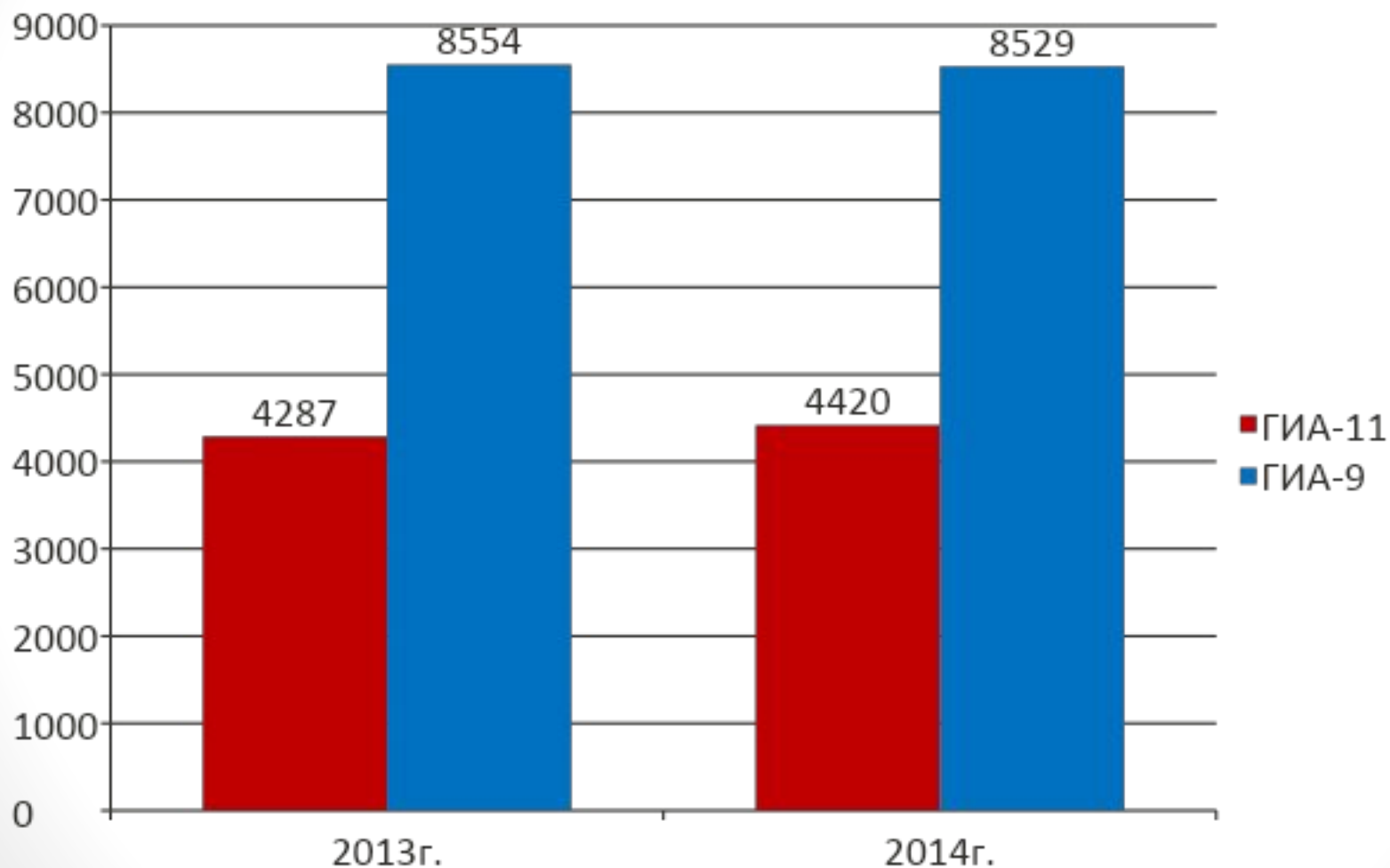


Результаты государственной  
итоговой аттестации в  
Астраханской области по  
программам основного общего  
образования в 2014 году

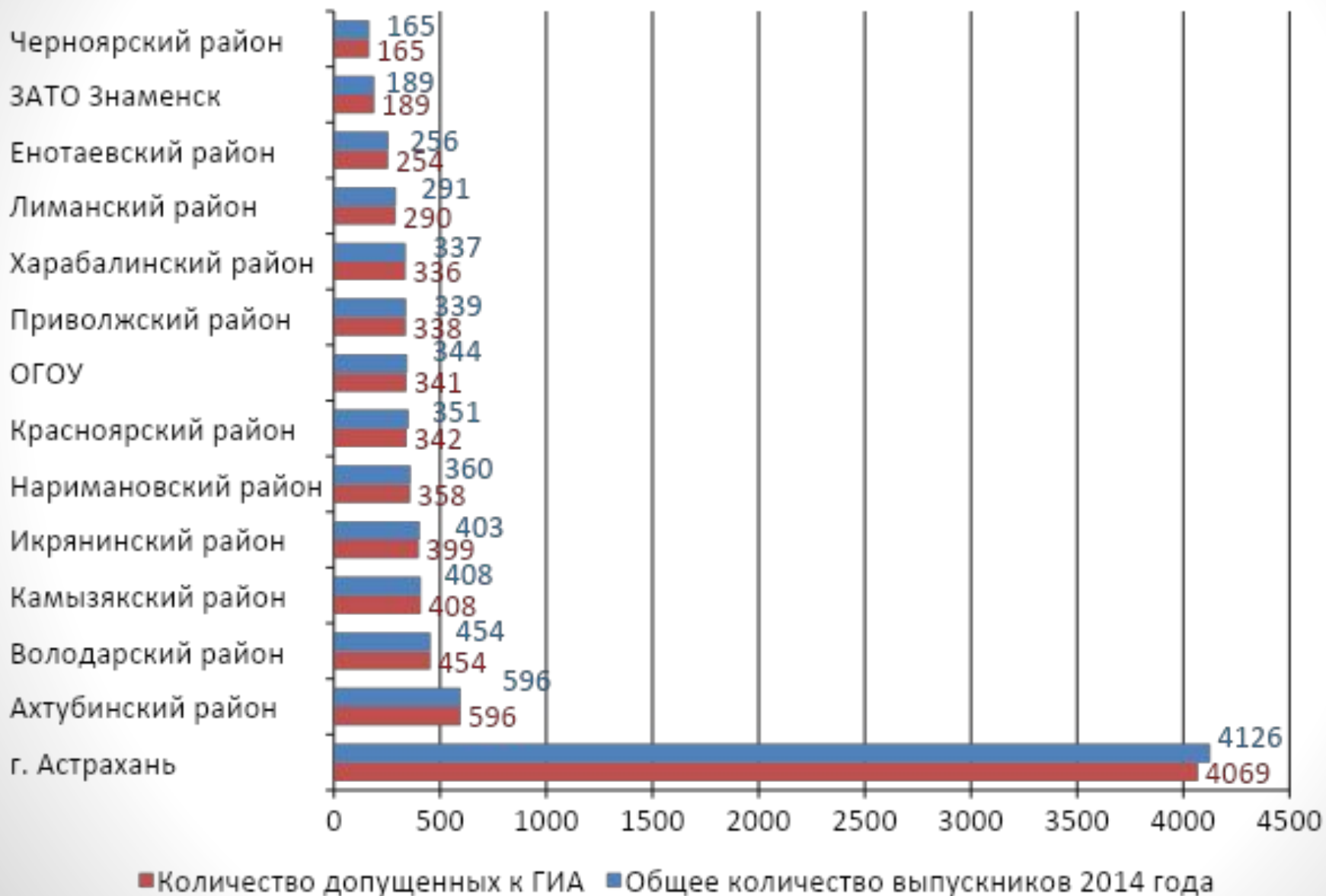
01 октября 2014г.

