

Итого:		10			

Примечание: значение ячейки "Всего приобретенных в 2012 году" Таблицы 3 складывается из суммы ячеек "За счет средств федерального, регионального бюджетов", "З внебюджетных средств", "В рамках реализации ПНПО", "За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО" Таблицы 3.

Таблица 4

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров, используемых в учебном процессе (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1				32	78
общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа				20	57
Итого:				52	135

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" + "от 300 до 800 МГц" + "от 800 до 1500 МГц" + "от 1500 до 2000 МГц" + "2000 МГц и более" Таблицы 4 должна быть равна значению 4.

Таблица 5

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров, используемых в административных целях (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1				14	
общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа					22
Итого:				14	22

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" + "от 300 до 800 МГц" + "от 800 до 1500 МГц" + "от 1500 до 2000 МГц" + "2000 МГц и более" Таблицы 5 должна быть равна значению 4.

Таблица 6

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о количестве обучающихся и учителей в ОУ (юридические лица и филиалы)				
	Количество обучающихся (без учета обучающихся дошкольных групп)	Количество обучающихся, принимающих участие в олимпиадах по информационным технологиям и программированию в 2012 году	Количество педагогических работников	Количество учителей-предметников (без совместителей)	Число семей имеющих детей школьного возраста
общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1	1146	3	77	67	1100

Итого:			

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 9

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (юридические лица) (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ (юридические лица)	Из них являются также компьютерными классами (юридические лица)	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ (юридические лица)
общееобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1	1	3	3	72
общееобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа	1	2	2	33
Итого:	2	5	5	105

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 10

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (филиалы)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (филиалы)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (филиалы) (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ (филиалы)	Из них являются также компьютерными классами (филиалы)	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ (филиалы)
Итого:				

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 11

Сведения о численности компьютерных классов и кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к локальным вычислительным сетям Интернет (юридические лица и филиалы)
--

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности мобильных классов в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.)				
	Наличие в ОУ мобильного компьютерного класса (да-1,нет-0)	Число мобильных классов	Количество рабочих мест в мобильных классах		
			всего	Из них оснащенные ноутбуками	Из них оснащенные планшетами
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1	1	2	14	14	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа					
Итого:	2	2	14	14	

Таблица 20

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Обеспечение ограничения доступа к Интернет ресурсам, не совместимым с задачами образования и воспитания обучающихся		
	Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК, на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1	1	92	цензор
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа	1	95	цензор
Итого:			

иводы CD-ROM и другие

е лица и филиалы)		
Число планшетов, используемых в учебном процессе	Число планшетов, используемых в административных целях	Число компьютеров Apple
3		
1		4
4		

Мониторинг уровня информатизации муниципальных образовательных учреждений (вечерние школы)

Таблица 1

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Юридический адрес	Адрес электронной почты	Адрес web - сайта (или страницы)	Скорость доступа к сети Интернет (если Интернет отсутствует)	Наименование Провайдера

Таблица 2

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Сведения о компьютерном оснащении в образовательном учреждении (юридическое)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+"от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 2 должна быть равна значению Таблицы 2

Таблица 3

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Сведения о приобретенных и списанных компьютерах за 2012 год				
	Количество списанных компьютеров в 2012 году	Количество приобретенных компьютеров за 2012 год			
		За счет средств федерального, регионального бюджетов	За счет средств муниципального бюджета	За счет внебюджетных средств	В рамках реализации ПНПО

Примечание: значение ячейки "Всего приобретенных в 2012 году" Таблицы 3 складывается из суммы ячеек "За счет средств федерального, регионального бюджетов", "За счет средств внебюджетных средств", "В рамках реализации ПНПО", "За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО" Таблицы 3.

Таблица 4

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Число компьютеров,используемых в учебном процессе				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+"от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 4 должна быть равна значению Таблицы 4.

