

**Программа развития сети  
Александровского  
муниципального района  
на 2009 -2010 годы**

## численность учащихся:

	2007 г.	2008г.	2009г.
МОУ «СОШ №19»	62	39	28
МОУ «СОШ №9»	62	52	43

Данные школы имеют большие площади при очень низкой

## наполняемости классов:

	Площадь на 1 ученика	Средняя наполняемость в класса	Стоимость на 1 ученика ( руб.)
МОУ «СОШ №19»	62,6 м <sup>2</sup>	3,9	59 395
МОУ «СОШ №9»	24,5 м <sup>2</sup>	5,2	34 000

Высокозатратной является МОУ «ООШ№14» п. Ивакинский карьер. В данной школе обучается 32 человека.

Школа находится в черте города, до ближайшей школы (МОУ «СОШ №8»)- 5 км. На содержание данной школы уходит примерно 2 млн. рублей в год.

## Создание базовых школ

№ п/п	Наименование школы, реорганизуемой в Базовую школу	Дата реорганизации	Число учащихся БШ, чел.	Наименование школ, реорганизуемых в филиалы или структурные подразделения
1	МОУ СОШ №1 (Ресурсный центр)	2007-2008	35	МОУ «СОШ №8» МОУ «СОШ №7»
2	МОУ СОШ №1 (Ресурсный центр)	2008-2009	104	МОУ «СОШ №8» МОУ «СОШ №7» МОУ «СОШ №6»
3	МОУ СОШ №1 (Базовая школа)	2009-2010	150	МОУ «ООШ №8» МОУ «ООШ №7» МОУ «СОШ №6»

## Создание модели интегрального образовательного учреждения

Наименование школы	Дата реорганизации	Число учащихся, чел.	Наименование школ, учреждений доп. образования, реорганизуемых в структурные подразделения
МОУ «ООШ №8»			МДШ п. Всеволодо – Видьва и МУ ДОЛ

## Ликвидация учреждений (вне мероприятий по созданию школ для старшеклассников и Базовых школ)


№ п/п	Наименование ликвидируемого учреждения	Дата ликвидации	Число детей, чел.	Наименование учреждений куда направляются дети	Высвобождение зданий, помещений, кв.м
				МОУ	

## Изменение статуса учреждений (вне мероприятий по созданию школ для старшеклассников и Базовых школ)

№ п/п	Наименование реорганизуемого учреждения	Дата реорганизации	Новый статус учреждения	Наименование учреждений куда направляются дети	Число детей, чел.	
					направленных в другое учреждение	вновь созданного учреждения
1	МОУ «СОШ №9»	2009г	Школа (ООШ)– Детский сад			57 чел.
2	МОУ «СОШ №19»	2009г	Школа (ООШ)– Детский сад			40 чел.
3	МОУ «СОШ №7»	2009г	МОУ «ООШ №7»	Базовая школа	12 чел.	170 чел.
			МОУ «ООШ	Базовая		

**Оценка экономического эффекта реализуемых мероприятий  
РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ  
(ЗАКРЫТИЕ И ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ПЕРЕВОД ШКОЛ НА СТАТУС "ОСНОВНАЯ")**

наименование учреждения	причина реструктуризации	экономический эффект за 1 год 4 мес. (сумма в тыс. руб.)
детсад 28	в помещении д/с располагается школа № 19	268,6
МОУ «СОШ №19»	школа располагается в помещении д/с 28, меняется статус на основную	1069,1
МОУ «СОШ № 8»	в помещение школы переносится муз. школа п. В-Вильва, меняется статус на основную	386,0
МОУ «СОШ №7»	меняется статус на основную	220,9
МОУ «ООШ14»	закрытие школы	2 268,5
муз. школа п.В-Вильва	переносится в помещение школы № 8	26,1
МОУ «СОШ №9»	меняется статус на основную	197,7
	<b>ИТОГО</b>	<b>3899,7</b>



