

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОГО СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В 9 КЛАССАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Корнеева Е.Н. – руководитель отдела оценки качества образования и
образовательной статистики
ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ»

8 ноября 2024 год

Часть 1

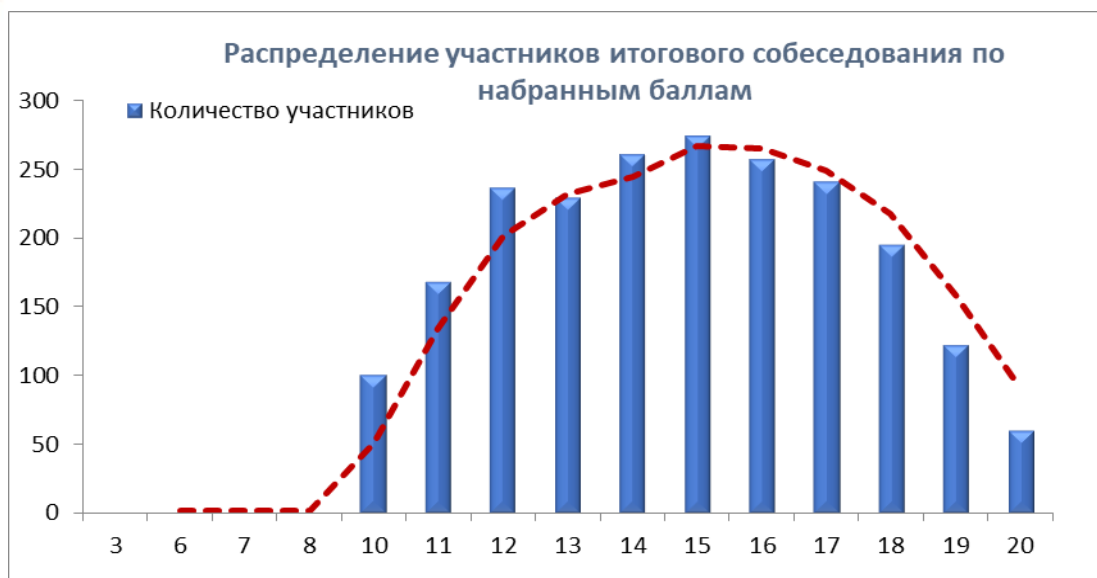
Задание 1. Чтение текста вслух

Задание 2. Подробный пересказ текста с включением приведённого высказывания

Часть 2

Задание 3. Создание устного монологического высказывания по одной из выбранной тем беседы

Задание 4. Участие в диалоге с экзаменатором-собеседником



"незачет"

"зачет"