# Основные объемные показатели

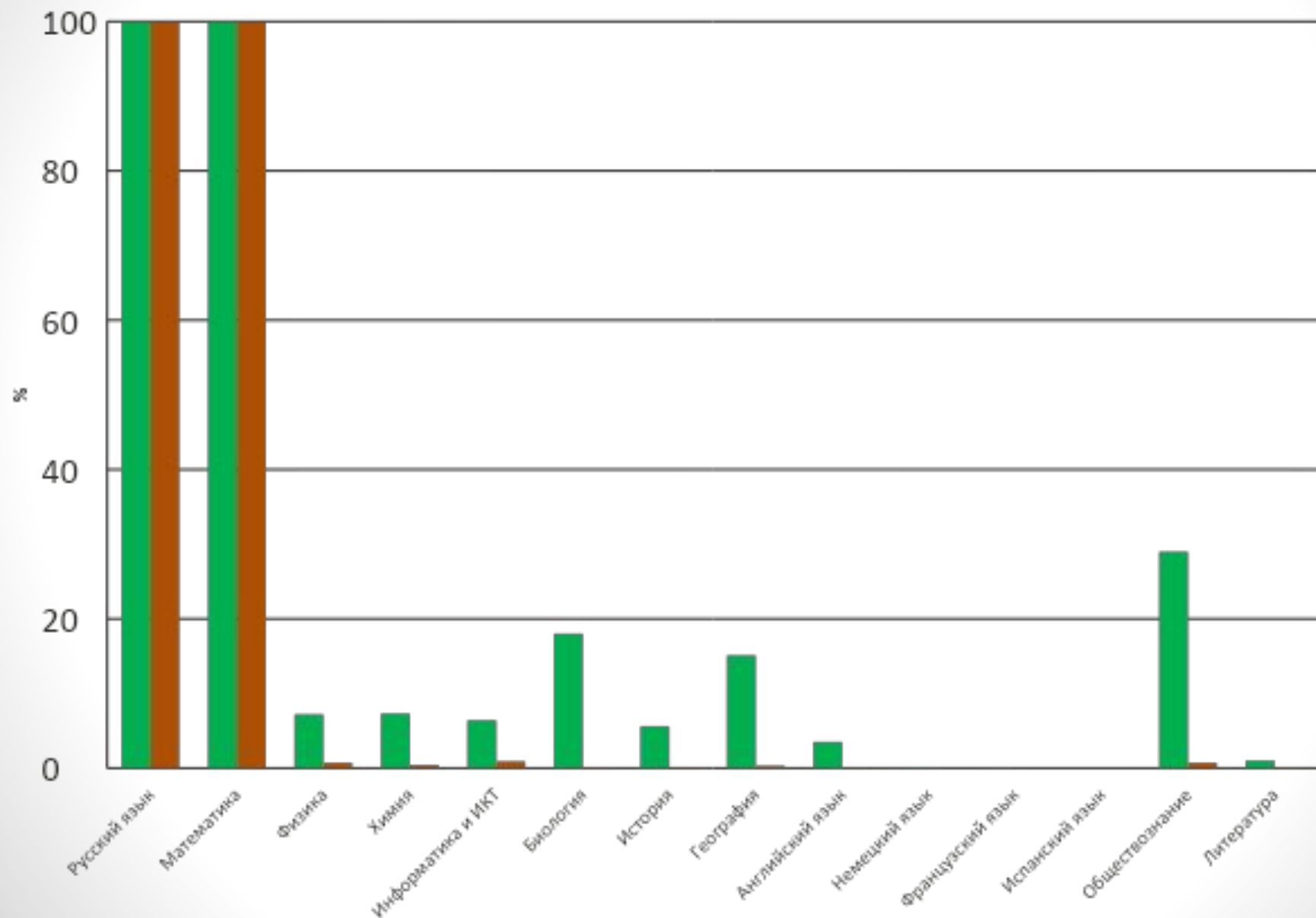
# Количество участников



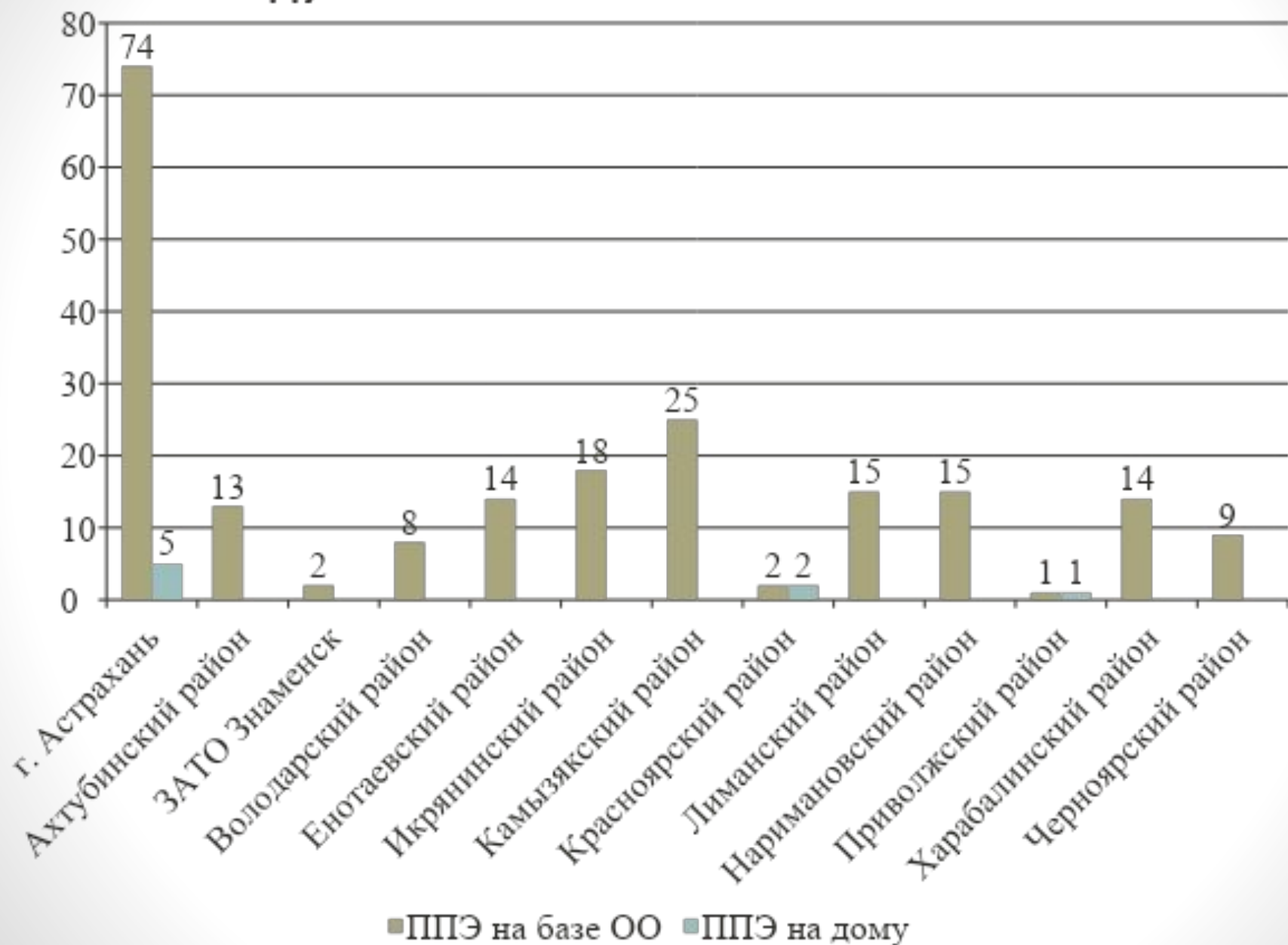