**Данные по целевым показателям  
результативности в разрезе учреждений  
и динамика по годам в целом  
по муниципальному образованию**

	2008 г.	2009 г.	
		1 января	1 сентября
<b>п. Яйва</b>	<b>МОУ «СОШ №3»</b>		
1) площадь на 1 ученика	13,8		13,4
2) кол-во учащихся на 1 учителя	14,1	16,28	16,87
3) наполняемость класса	23,7	23,5	24,37
<b>п. Яйва</b>	<b>МОУ «СОШ №33»</b>		
1) площадь на 1 ученика	9,4		9,8
2) кол-во учащихся на 1 учителя	10,4	10,3	12
3) наполняемость класса	23,8	23,7	24,1
<b>п. В. Вильва</b>	<b>МОУ «СОШ №8»</b>	<b>МОУ «ООШ №8»</b>	
1) площадь на 1 ученика	8,8		8,4
2) кол-во учащихся на 1 учителя	11	12,7	13,2
3) наполняемость класса	18,6	18,6	26
<b>г. Александровск</b>	<b>МОУ «СОШ №1»</b>		
1) площадь на 1 ученика	6,3		6,1
2) кол-во учащихся на 1 учителя	10,3	14	16
3) наполняемость класса	24,9	24,8	24,9
	<b>МОУ «Гимназия»</b>		
1) площадь на 1 ученика	8,9		8,7
2) кол-во учащихся на 1 учителя	10,8	11,4	11,6
3) наполняемость класса	20,7	23,8	23,2
	<b>МОУ «СОШ №6»</b>		
1) площадь на 1 ученика	6,6		6,2
2) кол-во учащихся на 1 учителя	10,2	13	15
3) наполняемость класса	23,4	23,5	24,7
<b>Средний показатель по Александровскому муниципальному району</b>			
1) площадь на 1 ученика	8,9		8,7
2) кол-во учащихся на 1 учителя	11,1		14,1
3) наполняемость класса	22,5		24,5

**Количество старшеклассников в расчете на 1 среднюю общеобразовательную школу**

- Целевые краевые показатели для муниципалитета на 2008 финансовый год - **68**

- Фактическое состояние на начала 2008 финансового года - **39**

- Плановые показатели на 1 сентября 2009 г. - **76**

# Количество старшеклассников в расчете на 1 среднюю общеобразовательную школу

- Целевые краевые показатели для муниципалитета на 2008 финансовый год - **68**
- Фактическое состояние на начала 2008 финансового года – **39**
- Плановые показатели на 1 сентября 2009 г. – **76**