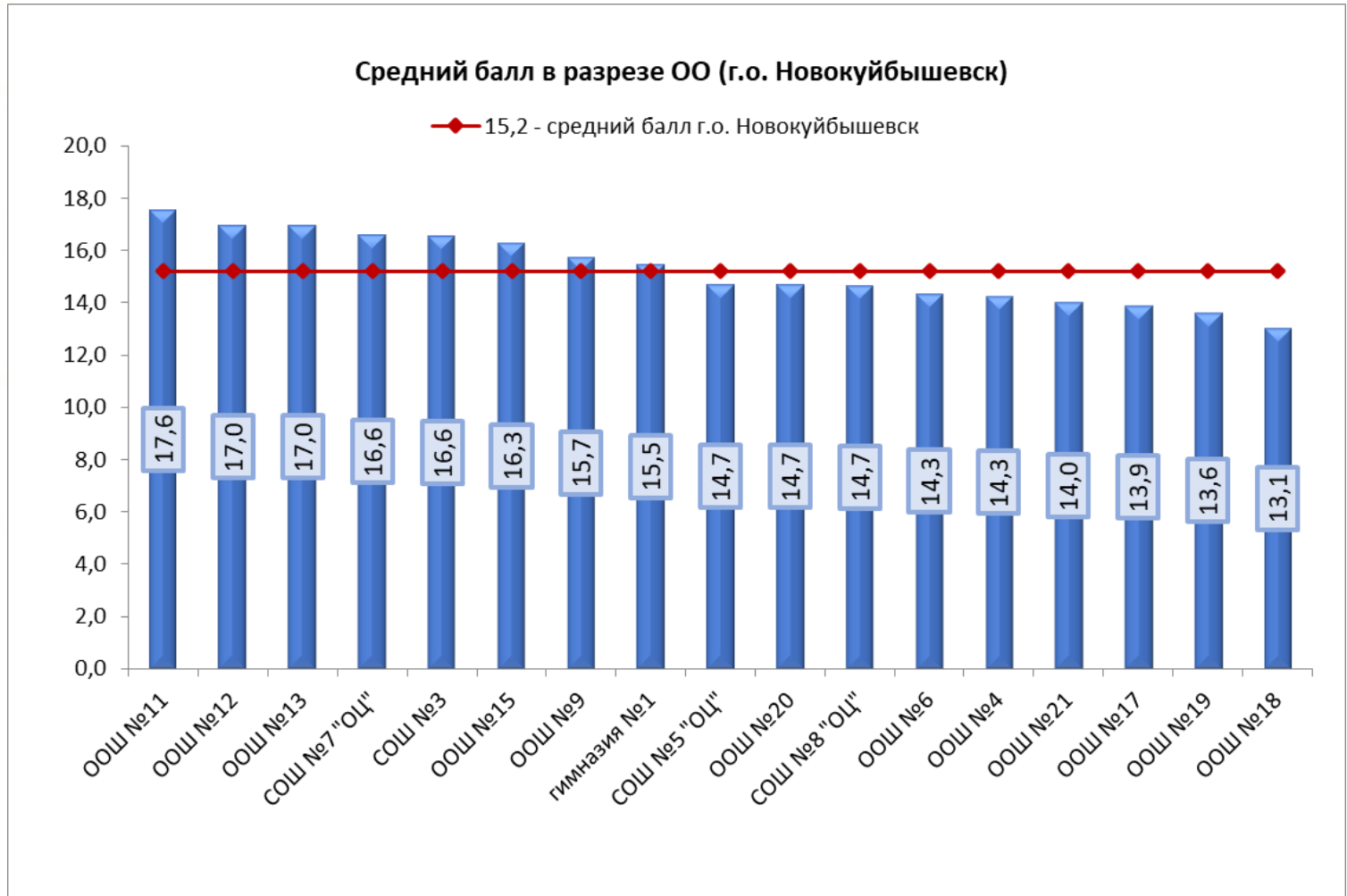
м.р. ВОЛЖСКИЙ	4	1304
г.о. НОВОКУЙБЫШЕВСК	0	839