# Распределение количества участников по муниципалитетам



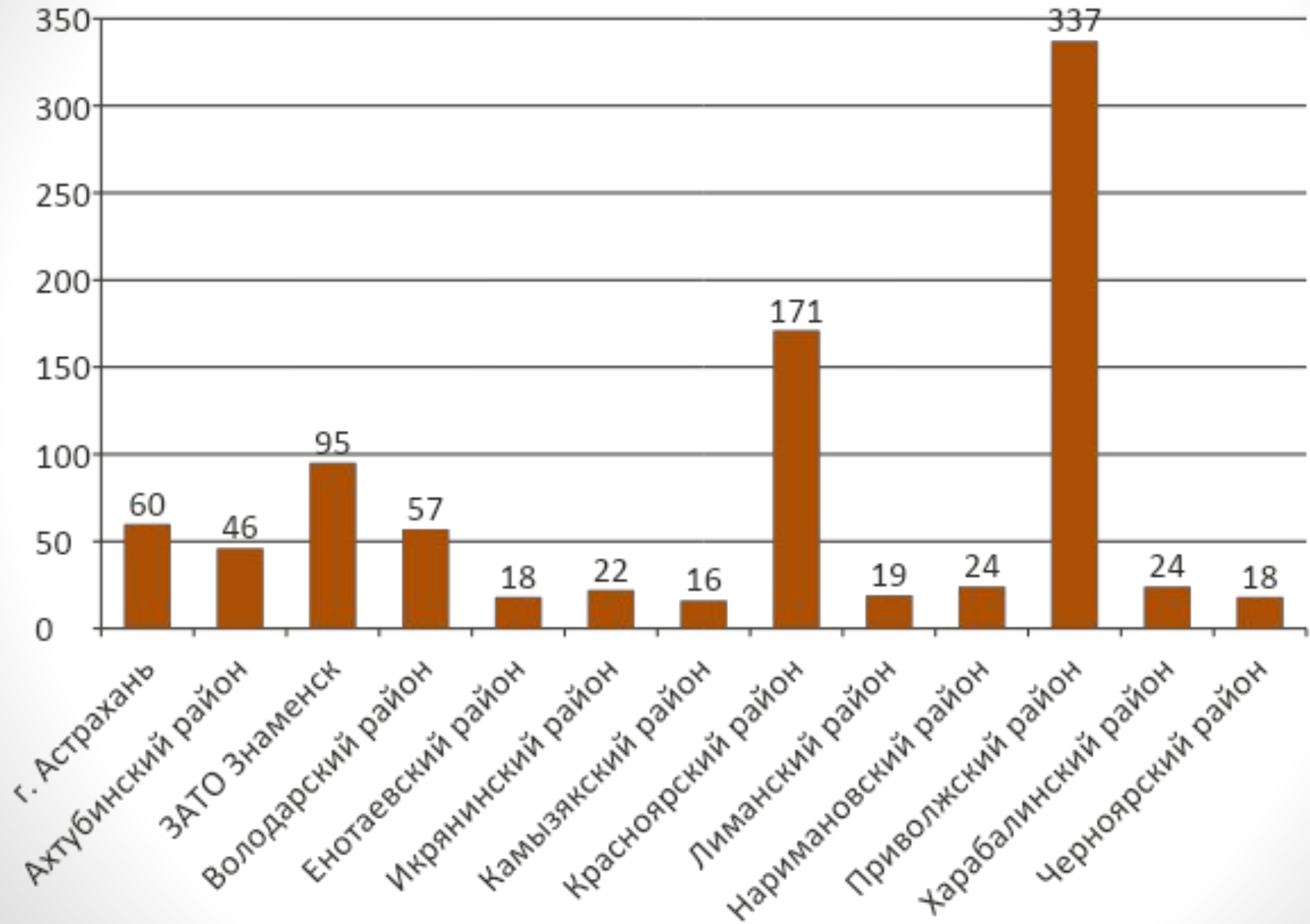
# Распределение участников ГИА-9 по предметам (доля в %)

