

**Мониторинг
выполнения показателей мониторинга системы оценки качества подготовки обучающихся Старооскольского
городского округа в 2021 году**

п/п	Критерий	Показатель (индикатор)	Методика расчета индикатора (единица измерения)	Источники исходных данных	Сводная информация за календарный год
	Достижение обучающимися планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования (базового уровня и выше базового уровня)	Доля участников ВПР (предметные результаты 4 класс), показавших высокие результаты	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие результаты ВПР; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ВПР	анализ данных раздела «Аналитика» на портале ФИС ОКО; расчет удельного веса численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50% в разрезе предметов, классов	<p>Всего ОО, принимавших участие в ВПР в 4-х классах – 50</p> <p>1) Количество ОО, в которых уровень качества знаний по русскому языку в 4-х классах составил не меньше 50% – 47</p> <p>Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний по русскому языку в 4-х классах составил не меньше 50% – 94%</p> <p>2) Количество ОО, в которых уровень качества знаний по математике в 4-х классах составил не меньше 50% – 49</p> <p>Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний по математике в 4-х классах составил не меньше 50% – 98%</p> <p>3) Количество ОО, в которых уровень качества знаний по окружающему миру в 4-х классах составил не меньше 50% – 48</p> <p>Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний по окружающему миру в 4-х классах составил не меньше 50% – 96%</p>

		Доля участников ВПР (предметные результаты 4 класс), показавших массовые результаты	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие массовые результаты ВПР; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ВПР	анализ данных раздела статистико-аналитический отчет «Распределение первичных баллов»; средний балл меньше среднего муниципального значения в разрезе предметов, классов	<p>Всего ОО, принимавших участие в ВПР в 4-х классах – 50</p> <p>1) Средний балл в округе по русскому языку – 55,1</p> <p>Количество ОО, в которых средний балл по русскому языку меньше среднего муниципального значения – 35.</p> <p>Доля участников ВПР, показавших массовые результаты по русскому языку – 70%</p> <p>2) Средний балл в округе по математике – 53,28.</p> <p>Количество ОО, в которых средний балл по математике меньше среднего муниципального значения – 36.</p> <p>Доля участников ВПР, показавших массовые результаты по математике – 72%.</p> <p>3) Средний балл в округе по окружающему миру – 57,42.</p> <p>Количество ОО, в которых средний балл по окружающему миру меньше среднего муниципального значения – 35</p> <p>Доля участников ВПР, показавших массовые результаты по окружающему миру – 70%.</p>
2	Достижение обучающихся планируемых предметных результатов освоения основной образовательной	Доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по русскому языку	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие	- анализ данных РИС; - расчет удельного веса ОО, обучающиеся которых получили от 26 до 33	<p>Всего ОО, принимавших участие в ОГЭ по русскому языку – 49.</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по русскому языку, выше муниципального показателя – 18.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по русскому языку, выше муниципального показателя – 36,7%.</p>

программы основного общего образования (базового уровня и выше базового уровня)		результаты ОГЭ по русскому языку; Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по русскому языку	первичных баллов	
	Доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по математике	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, показавшие высокие результаты ОГЭ по математике; Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по	анализ данных РИС; - расчет удельного веса ОО, обучающиеся которых получили от 18 до 31 первичных баллов	<p>Всего ОО, принимавших участие в ОГЭ по математике – 49.</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по математике, выше муниципального показателя – 31.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по математике, выше муниципального показателя – 63,26 %.</p>

			математике							
		Доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по предметам по выбору	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие результаты ОГЭ по предметам по выбору; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по предметам по выбору	анализ данных РИС	ОГЭ по предметам по выбору в 2021 году не проводился					
		Доля участников ВПР (предметные результаты 5, 6, 7, 8 класс), показавших высокие	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие	анализ данных раздела «Аналитика» на портале ФИС ОКО; расчет удельного веса численности ОО, в которых	Всего ОО, принимавших участие в ВПР в 5-х -8-х классах – 49 <table><tr><td>Русский язык</td><td>5 класс</td><td>6 класс</td><td>7 класс</td><td>8 класс</td></tr></table>	Русский язык	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Русский язык	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс						