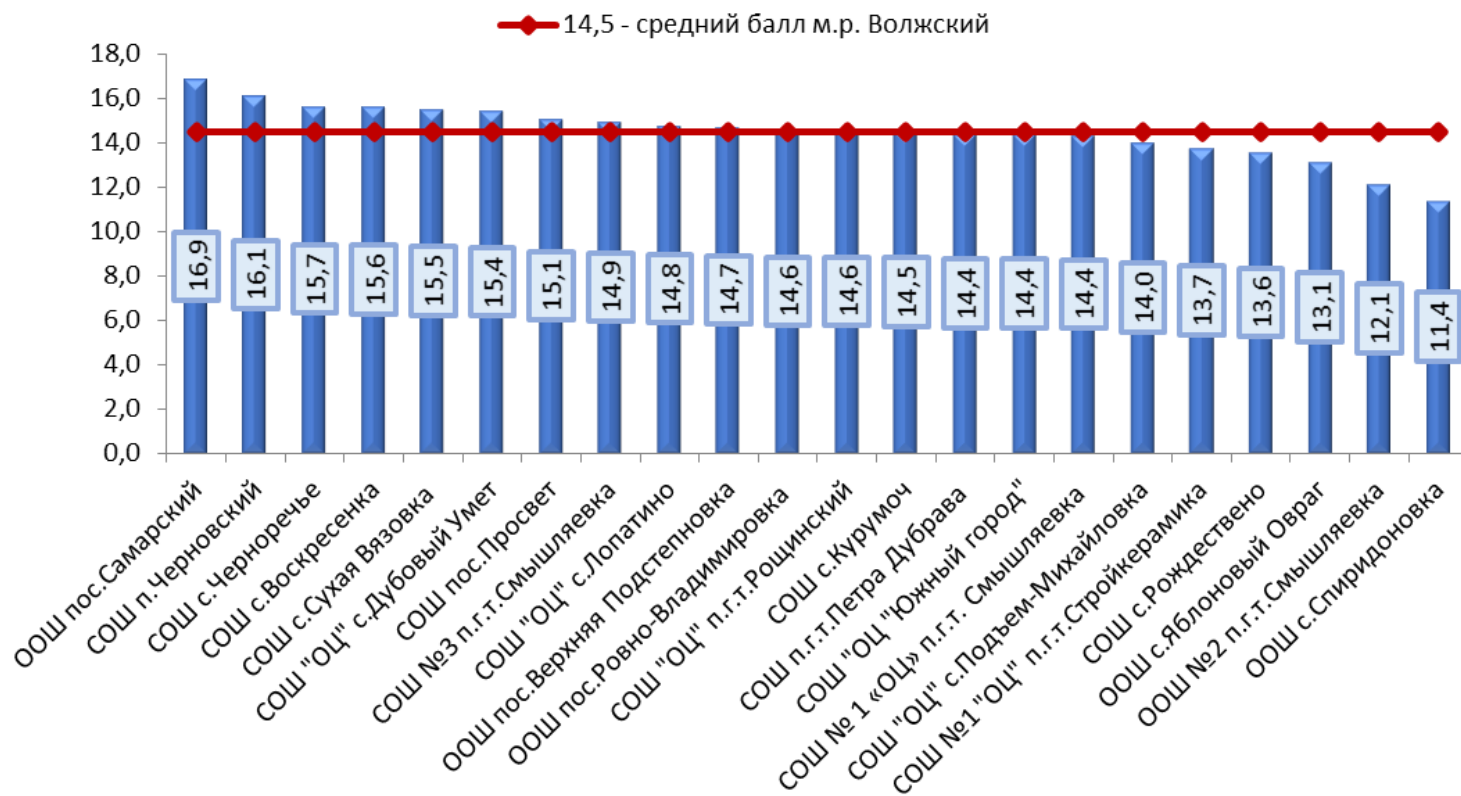
➤ **«Зачет»**

➤ **«Незачет»**