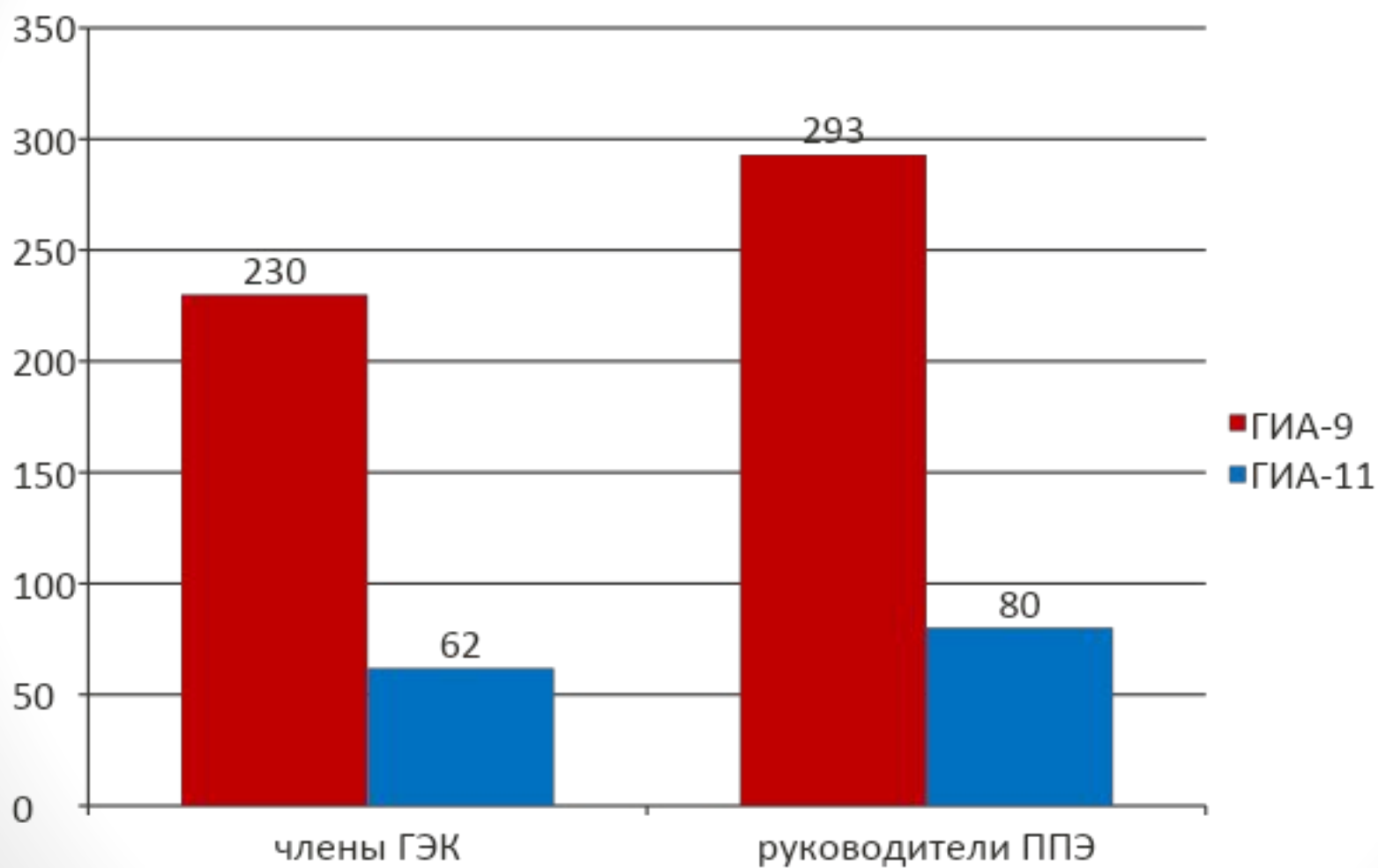


## Количество ППЭ в Астраханской области в 2014 году



# Количество участников ГИА (чел.) в среднем на один ППЭ







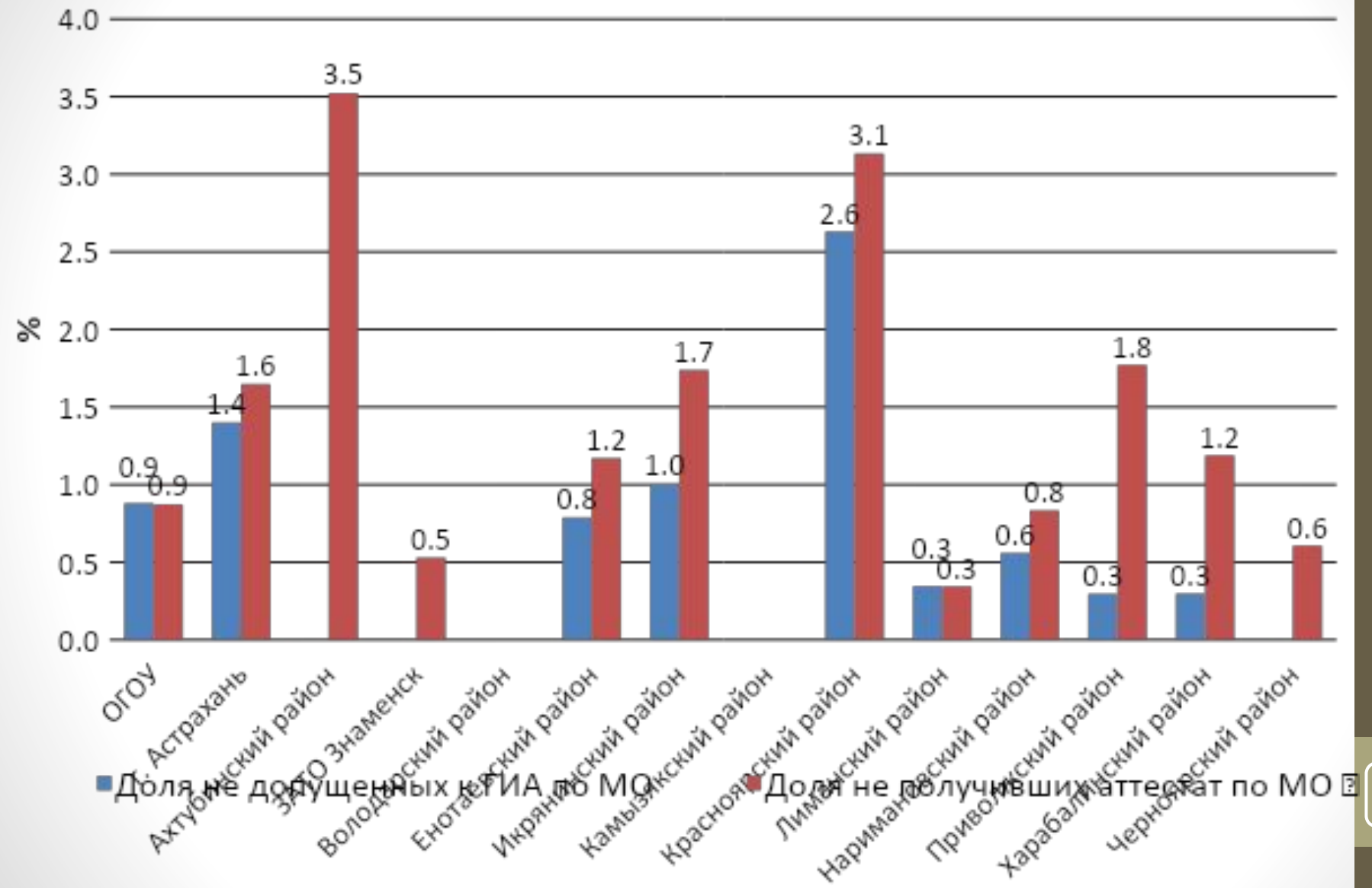
# Сопоставление количества работ на одного эксперта: планируемое и фактическое русский язык