Таблица 5

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Число компьютеров,используемых в административных целях				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+"от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 5 должна быть равна значению Таблицы 5

Таблица 6

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Сведения о количестве обучающихся и учителей в ОУ		
	Количество обучающихся	Количество педагогических работников	Количество учителей-предметников (без совместителей)

Таблица 7

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Информация о численности компьютерных классов в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.)		
	Наличие в ОУ, компьютерного класса (да-нет-0)	Число компьютерных классов в ОУ	Количество рабочих мест в компьютерных классах

--	--	--	--

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 8

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ	Из них являются также компьютерными классами	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 9

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Сведения о численности компьютерных классов и кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к локальным вычислительной сети Интернет				
	Количество компьютерных классов, подключенных к ЛВС	Количество компьютерных классов, подключенных к сети Интернет	В них количество рабочих мест (компьютеров), имеющих выход в Интернет	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к ЛВС	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к сети Интернет

Таблица 10

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Число ЛВС в образовательных учреждениях				
	Наличие в образовательных учреждениях ЛВС (да-1,нет-0)	Число ЛВС в образовательных учреждениях	Число ЛВС, подключенных к Интернет	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС	Наличие в ОУ сервера (да-1,нет-0)

Примечание: Локальная сеть (ЛВС) представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, таких как принтеры, плоттеры, модемы, и периферийные устройства. Также ЛВС может быть организована без использования кабельной проводки (одним из вариантов реализации является WiFi)

Таблица 11

Внедрение информационных технологий в процессы управления образовательными учреждениями, повышение квалификации и переподготовка учителей ОУ в сфере использования ИКТ				
Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Использование в учебно-образовательном процессе компьютерных обучающих программ и электронных образовательных ресурсов по основным предметам общеобразовательной программы (да-1,нет-0)	Использование в учебно-образовательном процессе дистанционных технологий (да-1,нет-0)	Количество учителей учреждений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования ИКТ	Количество педагогических работников образовательных учреждений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования ИКТ и электронных образовательных ресурсов

Примечание: электронный образовательный ресурс- законченный интерактивный мультимедиа продукт, нацеленный на решение определенной учебной задачи (например, обучающий CD-диск по предмету)

Таблица 12

Обеспечение перехода ОУ на использование пакета свободного программного обеспечения и сведения о сайте ОУ				
Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Количество компьютеров, на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного доклада, размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	Наличие нормативно закрепленного перечня сведений о своей деятельности на официальном сайте (есть-1,нет-0)
	Как единственная операционная система	Как вторая операционная система		

Таблица 13

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Информация о численности организационной техники				
	Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ

Таблица 14

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в				
	Общее число ноутбуков в ОУ	Число ноутбуков, используемых в учебном процессе	Число ноутбуков, используемых в административных целях	Общее число нетбуков в ОУ	Общее число планшетов в ОУ

Таблица 15

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Информация о численности мобильных классов в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.)				
	Наличие в ОУ мобильного компьютерного класса (да-1,нет-0)	Число мобильных классов	Количество рабочих мест в мобильных классах		
			всего	Из них оснащенные ноутбуками	Из них оснащенные планшетами

Таблица 16

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу	Обеспечение ограничения доступа к Интернет ресурсам, не совместимым с задачами образования и воспитания обучающихся		
	Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК, на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра

и физические лица и филиалы)		
Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Кол-во компьютеров, старше 5 лет

ию ячейки "Всего компьютеров" Таблицы 2.

За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО	Всего приобретенных в 2012 году

За счет средств муниципального бюджета", "За счет

се		
Всего компьютеров, используемых в учебном процессе	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС

ию ячейки "Всего компьютеров, используемых в учебном процессе "

целях		
Всего компьютеров, используемых в административных целях	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС

ию ячейки "Всего компьютеров,используемых в административных целях " Таблицы 5.