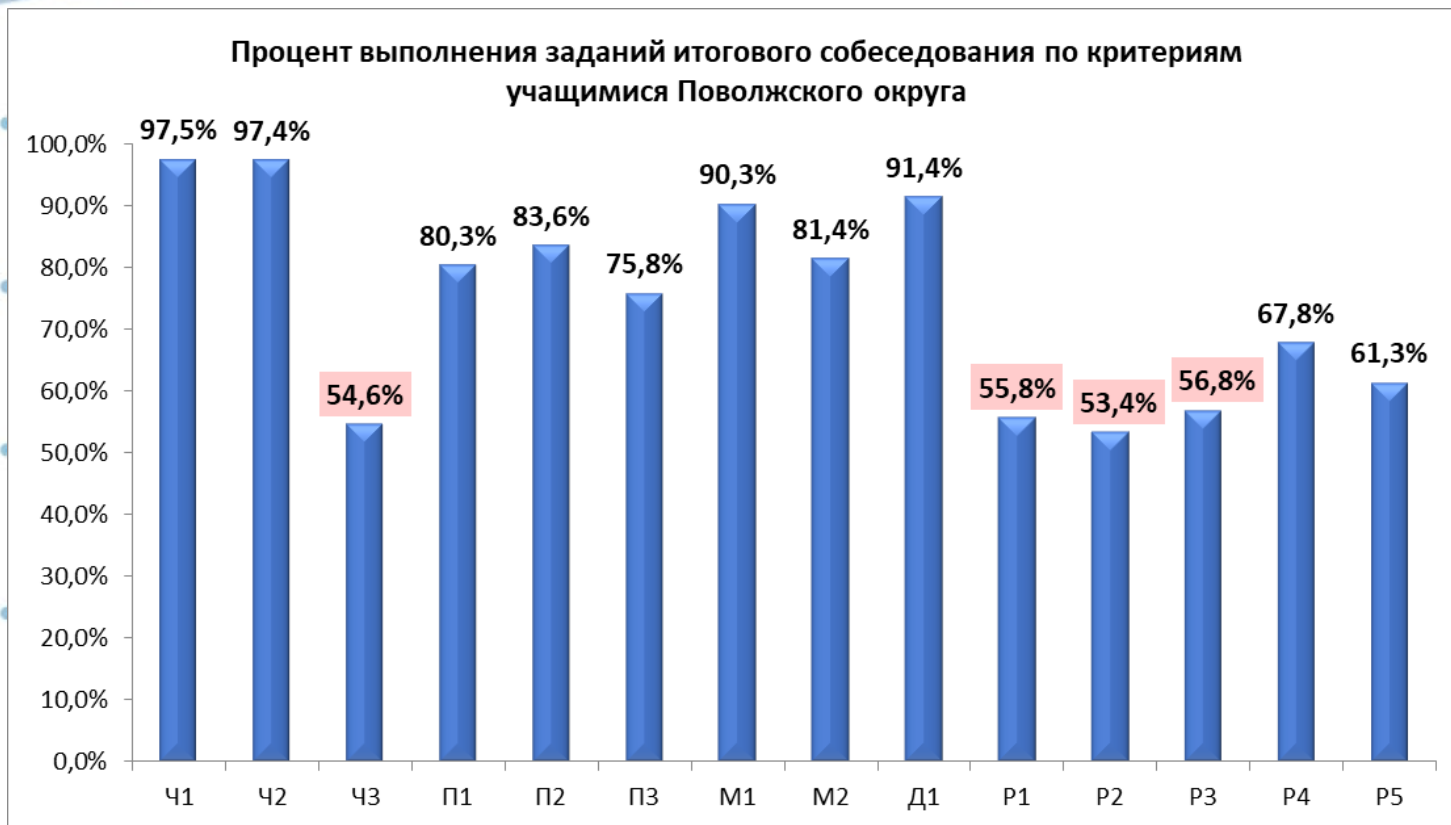
ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В 9 КЛАССАХ