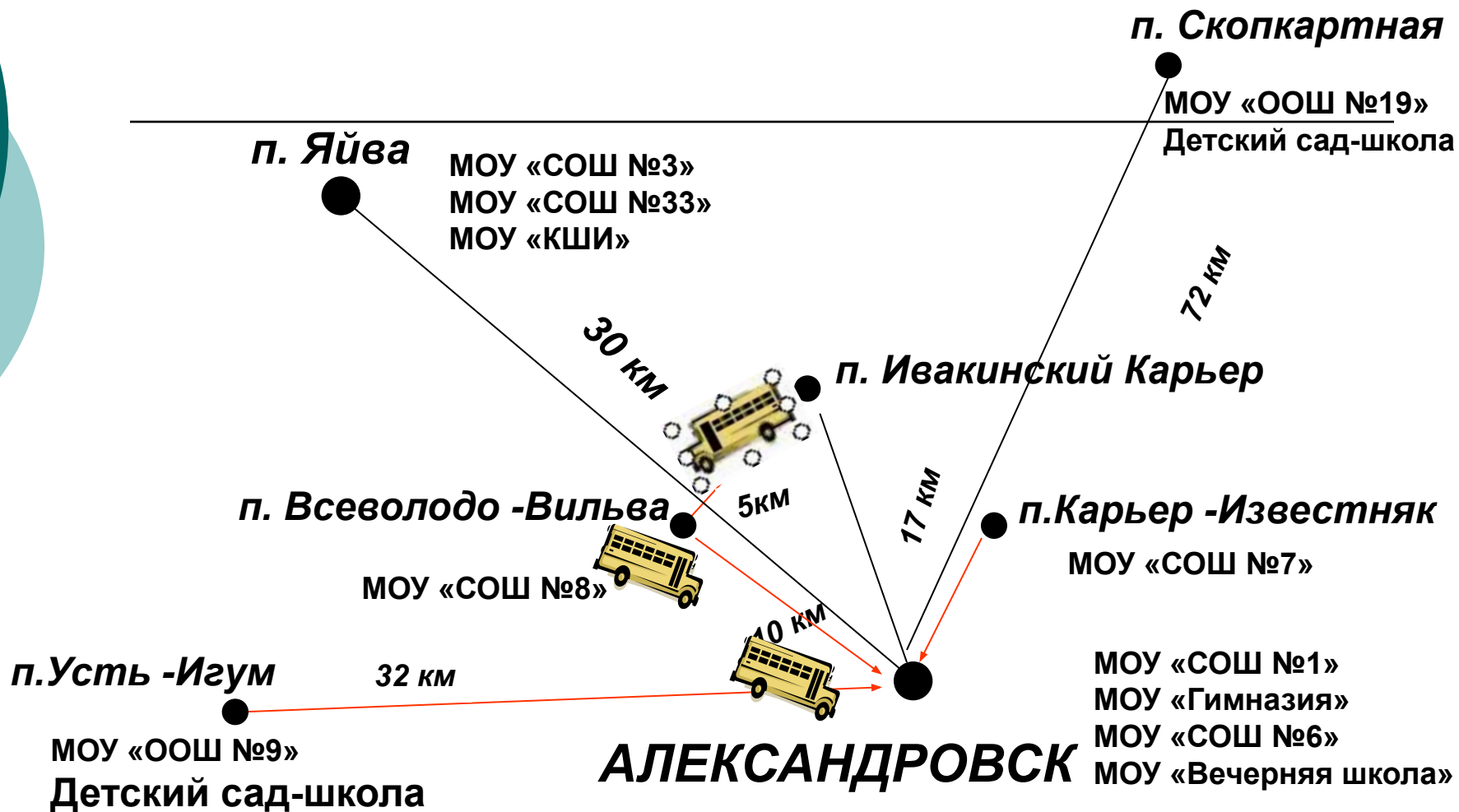
Название школы	Количество учащихся
1. Базовая школа	150
2. МОУ «Гимназия»	70
3. МОУ «СОШ №33»	50
4. МОУ «СОШ №3»	37



## Сельские школы

Сельские школы			
	2008 г.	2009 г.	
		1 января	1 сентября
<b>п. Скопкартная</b>	МОУ «СОШ №19» →		МОУ «ООШ №19»
1) площадь на 1 ученика	62,6		
2) кол-во учащихся на 1 учителя	3,8	4,6	3,7
3) наполняемость класса	3,9	3,7	3,3
<b>п. Ивакинский карьер</b>	МОУ «ООШ №14»		
1) площадь на 1 ученика	15,8		
2) кол-во учащихся на 1 учителя	4,8	4,6	
3) наполняемость класса	4,6	4	
<b>п. Усть - Игум</b>	МОУ «СОШ №9» →		МОУ «ООШ №9»
1) площадь на 1 ученика	24,5		24,5
2) кол-во учащихся на 1 учителя	3,4	5	6
3) наполняемость класса	5,2	6,25	6,15
<b>п. Карьер - Известняк</b>	МОУ «СОШ №7» →		МОУ «ООШ №7»
1) площадь на 1 ученика	10		10
2) кол-во учащихся на 1 учителя	9,5	11	10
3) наполняемость класса	18	19	18
<b>Средний показатель по Александровскому муниципальному району</b>			
1) площадь на 1 ученика	28,2		13,1
2) кол-во учащихся на 1 учителя	5,3		6,5
3) наполняемость класса	7,9		9,1