ельным сетям (ЛВС) и к

**В них количество
рабочих мест
(компьютеров), имеющих
выход в Интернет**

--

--

**Наличие в ОУ
беспроводной сети Wi-Fi
(да-1,нет-0)**

--

приводы CD-ROM и другие

ОУ

Число планшетов, используемых в учебном процессе	Число планшетов, используемых в административных целях	Число компьютеров Apple

Мониторинг уровня информатизации муниципальных образовательных учреждений (начальные школы-детс

Таблица 1

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Юридический адрес	Адрес электронной почты	Адрес web - сайта (или страницы)	Скорость доступа к сети Интернет (если Интернет отсутствует - 0)	Наименование Провайдера

Таблица 2

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о компьютерном оснащении в образовательном учреждении (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Итого:					

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+ "от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 2 должна быть равна значению

Таблица 3

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о приобретенных и списанных компьютерах за 2012 год (юридические лица и филиалы)				
	Количество списанных компьютеров в 2012 году	Количество приобретенных компьютеров за 2012 год			
		За счет средств федерального, регионального бюджетов	За счет средств муниципального бюджета	За счет внебюджетных средств	В рамках реализации ПНПО
Итого:					

Примечание: значение ячейки "Всего приобретенных в 2012 году" Таблицы 3 складывается из суммы ячеек "За счет средств федерального, регионального бюджетов", "внебюджетных средств", "В рамках реализации ПНПО", "За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО" Таблицы 3.

Таблица 4

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в учебном процессе (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Итого:					

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+ "от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 4 должна быть равна значению

Таблица 5

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в административных целях (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Итого:					

--	--	--	--	--	--

Итого:

Примечание: сумма ячеек "до 300 Мгц" +"от 300 до 800 Мгц"+"от 800 до 1500 Мгц"+ "от 1500 до 2000 Мгц"+"2000 Мгц и более" Таблицы 5 должна быть равна значени

Таблица 6

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о количестве обучающихся и учителей в ОУ (юридические лица и филиалы)				
	Количество обучающихся	Количество педагогических работников	Количество учителей-предметников (без совместителей)	Число семей имеющих детей школьного возраста	Число семей имеющих возможность оперативно в электронном виде получать информацию об успеваемости своих детей
Итого:					

Таблица 7

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица)	Информация о численности компьютерных классов в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица)		
	Наличие в ОУ, компьютерного класса (юридические лица) (да-1,нет-0)	Число компьютерных классов в ОУ (юридические лица)	Количество рабочих мест в компьютерных классах (юридические лица)
Итого:			

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 8

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (филиалы)	Информация о численности компьютерных классов в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (филиалы)		
	Наличие в ОУ, компьютерного класса (филиалы) (да-1,нет-0)	Число компьютерных классов в ОУ (филиалы)	Количество рабочих мест в компьютерных классах (филиалы)
Итого:			

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 9

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (юридические лица) (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ (юридические лица)	Из них являются также компьютерными классами (юридические лица)	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ (юридические лица)
Итого:				

Итого:				

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 10

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (филиалы)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в общеобразовательных учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (филиалы)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (филиалы) (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ (филиалы)	Из них являются также компьютерными классами (филиалы)	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ (филиалы)
Итого:				

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 11

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о численности компьютерных классов и кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к локальным вычислительным сетям Интернет (юридические лица и филиалы)				
	Количество компьютерных классов, подключенных к ЛВС	Количество компьютерных классов, подключенных к сети Интернет	В них количество рабочих мест (компьютеров), имеющих выход в Интернет	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к ЛВС	Количество кабинетов информатики и ИКТ, подключенных к сети Интернет
Итого:					

Примечание: Указываемые в таблице 11 данные не должны превышать соответствующие данные, указанные в таблицах 7, 8, 9,10 (например, "Количество компьютерных классов, подключенных к ЛВС" (таблица "Число компьютерных классов в ОУ"(таблица 7) + "Число компьютерных классов в ОУ"(таблица 8)).