Средний балл в разрезе ОО (м.р. Волжский)

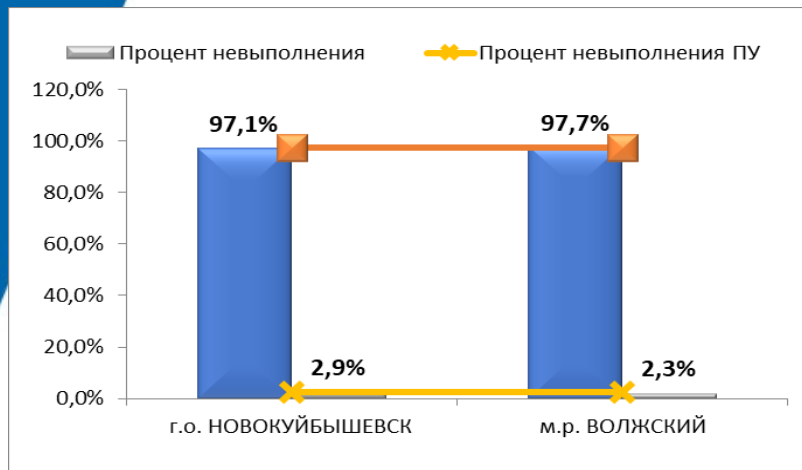


ИТОГОВОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В 9 КЛассаХ

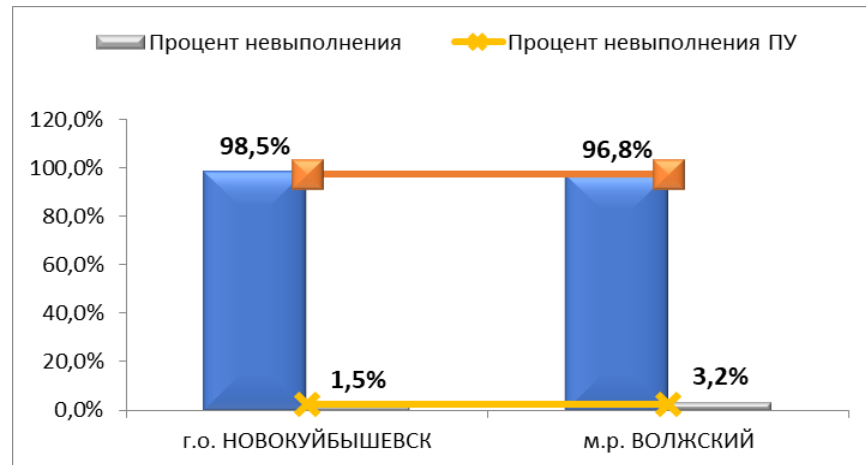


№ п/п	ФИО Участника	Код МСУ	Код ОО	Класс	Номер аудитории	Серия паспорта	Номер паспорта	Номер варианта	НОМЕР КРИТЕРИЯ краткое название критерия															Общий балл	Зачёт				
									1	2	3	Итого	4	5	6	Итого	7	8	Итого	9	Итого	10	11			12	13	14	Итого
									Ч1	Ч2	Ч3		П1	П2	П3		М1	М2		Д1		Р1	Р2			Р3	Р4	Р5	

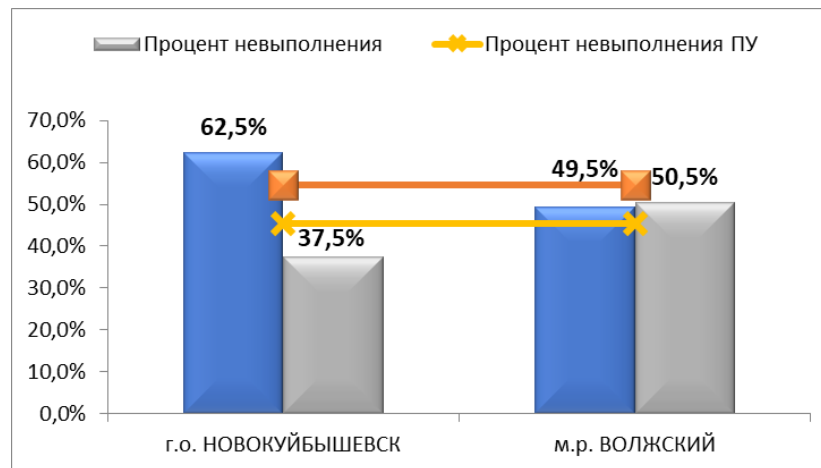
Ч1 (соответствие интонации пунктуационному оформлению текста)



Ч2 (проверка темпа речи, соответствующего коммуникативной задаче)

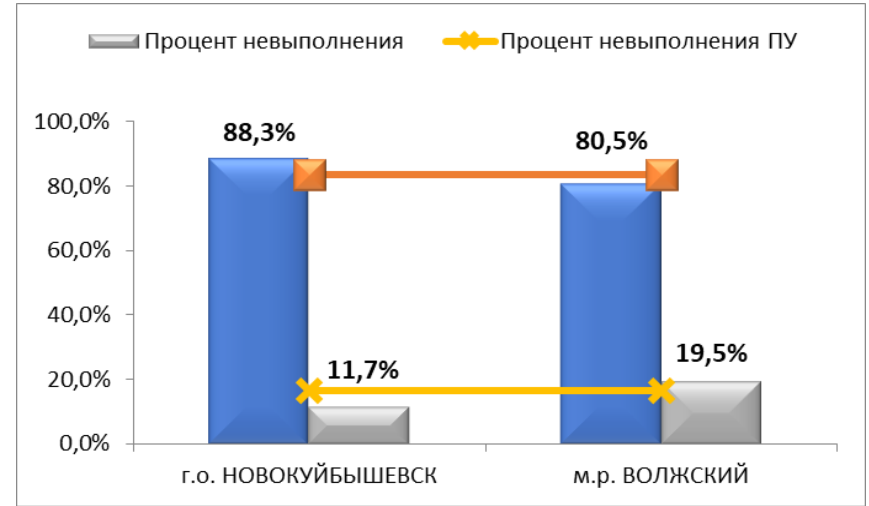
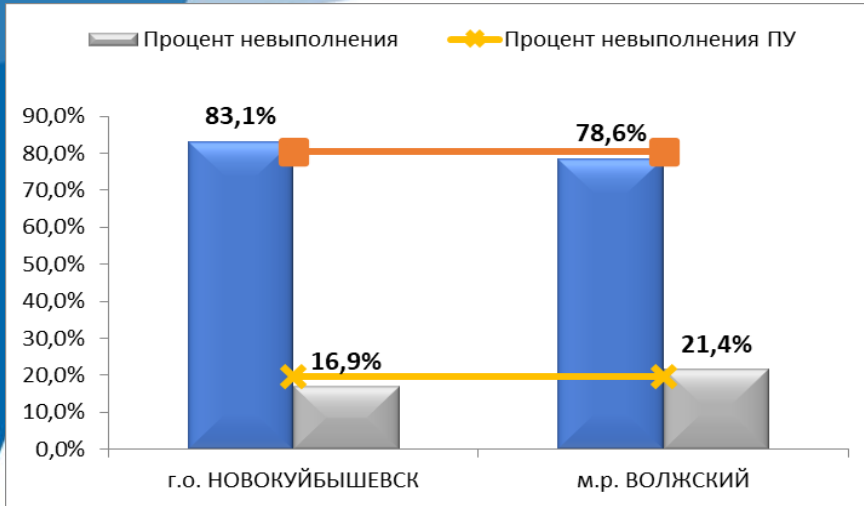