МО	Количество экспертов, включенных в состав предметной комиссии		Количество выпускников текущего года, вышедших на ГИА	
	Русский язык	Математика	Русский язык	Математика
г. Астрахань	68	69	4206	4205
Ахтубинский район	24	20	596	595
ЗАТО Знаменск	11	12	189	189
Володарский район	23	19	452	452
Енотаевский район	26	20	254	254
Икрянинский район	14	16	395	395
Камызякский район	4	4	405	407
Красноярский район	9	10	335	335
Лиманский район	25	25	288	288
Наримановский район	17	16	355	355
Приволжский район	3	3	335	335
Харабалинский район	8	10	335	335
Черноярский район	6	6	164	164

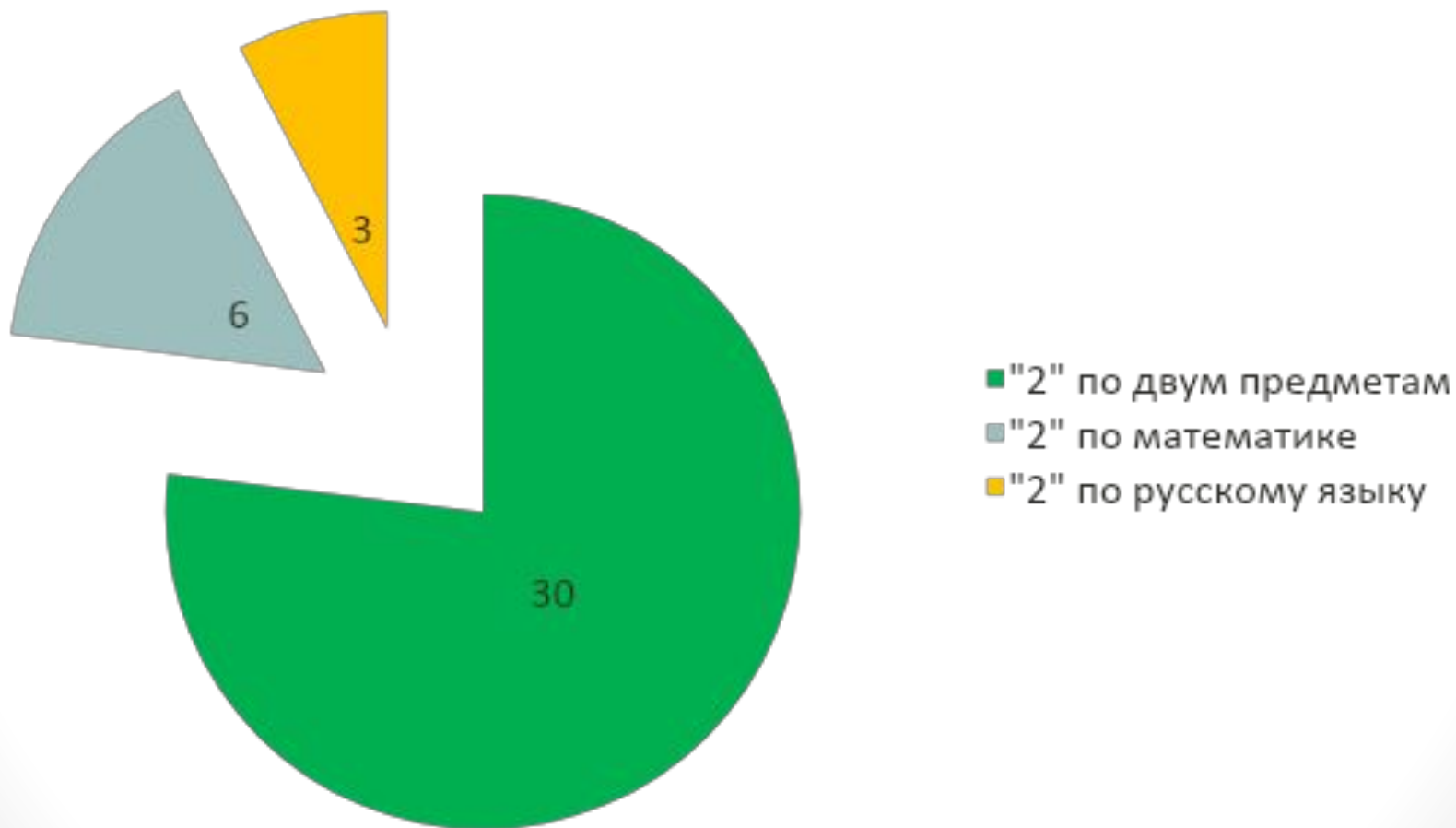
# Содержательные результаты ГИА-9

# Доля выпускников, не допущенных к