоРобот» Lego Wedo по началам прикл. информатики и робототехники	шт.	2
22.	ПО к конструктору «ПервоРобот» Lego Wedo (диск) , комплект занятий, книга для учителя	шт.	1
23.	Лицензионное соглашение к конструктору «ПервоРобот» Lego Wedo на образовательное учреждение	шт.	1

Лабораторное оборудование по программе KINT

«Дети изучают естественные науки и технику»

	Название	Год приобретения
1	Комплект лабораторного оборудования для весовых измерений с руководством для учителя	2013
2	Комплект лабораторного оборудования для исследований по фильтрации воды с руководством для учителя	2013
3	Комплект лабораторного оборудования для изучения Закона Архимеда с руководством для учителя	2013
4	Комплект лабораторного оборудования для исследований свойств воздуха и атмосферного давления с руководством для учителя	2013
5	Конструктор для изучения простых механизмов - 6 комплектов	2013
6	Комплект заданий для изучения простых Механизмов - 6 комплектов	2013
7	Конструктор по началам роботехники -6 комплектов	2013
8	Ресурсный набор к конструктору по началам Роботехники – 6 комплектов	2013
9	Программное обеспечение для конструктора по началам роботехники.	2013