Ч3 (искажения слов)

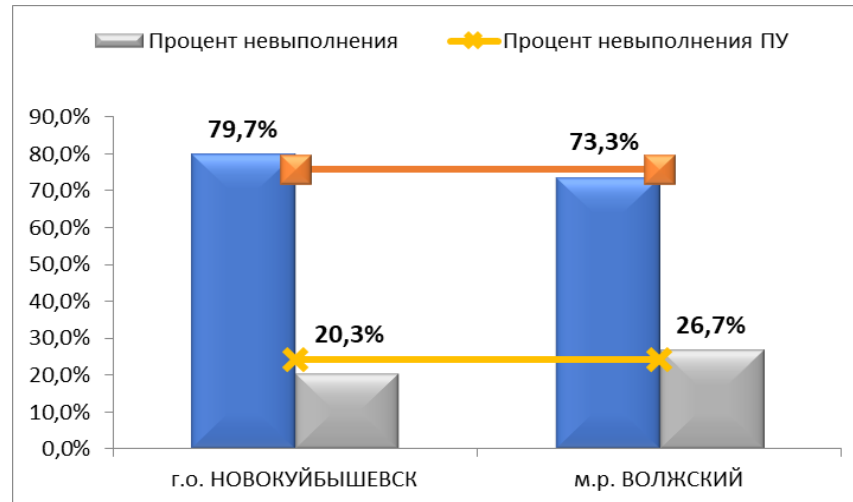


П1 (сохранение всех основных микротем исходного текста)

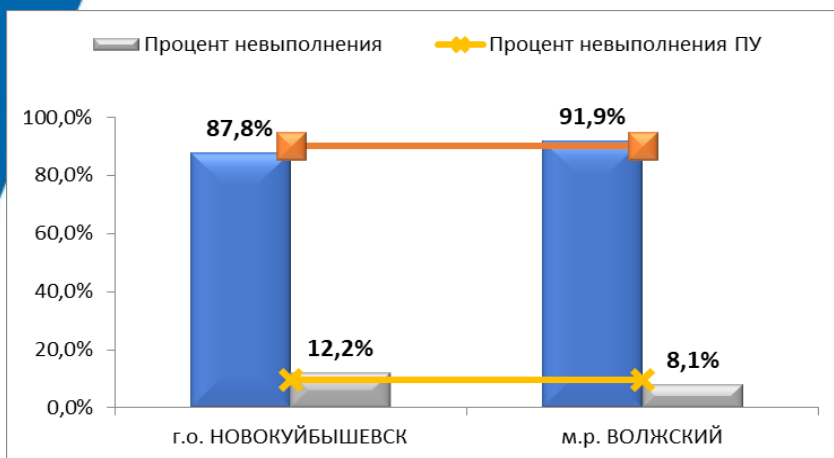
П2 (уместное и логичное включение в приведенный текст цитаты во время пересказа)