Таблица 12

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица)	Число ЛВС в общеобразовательных учреждениях (юридические лица)				
	Наличие в общеобразовательных учреждениях ЛВС (юридические лица) (да-1,нет-0)	Число ЛВС в общеобразовательных учреждениях (юридические лица)	Число ЛВС, подключенных к Интернет (юридические лица)	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС (юридические лица)	Наличие в ОУ сервера (юридические лица)(да-1,нет-0)
Итого:					

Примечание: Локальная сеть (ЛВС) представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, таких как принтеры, плоттеры, модемы, и периферийные устройства. Также ЛВС может быть организована без использования кабельной проводки (одним из вариантов реализации является WiFi)

Таблица 13

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (филиалы)	Число ЛВС в общеобразовательных учреждениях (филиалы)				
	Наличие в общеобразовательных учреждениях ЛВС (филиалы) (да-1,нет-0)	Число ЛВС в общеобразовательных учреждениях (филиалы)	Число ЛВС, подключенных к Интернет (филиалы)	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС (филиалы)	Наличие в ОУ сервера (филиалы) (да-1,нет-0)
Итого:					

Итого:					
---------------	--	--	--	--	--

Примечание: Локальная сеть (ЛВС) представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, таких как принтеры, плоттеры, модемы, и периферийные устройства. Также ЛВС может быть организована без использования кабельной проводки (одним из вариантов реализации является WiFi)

Таблица 14

Внедрение информационных технологий в процессы управления общеобразовательными учреждениями, повышение квалификации и переподготовка учителей ОУ в сфере использования ИКТ				
Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Использование в учебно-образовательном процессе компьютерных обучающих программ и электронных образовательных ресурсов по основным предметам общеобразовательной программы (юридические лица и филиалы) (да-1,нет-0)	Использование в учебно-образовательном процессе дистанционных технологий (юридические лица и филиалы)(да-1,нет-0)	Количество учителей учреждений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования ИКТ (юридические лица и филиалы)	Количество педагогических работников образовательных учреждений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в сфере использования ИКТ и электронных образовательных ресурсов (юридические лица и филиалы)
Итого:				

Примечание: электронный образовательный ресурс- законченный интерактивный мультимедиа продукт, нацеленный на решение определенной учебной задачи (например, обучающий CD-диск по предмету)

Таблица 15

Обеспечение перехода ОУ на использование пакета свободного программного обеспечения и сведения о сайте ОУ (юридические лица и филиалы)				
Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Количество компьютеров, на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного доклада, размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	Наличие нормативно закреплённого перечня сведений о своей деятельности на официальном сайте (есть-1,нет-0)
	Как единственная операционная система	Как вторая операционная система		
Итого:				

Таблица 16

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (юридические лица)	Информация о численности организационной техники (юридические лица)				
	Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
Итого:					

Таблица 17

Полное наименование образовательных учреждений согласно Уставу (филиалы)	Информация о численности организационной техники (филиалы)				
	Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
Итого:					

Таблица 18

Полное наименование	Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в ОУ (юридическ
---------------------	---

кие сады)

Юридические лица и филиалы)		
Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Кол-во компьютеров, старше 5 лет

ию ячейки "Всего компьютеров" Таблицы 2.

Юридические лица и филиалы)	
За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКНМО	Всего приобретенных в 2012 году

"За счет средств муниципального бюджета", "За счет

Юридические лица и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в учебном процессе	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС

ию ячейки "Всего компьютеров, используемых в учебном процессе " Таблицы

Юридические лица и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в административных целях	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС

ию ячейки "Всего компьютеров,используемых в административных целях " Таблицы 5.

телефонным сетям (ЛВС) и к
В них количество рабочих мест (компьютеров), имеющих выход в Интернет

1) не может быть больше суммы

Наличие в ОУ беспроводной сети Wi-Fi (юридические лица) (да-1,нет-0)

приводы CD-ROM и другие

Наличие в ОУ беспроводной сети Wi-Fi (филиалы) (да-1,нет-0)

приводы CD-ROM и другие

ные лица и филиалы)

Число планшетов, используемых в учебном процессе	Число планшетов, используемых в административных целях	Число компьютеров Apple

Мониторинг уровня информатизации муниципальных образовательных учреждений (УДОДы)