		результаты	результаты ВПР; Ч – общее число обучающихся общеобразователь- ных организаций округа, принимавших участие в ВПР	уровень качества знаний составил не меньше 50% в разрезе предметов, классов	Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	33	21	29	22
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	67,35%	42,8%	59,18%	44,9%
					Математика	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	33	25	20	20
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	67,35%	51,02%	40,82%	40,82%
					Биология	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	40/49	28/36	26/34	5/5
					Удельный вес численности	81,63%	77,78%	76,47%	100,0%

					ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%				
					История	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	42/49	27/35	31/49	22/27
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	85,7%	77,1%	63,3%	81,5%
					География		6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%		34/40	28/49	14/33
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%		85,00%	57,14%	42,42%
					Обществознание		6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%		33/38	32/49	24/32
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества		86,84%	65,31%	75,00%

					знаний составил не меньше 50%			
					Физика		7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%		24/49	20/38
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%		48,98%	52,63%
					Английский язык	7 класс	Немецкий язык	7 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	20/47		2/9
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%	42,5%		22,2%
					Химия			8 класс
					Количество ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%			23/33
					Удельный вес численности ОО, в которых уровень качества знаний составил не меньше 50%			69,7%
					Доля участников ОГЭ,	(Чв/Ч)х100, где Чв - число	для образовательных	Всего ОО, принимавших участие в ОГЭ по русскому языку – 49. Количество ОО, в которых доля участников

		показавших удовлетворительные результаты по русскому языку	обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие удовлетворительные результаты ОГЭ по русскому языку; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по русскому языку	организаций (ОО), обучающиеся которых набрали первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по пятибалльной системе оценивания	ОГЭ, набравших по русскому языку первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по пятибалльной системе оценивания – 12. Удельный вес образовательных организаций, обучающиеся которых набрали первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по русскому языку по пятибалльной системе оценивания – 24,48 % .
		Доля участников ОГЭ, показавших удовлетворительные результаты по математике	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие удовлетворительные результаты ОГЭ по математике; Ч – общее число	для образовательных организаций (ОО), обучающиеся которых набрали первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по	Всего ОО, принимавших участие в ОГЭ по математике, – 49. Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, набравших по математике первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по пятибалльной системе оценивания – 16. Удельный вес образовательных организаций, обучающиеся которых набрали первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по математике по пятибалльной системе оценивания – 32,65 % .

			обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по математике	пятибалльной системе оценивания					
	Доля участников ОГЭ, показавших удовлетвори тельные результаты по предметам по выбору	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, показавшие удовлетворительн ые результаты ОГЭ по предметам по выбору; Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ОГЭ по предметам по выбору	для образовательн ых организаций (ОО), обучающиеся которых набрали первичный балл ниже минимального, необходимого для получения отметки «3» по пятибалльной системе оценивания	ОГЭ по предметам по выбору в 2021 году не проводился					
	Доля участников	(Чв/Ч)х100, где Чв -	анализ данных раздела	Русский язык	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	

		ВПР (предметные результаты 5, 6, 7, 8 класс), показавших массовые результаты	число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, показавшие массовые результаты ВПР; Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ВПР	статистико- аналитический отчет «Распределени е первичных баллов»; средний балл меньше среднего муниципальног о значения в разрезе предметов, классов	Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	29	27	29	30
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	59,18 %	55,10%	59,18%	61,22%
					Математика	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	26	29	23	29
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	53,06 %	59,18%	46,94%	59,18%
					Биология	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл меньше	31/49	22/36	18/34	3/5

					среднего муниципального значения					
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	63,30 %	50,00%	38,46%	60,00%	
					История	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	23/49	22/35	34/49	15/27	
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	47,00 %	62,86%	69,39%	55,56%	
					География		6 класс	7 класс	8 класс	
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения		27/40	30/49	20/33	
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего		67,50%	61,22%	60,61%	

					муниципального значения			
					Обществознание	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	20/38	32/49	15/32
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	52,63%	65,31%	46,87%
					Физика		7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения		27/49	24/38
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения		51,14%	63,16%
					Английский язык	7 класс	Немецкий язык	7 класс
					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	30/47		3/9
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	63,83 %		33,33%
					Химия			8 класс

