

Код муниципальной услуги (работы)	Наименование муниципальной услуги (работы)	Категории потребителей муниципальной услуги (работы)	Единицы измерения показателей объема (содержания) муниципальной услуги (работы)	Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги (работы)	Формула расчета значимых показателей качества муниципальной услуги (работы)	Источник информации о значимых показателях качества муниципальной услуги (работы)	Наименование муниципальных учреждений, оказывающих муниципальную услугу (выполняющих работу)
1	2	3	4	5	6	7	8
				Отношение среднего балла ГИА (в расчете по русскому и математике) со средним значением балла ГИА (в расчете по русскому и математике) по показателям РК	$(B \text{ ус} / B) * 100\%$ , где B ус – средний балл ГИА обучающихся 9 классов, образовательной организации, B – средний балл ГИА обучающихся 9 классов по показателям РК	База данных ЦОКО	
				Отношение среднего балла ЕГЭ (в расчете по русскому и математике) со средним значением балла ЕГЭ (в расчете по русскому и математике) по показателям РК	$(B \text{ ус} / B) * 100\%$ , где B ус – средний балл ЕГЭ обучающихся 11 классов, образовательной организации, B – средний балл ЕГЭ обучающихся 11 классов по показателям РК	База данных ЦОКО	
				Доля учащихся в организации, обучающихся в соответствии с ФГОС, к общему количеству обучающихся (с нарастающим на конец года)	$(K \text{ с} / K) * 100\%$ , где K с – количество обучающихся в соответствии с ФГОС, K – общее количество обучающихся в организации	Статистическая отчетность	
				Доля учащихся, обучающихся по дополнительным образовательным программам на базе образовательной организации (в расчете 1 услуга-1 ребенок);-в том числе и по сетевым программам по договорам с организациями дополнительного образования	$(K \text{ с} / K) * 100\%$ , где K с – количество обучающихся по дополнительным образовательным программам на базе образовательной организации (в расчете 1 услуга-1 ребенок), K – общее количество обучающихся в организации	Статистическая отчетность	
				Доля обучающихся в возрасте до 15 лет, не получающих основного общего образования в данной образовательной организации за последний год	$(K \text{ с} / K) * 100\%$ , где K с – количество обучающихся в возрасте до 15 лет, не получающих основного общего образования в данной образовательной организации за последний год, K – общее количество обучающихся в организации	Статистическая отчетность	
				Доля учащихся, охваченных программами индивидуального обучения, педагогической поддержки, в том числе одаренных детей, детей-инвалидов, учащихся, получивших в сложные социальные условия, от численности данной категории учащихся в образовательной организации	$(K \text{ с} / K) * 100\%$ , где K с – количество обучающихся охваченных программами индивидуального обучения, педагогической поддержки, в том числе одаренных детей, детей-инвалидов, учащихся, получивших в сложные социальные условия, K – общее количество обучающихся в организации	Статистическая отчетность	
				Обоснованные жалобы обучающихся (воспитанников) и их родителей (законных представителей) на качество предоставляемой услуги	Жалобы, заявления	Жалобы, заявления	
				Доля учащихся, обучающихся по программам общего образования, участвующих в олимпиадах, конкурсах и соревнованиях муниципального, республиканского, всероссийского и международного уровня	$(K \text{ с} / K) * 100\%$ , где K с – количество обучающихся по программам общего образования, участвующих в олимпиадах, конкурсах и соревнованиях различного уровня, K – общее количество обучающихся в организации	Статистическая отчетность	
				Доля педагогов и отдельных категорий работников, профессиональная деятельность которых оценивается на основании утвержденных показателей эффективности ( нарастающим на конец года)	$(K \text{ пр} / K) * 100$ , где K пр – количество педагогических работников и отдельных категорий работников, профессиональная деятельность которых оценивается на основании утвержденных показателей эффективности, K – количество педагогических работников	Статистическая отчетность	
				Квалификация педагогических работников	$(K \text{ пр} / K) * 100$ , где K пр – количество педагогических работников, прошедших курсовую подготовку, K – количество педагогических работников	Статистическая отчетность	