Таблица 1

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Юридический адрес	Адрес электронной почты	Адрес web - сайта (или страницы)	Скорость доступа к сети Интернет (если Интернет отсутствует)	Наименование Провайдера
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение	393360, Тамбовская область, г. Кирсанов ул. 50 лет Победы д.31	vkursedela@rambler.ru	sdtg37.68edu.ru	256	ростелеком
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей	393360, Тамбовская область, г. Кирсанов ул. 50 лет Победы д.41	kirsanovsport@rambler.ru	kirsanovsport.ucoz.ru	256	ростелеком

Таблица 2

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о компьютерном оснащении в образовательном учреждении (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 Мгц	от 300 до 800 Мгц	от 800 до 1500 Мгц	от 1500 до 2000 Мгц	2000 Мгц и более
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение			10		
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение			3		
Итого:			13		

Примечание: сумма ячеек "до 300 Мгц" +"от 300 до 800 Мгц"+"от 800 до 1500 Мгц"+"от 1500 до 2000 Мгц"+"2000 Мгц и более" Таблицы 2 должна быть равна значению 13

Таблица 3

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о приобретенных и списанных компьютерах за 2012 год (юридические лица и филиалы)				
	Количество списанных компьютеров в 2012 году	Количество приобретенных компьютеров за 2012 год			
		За счет средств федерального, регионального бюджетов	За счет средств муниципального бюджета	За счет внебюджетных средств	В рамках реализации ПНПО
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение		2			
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение					
Итого:		2			

Примечание: значение ячейки "Всего приобретенных за 2012 год" Таблицы 3 складывается из суммы ячеек "За счет средств федерального, регионального бюджетов", "внебюджетных средств", "В рамках реализации ПНПО", "За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО" Таблицы 3.

Таблица 4

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в работе с детьми (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 Мгц	от 300 до 800 Мгц	от 800 до 1500 Мгц	от 1500 до 2000 Мгц	2000 Мгц и более
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение					
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение			2		
Итого:			2		

Примечание: сумма ячеек "до 300 Мгц" +"от 300 до 800 Мгц"+"от 800 до 1500 Мгц"+"от 1500 до 2000 Мгц"+"2000 Мгц и более" Таблицы 4 должна быть равна значению 2

Таблица 5

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в административных целях (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 Мгц	от 300 до 800 Мгц	от 800 до 1500 Мгц	от 1500 до 2000 Мгц	2000 Мгц и более
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение			8		
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение			3		

Итого:				11	

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+ "от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 5 должна быть равна значени

Таблица 6

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о количестве детей и пед.работниках в учреждении (юридические лица и филиалы)	
	Количество детей	Количество педагогических работников
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение	709	14
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение	506	4
Итого:	1215	18

Таблица 7

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности компьютерных классов в учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица и филиалы)		
	Наличие в ОУ, компьютерного класса (да-1,нет-0)	Число компьютерных классов в ОУ	Количество рабочих мест в компьютерных классах
Итого:			

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 8

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица и филиалы)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ	Из них являются также компьютерными классами	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ
Итого:				

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 9

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число ЛВС в учреждениях (юридические лица и филиалы)			
	Наличие в учреждениях ЛВС (да-1,нет-0)	Число ЛВС учреждений	Число ЛВС, подключенных к Интернет	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС
Итого:				

Примечание: Локальная сеть (ЛВС) представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, таких как принтеры, плоттеры, модемы, г периферийные устройства. Также ЛВС может быть организована без использования кабельной проводки (одним из вариантов реализации является WiFi)

Таблица 10

Полное наименование учреждений	Информация о численности организационной техники (юридические лица и филиалы)

согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр			1		3
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей				1	1
Итого:			1	7	4

Таблица 11

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Обеспечение ограничения доступа к Интернет ресурсам, не совместимым с задачами образования и воспитания обучающихся		
	Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК,на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра
Итого:			

Таблица 12

Обеспечение перехода ОУ на использование пакета свободного программного обеспечения и сведения о сайте учреждения (юридические лица и филиалы)				
Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Количество компьютеров,на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного доклада,размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	Наличие нормативно закреплённого перечня сведений о своей деятельности на официальном сайте (есть-1,нет-0)
	Как единственная операционная система	Как вторая операционная система		
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского творчества»			1	1
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа»			1	1
Итого:				

Таблица 13

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в учреждении (юридические лица и филиалы)				
	Общее число ноутбуков в ОУ	Число ноутбуков, используемых в работе с детьми	Число ноутбуков, используемых в административных целях	Общее число нетбуков в ОУ	Общее число планшетов в ОУ
Итого:					

и физические лица и филиалы)		
Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Кол-во компьютеров, старше 5 лет
10	2	
3	1	
13	3	

по ячейки "Всего компьютеров" Таблицы 2.