					Количество ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	18/33
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл меньше среднего муниципального значения	54,54%
3	Достижение обучающихся планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (базового уровня и выше базового уровня)	Доля участников ЕГЭ, показавших высокие результаты по русскому языку	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие результаты ЕГЭ по русскому языку; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по русскому языку	-анализ данных РИС; - расчет удельного веса образовательных организаций, обучающиеся которых выпускники текущего года получили от 81 до 100 тестовых баллов	<p>Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по русскому языку – 26</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по русскому языку, выше муниципального показателя – 10.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля участников ЕГЭ, показавших высокие результаты (от 81 до 100 тестовых баллов) по русскому языку, выше муниципального показателя – 38,46 %.</p>	
		Доля участников ЕГЭ, показавших высокие результаты	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций	-анализ данных РИС; - расчет удельного веса образовательных	<p>Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по математике – 26</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по математике, выше муниципального показателя – 9.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля</p>	

		по математике (базовый и профильный уровни)	округа, показавшие высокие результаты ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни); Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни)	организаций, обучающиеся которых выпускники текущего года получили от 81 до 100 тестовых баллов	участников ЕГЭ, показавших высокие результаты (от 81 до 100 тестовых баллов) по математике, выше муниципального показателя – 34,62 % .
		Доля участников ЕГЭ, показавших высокие результаты по предметам по выбору	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие результаты ЕГЭ по предметам по выбору;	-анализ данных РИС; - расчет удельного веса образовательных организаций, обучающиеся которых выпускники текущего года получили от 81	Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по предметам по выбору – 26 Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших высокие результаты по предметам по выбору, выше муниципального показателя – 9. Удельный вес ОО, в которых доля участников ЕГЭ, показавших высокие результаты (от 81 до 100 тестовых баллов) по предметам по выбору, выше муниципального показателя – 34,62 % .

			<p>Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по предметам по выбору</p>	<p>до 100 тестовых баллов</p>	
	<p>Доля участников ЕГЭ, показавших удовлетворительные результаты по русскому языку</p>	<p>$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие удовлетворительные результаты ЕГЭ по русскому языку;</p> <p>Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по русскому языку</p>	<p>- анализ данных РИС; - расчет удельного веса ОО, обучающиеся которых получили от минимального тестового балла, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и</p>	<p>Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по русскому языку – 26</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших удовлетворительные результаты по русскому языку, выше муниципального показателя – 26.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля участников ЕГЭ, показавших удовлетворительные результаты по русскому языку, выше муниципального показателя – 100 %.</p>	

				программам специалитета до 80 тестовых баллов	
		Доля участников ЕГЭ, показавших удовлетвори тельные результаты по математике (базовый и профильный уровни)	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, показавшие удовлетворительн ые результаты ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни); Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни)	- анализ данных РИС; - расчет удельного веса ОО, обучающиеся которых получили от минимального тестового балла, необходимого для поступления в образовательн ые организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета до 80 тестовых баллов	Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по математике – 26 Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших удовлетворительные результаты математике, выше муниципального показателя – 17. Удельный вес ОО, в которых доля участников ЕГЭ, показавших удовлетворительные результаты по математике, выше муниципального показателя – 65,38 % .
		Доля	(Чв/Ч)х100,	- анализ	Всего ОО, принимавших участие в ЕГЭ по

		участников ЕГЭ, показавших удовлетворительные результаты по предметам по выбору;	где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие удовлетворительные результаты ЕГЭ по предметам по выбору; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ЕГЭ по предметам по выбору	данных РИС; - расчет удельного веса ОО, обучающиеся которых получили от минимального тестового балла, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета до 80 тестовых баллов	<p>предметам по выбору – 26</p> <p>Количество ОО, в которых доля участников ОГЭ, показавших удовлетворительные результаты по предметам по выбору, выше муниципального показателя – 16.</p> <p>Удельный вес ОО, в которых доля участников ЕГЭ, показавших удовлетворительные результаты по математике, выше муниципального показателя – 65,38 %.</p>				
4	Достижение обучающимися метапредметных результатов	Доля участников ВПР (метапредметные результаты 4, 5, 6, 7, 8	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа,	- анализ данных раздела "Аналитика" на портале ФИСОКО; - расчет удельного веса	Русский язык	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс

		класс), показавших массовые результаты	показавшие массовые результаты ВПР; Ч – общее число обучающихся общеобразователь ных организаций округа, принимавших участие в ВПР	численности ОО, в которых результаты ВПР не меньше средне муниципальны х значений в разрезе классов, предметов, проверяемых умений	Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	20	22	20	19
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	40,82 %	44,90%	40,82%	38,78%
					Математика	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	23	20	26	20
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	46,94 %	40,82%	53,06%	40,82%
					Биология	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше	18/49	14/36	16/34	2/5

					среднего муниципального значения					
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	36,7%	50,00%	61,54%	40,00%	
					История	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	26/49	13/35	15/49	12/27	
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	53%	37,14%	30,61%	44,44%	
					География		6 класс	7 класс	8 класс	
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения		13/40	19/49	13/33	
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего		32,5%	38,78%	39,39%	

					муниципального значения			
					Обществознание	6 класс	7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	18/38	17/49	17/32
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	47,37%	34,69%	53,13%
					Физика		7 класс	8 класс
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения		21/49	14/38
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения		48,86%	36,84%
					Английский язык	7 класс	Немецкий язык	7 класс
					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	17/47		6/9
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	36,17%		66,67%
					Химия			8 класс

					Количество ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	15/33
					Удельный вес численности ОО, в которых средний балл не меньше среднего муниципального значения	45,45%
5	Оценка функциональной грамотности	Доля участников исследования по функциональной грамотности	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в исследовании функциональной грамотности; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа	- анализ данных результатов РДР; - расчет доли обучающихся, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности, от общего количества обучающихся	<p>Общее число обучающихся 3-х-5-х классов общеобразовательных организаций округа – 8798 чел.</p> <p>Общее число обучающихся 3-х-5-х классов общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в исследовании функциональной грамотности – 8097 чел.</p> <p>Доля обучающихся 3-х-5-х классов, в отношении которых проводилась оценка функциональной грамотности – 92,03%</p>	
		Доля участников исследования по функциональной грамотности, показавших высокие	(Чв/Ч)х100, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие	- анализ данных результатов РДР; - расчет доли обучающихся успешно справившихся	<p>Общее число обучающихся 3-х-5-х классов общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в исследовании функциональной грамотности – 8097 чел.</p> <p>Число обучающихся 3-х-5-х классов общеобразовательных организаций округа, показавшие высокие результаты исследований функциональной грамотности – 5008 чел</p>	

		результаты	результаты исследований функциональной грамотности; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа	с заданиями по читательской грамотности, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка читательской грамотности;	Доля обучающихся успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности, от общего количества обучающихся, в отношении которых проводилась оценка читательской грамотности – 61,86%
6	Обеспечено объективности процедур оценки качества образования	Доля участников ВПР, подтвердивших их результаты на промежуточной аттестации	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, подтвердивших результаты ВПР на промежуточной аттестации; Ч – общее число обучающихся общеобразовательных организаций округа, принимавших участие в ВПР	-анализ данных результатов ВПР на портале ФИСОКО; - расчет доли участников ВПР, подтвердивших отметку последней промежуточной аттестации, от общего количества обучающихся, участвующих в ВПР	При расчете показателя были использованы результаты ФИСОКО «ВПР 2021 Сравнение с отметками по журналу. Уровень начального общего, основного общего и среднего общего образования» 4 класс – 80,42 5 класс -77,37 6 класс – 78,3 7 класс – 77,57 8 класс – 78,54 11 класс – 77,46