ГИА/ не получивших аттестат(июль)

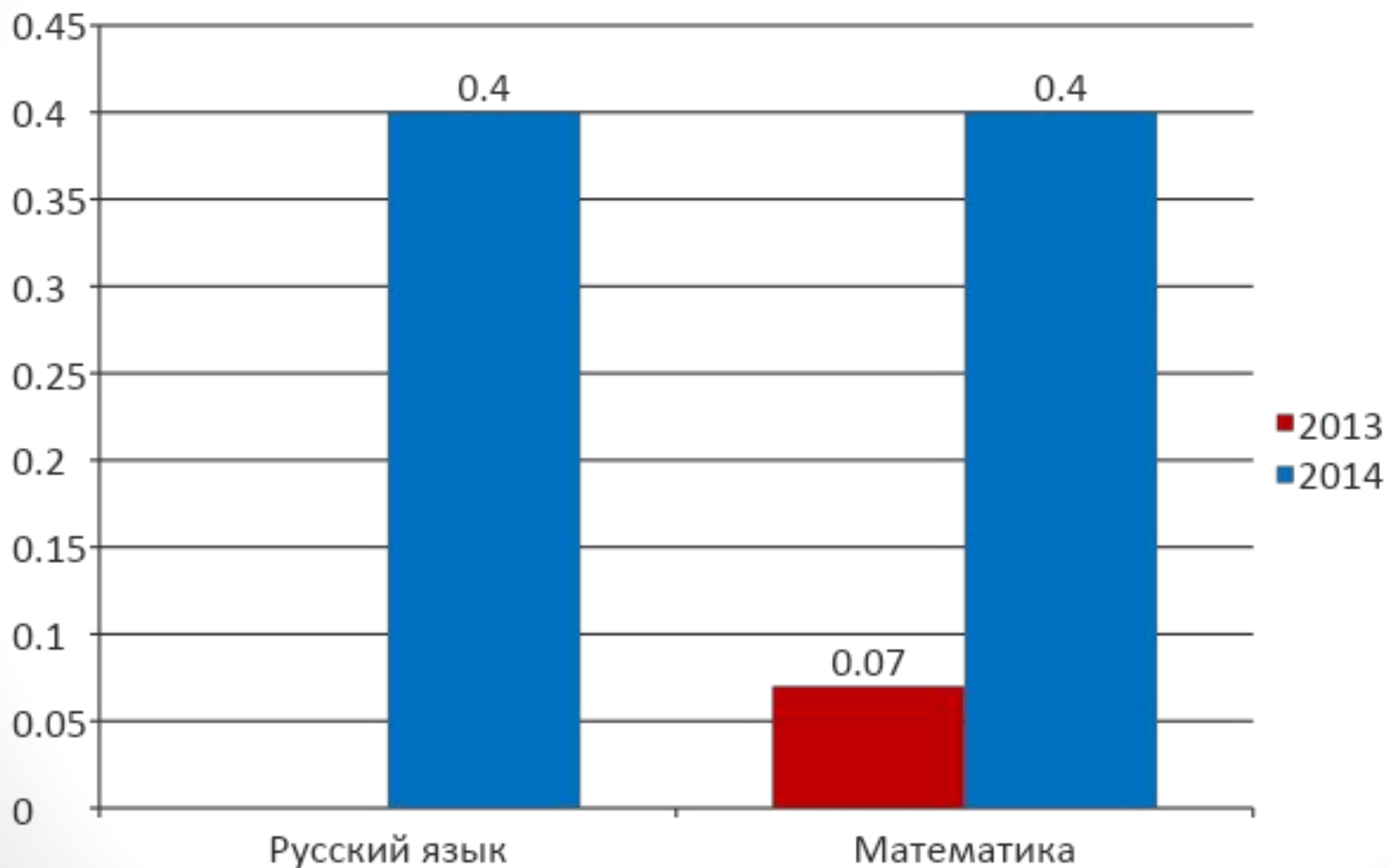


# Распределение участников ГИА-9, не получивших аттестат (июль)

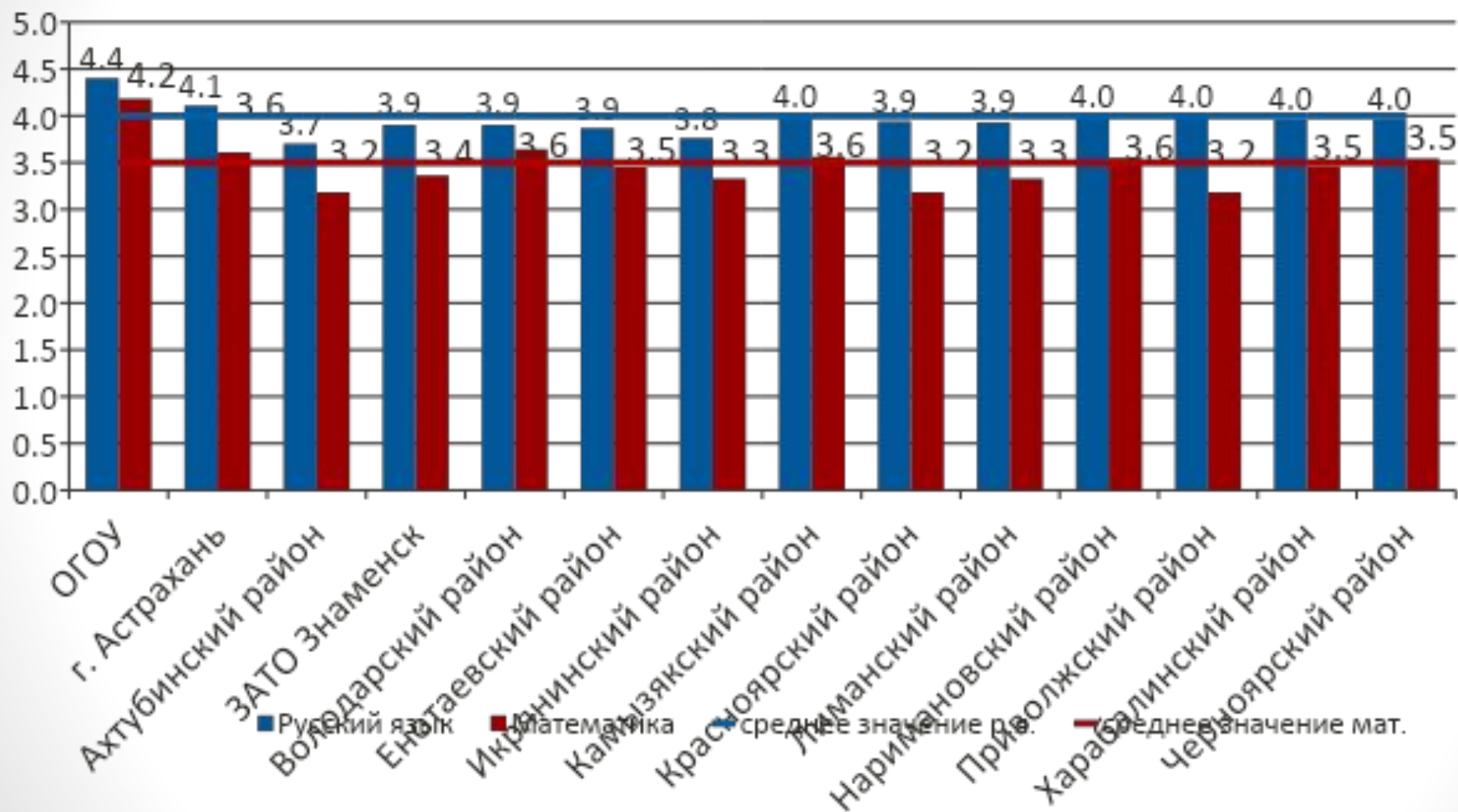
**количество участников**



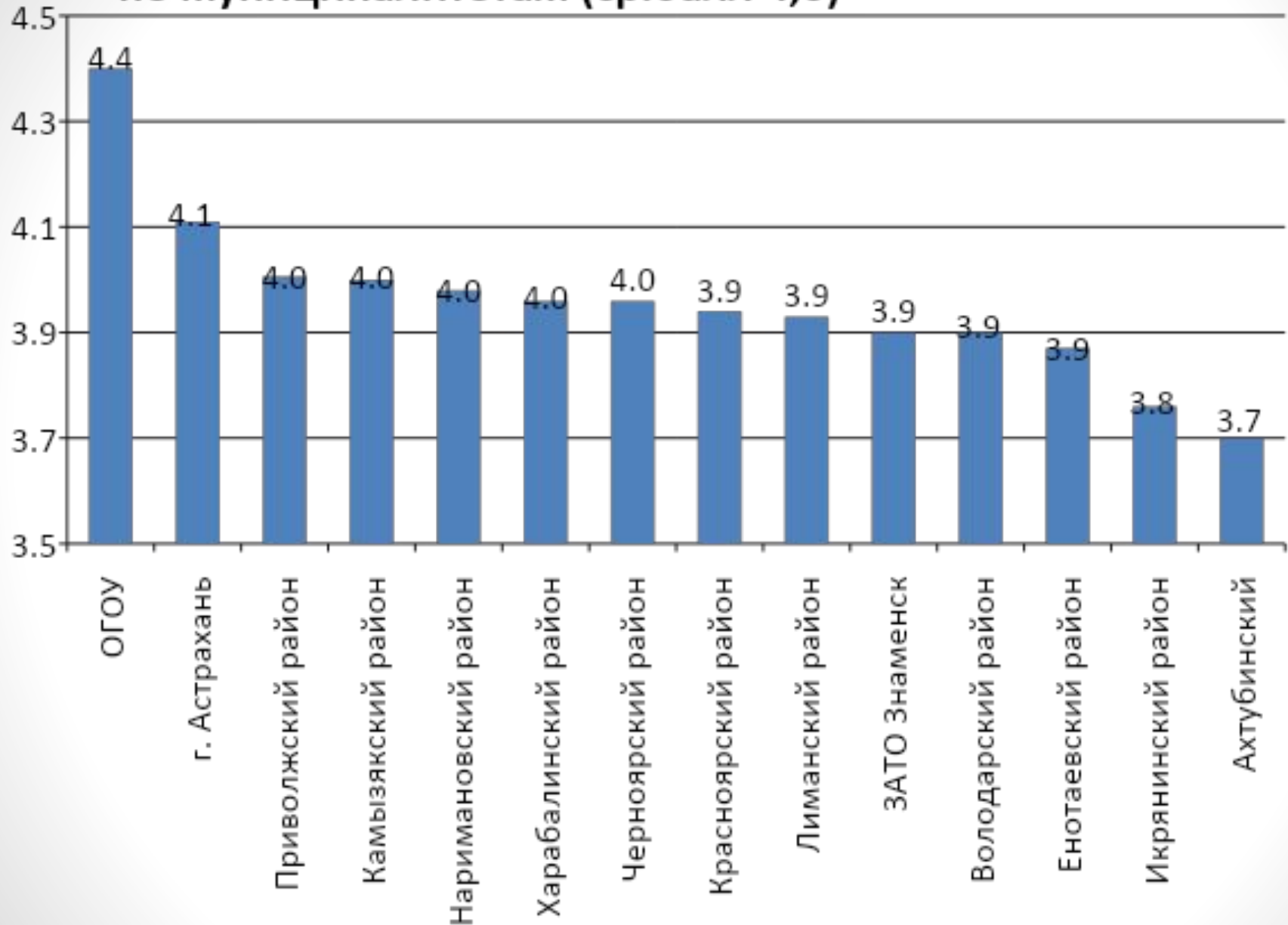
# Доля участников ГИА-9, не преодолевших минимальный порог по обязательным предметам (в%)