**Карта – схема расположения сети образовательных учреждений с обозначением статуса учреждений и расстояний между ними (2009 г.)**



№ п.п.	Наименование индикатора
1	Обеспечение температурного режима в соответствии с СанПиН
2	Наличие работающей системы холодного и горячего водоснабжения (включая локальные системы), обеспечивающей необходимый санитарный и питьевой режим в соответствии с СанПиН
3	Наличие работающей системы канализации, а также оборудованных в соответствии с СанПиН туалетов
4	Наличие оборудованных аварийных выходов, необходимого количества средств пожаротушения, подъездных путей к зданию, отвечающих всем требованиям пожарной безопасности
5	Соответствие электропроводки здания современным требованиям безопасности
6	Наличие у учреждения собственного (или на условиях договора пользования) столовой или зала для приёма пищи площадью в соответствии с СанПиН
7	Наличие у учреждения собственного (или на условиях договора пользования) безопасного и пригодного для проведения уроков физической культуры спортивного зала площадью не менее 9х18 м при высоте не менее 6 м с оборудованными раздевалками, действующими душевыми комнатами и туалетами
8	Наличие у учреждения действующей пожарной сигнализации и автоматической системы оповещения людей при пожаре
9	Наличие в учреждении действующей охраны (кнопка экстренного вызова милиции, охранники или сторожа)
10	Наличие в учреждении собственного (или на условиях договора пользования) количества черновых классов, оборудованных металлической дверью, электропроводкой, кондиционером или приточно-вытяжной вентиляцией, неплотными дверями, площадью, обеспечивающей установку компьютеров в количестве не менее $\frac{m}{2} + 2$ , включая компьютер учителя (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью компонента школы) из расчета не менее 1 кабинета на 400 учащихся и не менее 1 класса в учреждении)
11	Наличие в учреждении кабинета физики с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)
12	Наличие в учреждении кабинета химии с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющей классы старше 7-го)
13	Наличие благоустроенности пришкольной территории (озеленение территории, наличие оборудованных мест для отдыха)
14	Обеспеченность горячим питьем
15	Наличие в здании, где расположено учреждение, собственного (или на условиях договора пользования) лицензированного медицинского кабинета
16	Наличие у учреждения компьютеров для осуществления образовательного процесса из расчета не менее 1 компьютера на 25 учащихся
17	Наличие у учреждения мультимедийных проекторов
18	Наличие у учреждения интерактивных досок
19	Наличие у учреждения комплекта лицензионного или свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы (редакторы текстов, таблиц), СУБД, нарисовки) для каждого установленного компьютера
20	Наличие у учреждения (или на условиях договора пользования) оборудованной территории для реализации раздела
21	Наличие по каждому из разделов физики (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, ядерная физика) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по физике в 7-11 классах) в количестве не менее $\frac{m}{2} + 1$ (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью компонента школы)
22	Наличие по каждому из разделов химии (неорганическая химия, органическая химия) лабораторных комплектов оборудования и препаратов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по химии в 7-11 классах) в количестве $\frac{m}{2} + 1$ (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью компонента школы)
23	Наличие по каждому из разделов биологии (природоведение (окружающий мир), ботаника, зоология, анатомия, общая биология) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по биологии в 5-11 классах) в количестве $\frac{m}{2} + 1$ (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью компонента школы)
24	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии или наличие лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из разделов географии
25	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из курсов истории
26	Полная обеспеченность образовательного процесса учителями в соответствии со специальностью
27	Обеспеченность программ профессионального обучения и предпрофильной подготовки учителями не ниже 2-ой квалификационной категории
28	Отсутствии нарушений предельно допустимой нормы наполняемости классов (не более 25 чел.)
29	Наличие у директора учреждения управление своей подготовкой, подтвержденной документами о профессиональном образовании (специальность - менеджер) или профессиональной переподготовке