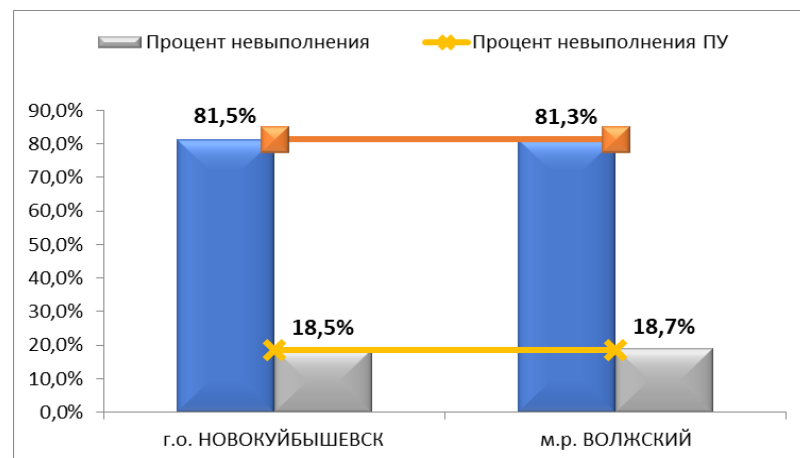
П3 (ошибки при цитировании)



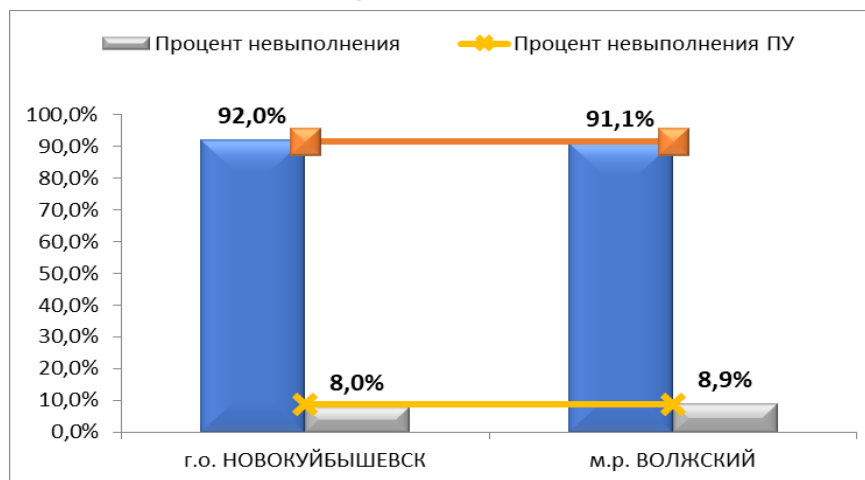
М1 (Выполнение коммуникативной задачи в монологическом высказывании)



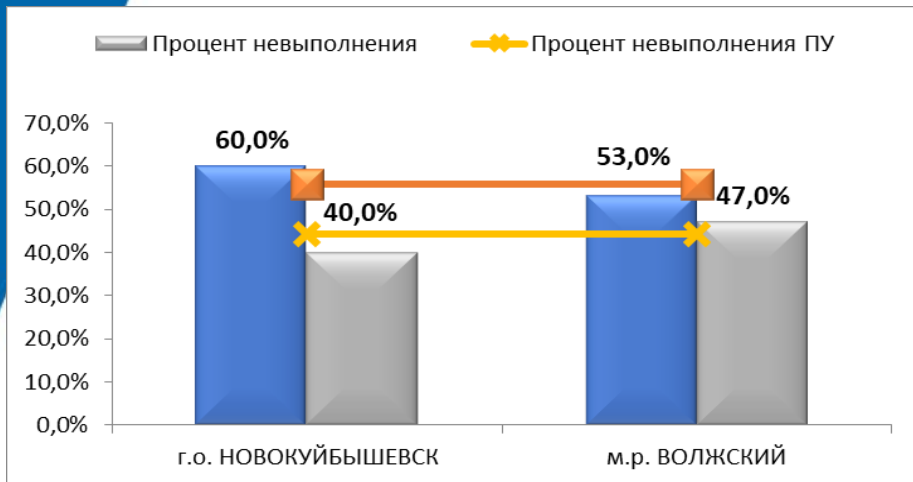
М2 (Логичность монологического высказывания)