		<p>Доля образовательных организаций, вошедших в список с признаками необъективности образовательных результатов (ЕГЭ, ГВЭ-11, ОГЭ, ГВЭ-9, ВПР, НИКО, общероссийская и региональная оценка по модели PISA, международные сопоставительные исследования в сфере</p>	<p>$(\frac{Чв}{Ч}) \times 100$, где Чв - число образовательных организаций, вошедших в список с признаками необъективности образовательных результатов; Ч – общее число образовательных организаций округа</p>	<p>Список, утвержденный Рособрнадзором</p>	<p>Образовательных организации, вошедших в список с признаками необъективности образовательных результатов – нет</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		образования, региональные и муниципальные диагностические работы)			
		Доля образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования	$(\frac{Ч_v}{Ч}) \times 100$, где $Ч_v$ - число образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования; $Ч$ – общее число образовательных организаций округа	Приказы управления образования администрации и Старооскольского городского округа	<p>Всего число образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования - 50, из них охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования - 50.</p> <p>Доля образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования 100%</p>
		Результаты ГИА-11 по учебным	$(\frac{Ч_v}{Ч}) \times 100$, где $Ч_v$ - число	- анализ данных РИС;	В 2021 году обязательным экзаменом для получения аттестата о среднем общем образовании

		предметам «Русский язык» и «Математика» претендентов на награждение медалью «За особые успехи в учении»	обучающихся общеобразовательных организаций округа, подтвердивших результаты ЕГЭ по русскому языку и математика (профильный уровень) не менее 70 баллов; либо математика базового уровня – отметка 5, Ч – общее число претендентов на медаль	- расчет доли претендентов на получение аттестата о среднем общем образовании с отличием, результаты которых по учебным предметам "Русский язык" и "Математика" соответствуют отметке «5», от общей численности претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием	<p>являлся ЕГЭ по русскому языку.</p> <p>Всего претендентов на получение медали «за Особые успехи в учении» -178 человек, из них подтвердили результат ЕГЭ по русскому языку не менее 70 баллов – 177 человек.</p> <p>Доля претендентов на получение аттестата о среднем общем образовании с отличием, результаты которых по учебному предмету "Русский язык" соответствуют отметке «5», от общей численности претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием –</p> <p>$177/178 \cdot 100\% = 99,43\%$</p>
		Результаты	(Чв/Ч)х100,	- анализ	Всего число обучающихся общеобразовательных

		<p>ГИА-9 по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием.</p>	<p>где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, подтвердивших результаты ОГЭ по русскому языку и математика (отметка 5),</p> <p>Ч – общее число претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием.</p>	<p>данных РИС;</p> <p>- расчет доли претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием, результаты которых по учебным предметам "Русский язык" и "Математика" соответствуют отметке «5», от общей численности претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием</p>	<p>организаций округа, претендовавших на получение аттестата с отличием – 156 человек.</p> <p>Подтвердили результаты ОГЭ по русскому языку и математике (отметка «5») – 92 человека.</p> <p>Доля претендентов на получение аттестата об основном общем образовании с отличием, результаты которых по учебным предметам "Русский язык" и "Математика" соответствуют отметке «5» – 58,97%</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	Обеспечение объективности Всероссийской олимпиады школьников	Доля образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении Всероссийской олимпиады школьников	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении Всероссийской олимпиады школьников, Ч – общее число образовательных организаций	Приказы управления образования администрации и Старооскольского городского округа	<p>Всего число образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования - 50, из них охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении Всероссийской олимпиады школьников - 50.</p> <p>Доля образовательных организаций, охваченных общественным/независимым наблюдением, при проведении процедур оценки качества образования</p> <p>100%</p>
8	Реализация адаптированных основных общеобразовательных программ	Доля участников РДР, обучающихся по адаптированным образовательным программам, чьи показатели	$(\text{Чв}/\text{Ч}) \times 100$, где Чв - число обучающихся общеобразовательных организаций округа, подтвердивших результаты РДР по учебным предметам, Ч – общее число	анализ данных результатов РДР	<p>Участников РДР, обучающихся по адаптированным образовательным программам, не зарегистрировано</p>

		успеваемость и не ниже текущей успеваемость и по предмету.	участников РДР		
--	--	---------------------------------------------------------------------------	----------------	--	--

Заместитель директора МБУ «СЦОКО» Чайка М.С.