и филиалы)	
За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО	Всего приобретенных в 2012 году
	2
	2

"За счет средств муниципального бюджета", "За счет

и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в работе с детьми	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС
2	2	
2	2	

по ячейки "Всего компьютеров,используемых в работе с детьми " Таблицы

и физические лица и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в административных целях	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС
8	8	
3	3	

11	11	

ию ячейки "Всего компьютеров, используемых в административных целях " Таблицы 5.

филиалы)	
Число планшетов, используемых в работе с детьми	Число планшетов, используемых в административных целях

Мониторинг уровня информатизации муниципальных образовательных учреждений (ДОУ)

Таблица 1

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Юридический адрес	Адрес электронной почты	Адрес web - сайта (или страницы)	Скорость доступа к сети Интернет (если Интернет отсутствует)	Наименование Провайдера
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад	393360, тамбовская область г. Кирсанов ул. Урицкого д.25	dcalenka@mail.ru	alenkag37.68edu.ru	256	ростелеком
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка»	393360, тамбовская область г. Кирсанов ул. Рабоче-Крестьянская д.62	romashka-kirs@mail.ru	romashkag37.68edu.ru	256	ростелеком
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Улыбка»	393360, тамбовская область г. Кирсанов ул. Спортивная д.32	ya.ulybka1@yandex.ru	ulibkag37.68edu.ru	256	ростелеком
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Теремок»	393360, тамбовская область г. Кирсанов 1 микрорайон д.7а	TEREMOK7a@mail.ru	TEREMOKg37.68edu.ru	256	ростелеком

Таблица 2

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о компьютерном оснащении в образовательном учреждении (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			4		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			4		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			9		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			2		
Итого:			19		

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+"от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 2 должна быть равна значению

Таблица 3

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о приобретенных и списанных компьютерах за 2012 год (юридические лица и филиалы)				
	Количество списанных компьютеров в 2012 году	Количество приобретенных компьютеров за 2012 год			
		За счет средств федерального, регионального бюджетов	За счет средств муниципального бюджета	За счет внебюджетных средств	В рамках реализации ПНПО
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад		2			
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Итого:					

Примечание: значение ячейки "Всего приобретенных за 2012 год" Таблицы 3 складывается из суммы ячеек "За счет средств федерального, регионального бюджетов", "внебюджетных средств", "В рамках реализации ПНПО", "За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО" Таблицы 3.

Таблица 4

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в работе с детьми (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад					
Итого:					

Примечание: сумма ячеек "до 300 МГц" +"от 300 до 800 МГц"+"от 800 до 1500 МГц"+"от 1500 до 2000 МГц"+"2000 МГц и более" Таблицы 4 должна быть равна значению

Таблица 5

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число компьютеров,используемых в административных целях (юридические лица и филиалы)				
	Число компьютеров с частотой				
	до 300 МГц	от 300 до 800 МГц	от 800 до 1500 МГц	от 1500 до 2000 МГц	2000 МГц и более
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			4		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			4		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			7	2	

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад			2	
Итого:			17	2

Примечание: сумма ячеек "до 300 Мгц" +"от 300 до 800 Мгц"+"от 800 до 1500 Мгц"+ "от 1500 до 2000 Мгц"+"2000 Мгц и более" Таблицы 5 должна быть равна значени

Таблица 6

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Сведения о количестве детей и пед.работниках в учреждении (юридические лица и филиалы)	
	Количество детей	Количество педагогических работников
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад	135	15
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад	140	16
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад	198	17
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад	98	10
Итого:	571	58