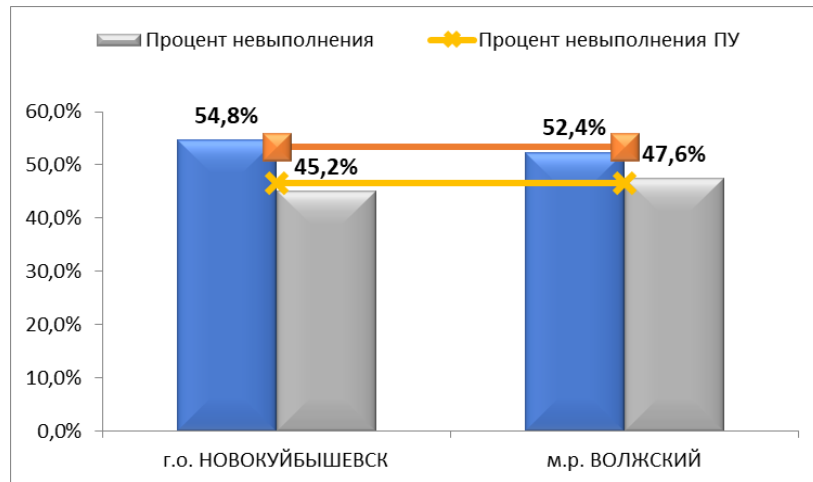
Д1 (Выполнение коммуникативной задачи в диалоге)



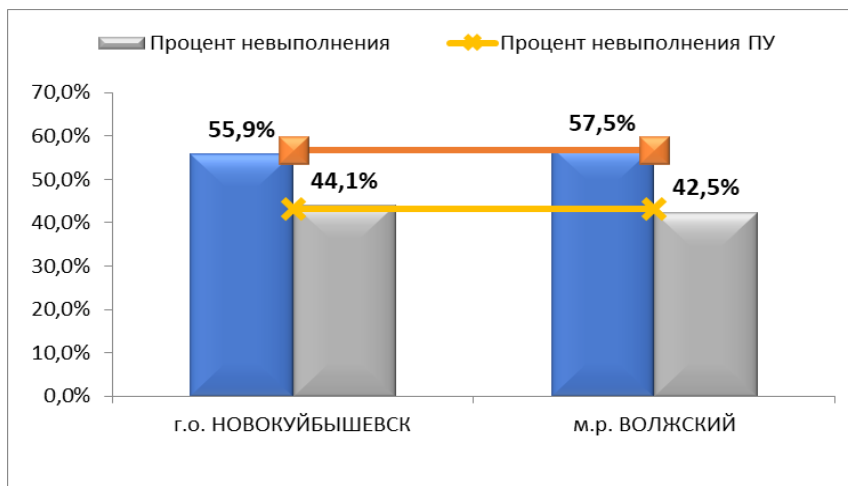
Р1 (орфоэпические нормы)



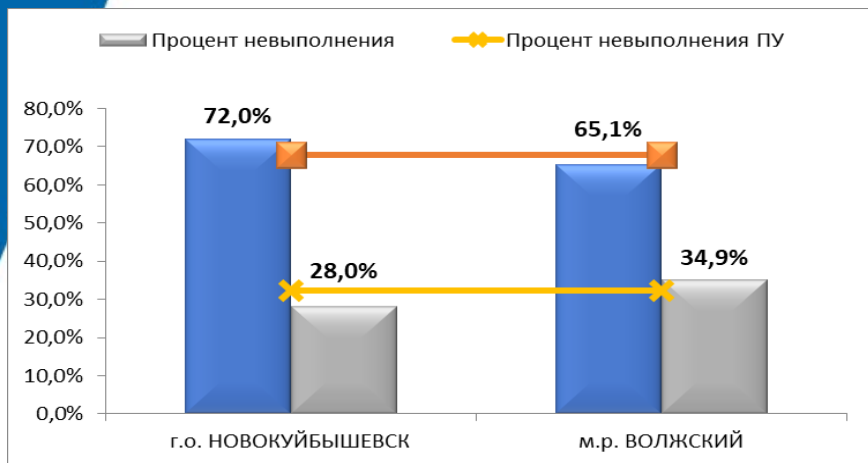
Р2 (грамматические нормы)



Р3 (речевые нормы)



Р4 (богатство речи)



Р5 (фактологическая точность)