Таблица 7

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности компьютерных классов в учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица и филиалы)		
	Наличие в ОУ, компьютерного класса (да-1,нет-0)	Число компьютерных классов в ОУ	Количество рабочих мест в компьютерных классах
Итого:			

Примечание: компьютерным классом считается класс, количество компьютеров в котором составляет 13+1 ПК для городских и поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 8

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности кабинетов информатики и ИКТ в учреждениях и количестве в них рабочих мест (ед.) (юридические лица и филиалы)			
	Наличие в ОУ кабинета информатики и ИКТ (да-1,нет-0)	Число кабинетов информатики и ИКТ	Из них являются также компьютерными классами	Количество рабочих мест в кабинетах информатики и ИКТ
Итого:				

Примечание: кабинетом ИКТ считается помещение, в котором ведутся занятия не зависимо от количества находящейся в нем компьютерной техники. Кабинет ИКТ так же является компьютерным классом, если он отвечает показателям: 13+1 ПК для городских поселковых школ; 6+1 ПК для сельских школ.

Таблица 9

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Число ЛВС в учреждениях (юридические лица и филиалы)			
	Наличие в учреждениях ЛВС (да-1,нет-0)	Число ЛВС учреждений	Число ЛВС, подключенных к Интернет	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС
Итого:				

Примечание: Локальная сеть (ЛВС) представляет собой коммуникационную систему, позволяющую совместно использовать ресурсы компьютеров, подключенных к сети, таких как принтеры, плоттеры, модемы, г периферийные устройства. Также ЛВС может быть организована без использования кабельной проводки (одним из вариантов реализации является WiFi)

Таблица 10

Полное наименование учреждений	Информация о численности организационной техники (юридические лица и филиалы)
--------------------------------	---

согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Количество электронных досок	Количество сканеров	Количество проекторов	Количество принтеров	Количество МФУ
Итого:					

Таблица 11

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Обеспечение ограничения доступа к Интернет ресурсам, не совместимым с задачами образования и воспитания обучающихся		
	Наличие системы контентной фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)	Количество ПК,на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра
Итого:			

Таблица 12

Обеспечение перехода ОУ на использование пакета свободного программного обеспечения и сведения о сайте учреждения (юридические лица и филиалы)				
Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Количество компьютеров,на которых установлена операционная система Linux		Наличие публичного доклада,размещенного в сети Интернет (есть-1,нет-0)	Наличие нормативно закреплённого перечня сведений о своей деятельности на официальном сайте (есть-1,нет-0)
	Как единственная операционная система	Как вторая операционная система		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Аленка»			1	1
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ромашка»			1	1
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Улыбка»			1	1
Итого:				

Таблица 13

Полное наименование учреждений согласно Уставу (юридические лица и филиалы)	Информация о численности ноутбуков, нетбуков, планшетов в учреждении (юридические лица и филиалы)				
	Общее число ноутбуков в ОУ	Число ноутбуков, используемых в работе с детьми	Число ноутбуков, используемых в административных целях	Общее число нетбуков в ОУ	Общее число планшетов в ОУ
Итого:					

и физические лица и филиалы)		
Всего компьютеров	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Кол-во компьютеров, старше 5 лет
4	4	
4	4	
9	9	
2	2	
19	19	

по ячейки "Всего компьютеров" Таблицы 2.

и филиалы)	
За счет средств финансовой поддержки в рамках реализации РКПМО	Всего приобретенных в 2012 году
	2

"За счет средств муниципального бюджета", "За счет

и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в работе с детьми	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС

по ячейки "Всего компьютеров,используемых в работе с детьми " Таблицы

и физические лица и филиалы)		
Всего компьютеров, используемых в административных целях	Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет	Количество компьютеров в составе ЛВС
4	4	
4	4	
9	9	

	2	2	
19		19	

ию ячейки "Всего компьютеров, используемых в административных целях " Таблицы 5.

филиалы)	
Число планшетов, используемых в работе с детьми	Число планшетов, используемых в административных целях

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 1

Наименование организации	Всего компьютеров	В т. ч. компьютеров с частотой не ниже 1500 МГц	Число компьютеров для чтения компакт-дисков/DVD дисков
Управление образования	5	5	
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 2

Сведения по оснащению периферией			
Наименование организации	Количество принтеров	Количество сканеров	Количество модемов
Управление образования	5	2	
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 3

П			
Наименование организации	Наличие лицензионного ПО	Word	Excel
		Управление образования	1
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 4

Сведения о внедрении Internet		
Наименование	Количество компьютеров.	Способ подключения к сети Internet (нет=0).
		нет=0).

организации	подключенных к сети Internet	Модемный доступ	Спутниковая антенна
Управление образования	4		
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 5

Работа Web-сайта отдела образования			
Наименование организации	Наличие сайта, обновляемого не реже, чем раз в две недели	Структура сайта:	
		Своя	По шаблону
Управление образования	1		1
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 6

Информационное наполнение			
Наименование организации	«Нормативная правовая документация»	«План мероприятий М...	
		На год	На месяц
Управление образования	1	1	
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 7

Профессиональная компетентность соотр			
Наименование организации	Количество специалистов (всего)		
		Свободно владеют компьютером в пользовательском режиме	Умеют работать с 1-2 программами
Управление образования	5	5	5
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 8

Сведения по повышению квалификации сотрудников МОУО и методических служб (ресурсных центров) в области ИКТ (количество человек)		
Наименование организации	ТОИПКРО	МРЦ
Управление образования		
Метод. служба/ресурсный центр		

Таблица 9

Обеспечение перехода на использование пакета свободного программного обеспечения		Обеспечение
	Количество компьютеров, на которых установлена операционная система Linux	Наличие системы контентной

Наименование организации	Как единственная операционная система	Как вторая операционная система	фильтрации на уровне провайдера (да-1,нет-0)
Управление образования			1
Метод. служба/ресурсный центр			

Таблица 10

Сведения об исполнителе мониторинга по информа			
Фамилия	Имя	Отчество	Должность
Поминова	Лариса	Александровна	специалист

ВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ И МЕТОДИЧЕСКИХ СЛУЖБ (РЕСУРСНЫХ ЦЕНТРОВ)

тергов, оснащенных устройствами:	
для записи	для записи DVD-дисков
компакт-дисков	

ийными устройствами		
Количество мультимедийных устройств	Количество спутниковых антенн	Количество МФУ
		2

рограммное обеспечение (ПО) (да=1; нет=0)					
Использование прикладного ПО:					Ис
Access	Power Point	программы архивации	Outlook Express	Internet Explorer	МОРФ
		1			1

t-технологий и ЛВС		
Internet (да=1;	Наличие локальной	Количество компьютеров.

Выделенная линия	сети (да=1; нет=0)	подключенных к локальной сети
	1	4

я (да=1; нет=0)	
Размещение в сети Internet публичных докладов	
Наличие публичного доклада на сайте МОУО	Количество публичных докладов ОУ, подведомственных муниципалитету, размещенных на сайте МОУО
1	2

е и полнота отражения деятельности МОУО (по разделам сайта) (да=1; не					
Основные разделы сайта:					
ОУО»	«Новости»	«Статистика»	«Гостевая»	«Образовательные у	
текущий				Количество портфолио ДОУ	Количество портфолио ОУ
	1	1	1	4	2

Специалистов в области использования ИКТ

Из общего числа специалистов:

Умеют работать с программами архивации	Умеют работать с электронной почтой	Умеют работать в сети Internet	Умеют работать с АИАС
5	5	5	5

Ограничения доступа к Интернет

Количество	
-------------------	--

ПК, на которых установлен персональный контент фильтр	Наименование персонального контент фильтра
	1 цензор

гизации
Контактный телефон (с кодом)
8(47537)34437

пользование специального ПО:		
бухгалтерские программы	«Смета»	АИАС «РОНО»
		1

T=0)

учреждения»		
Количество портфолио УДОД	«РКП модернизации образования»	«ЛНПО»
2	1	