## Средний балл по обязательным предметам в 2014 году – распределение по муниципалитетам

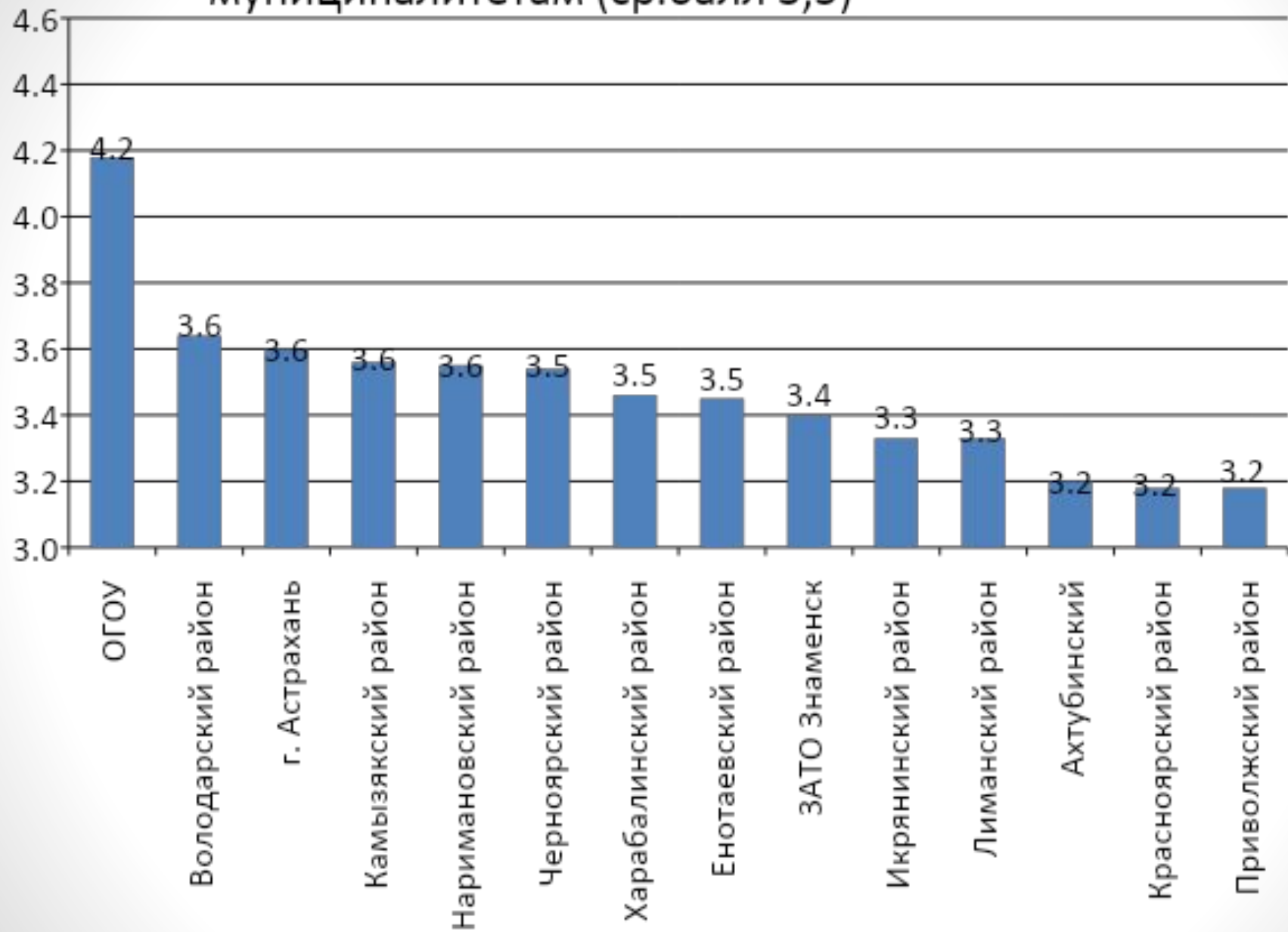


## Распределение среднего балла по русскому языку по муниципалитетам (ср.балл 4,0)



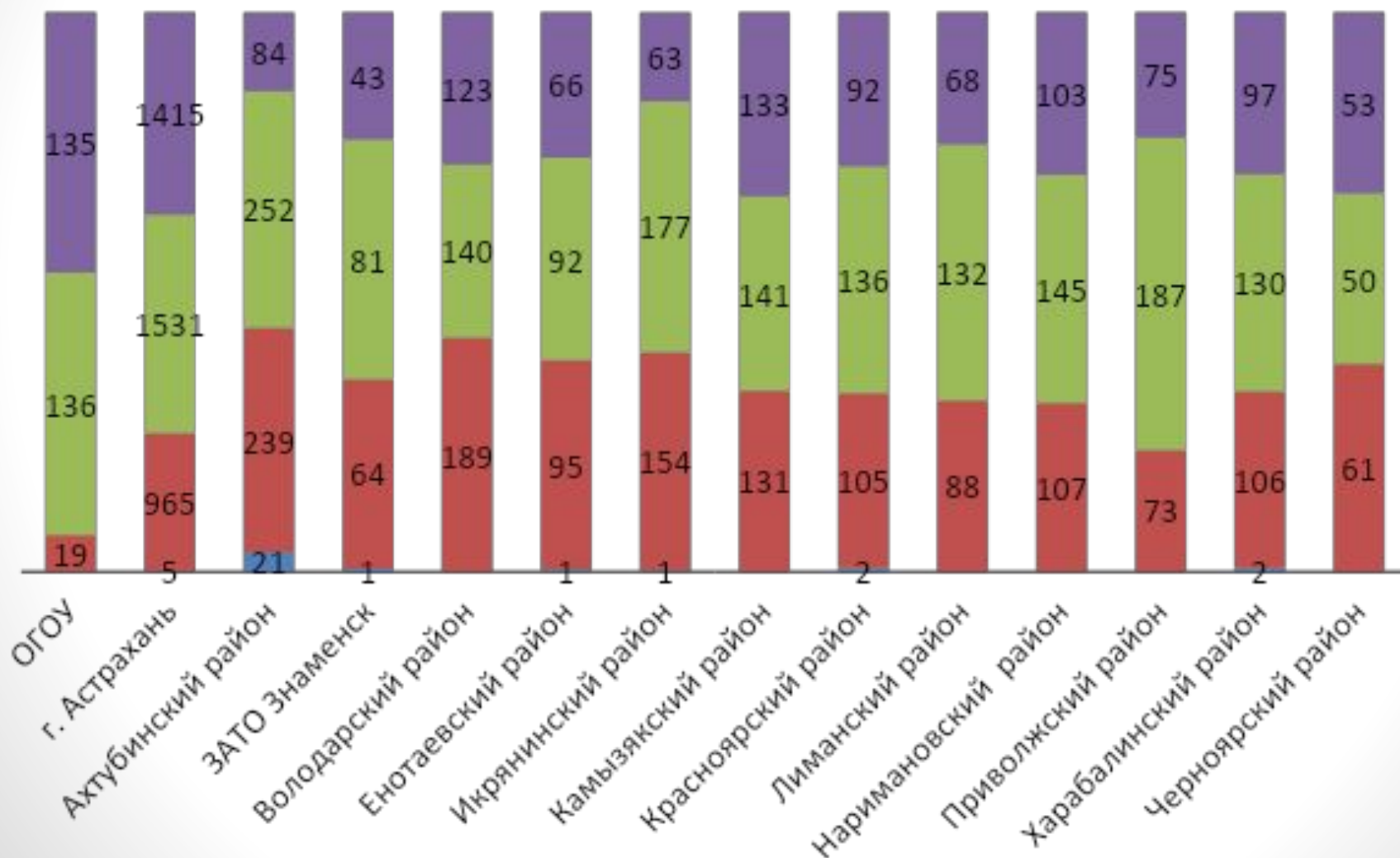


## Распределение среднего балла по математике по муниципалитетам (ср.балл 3,5)



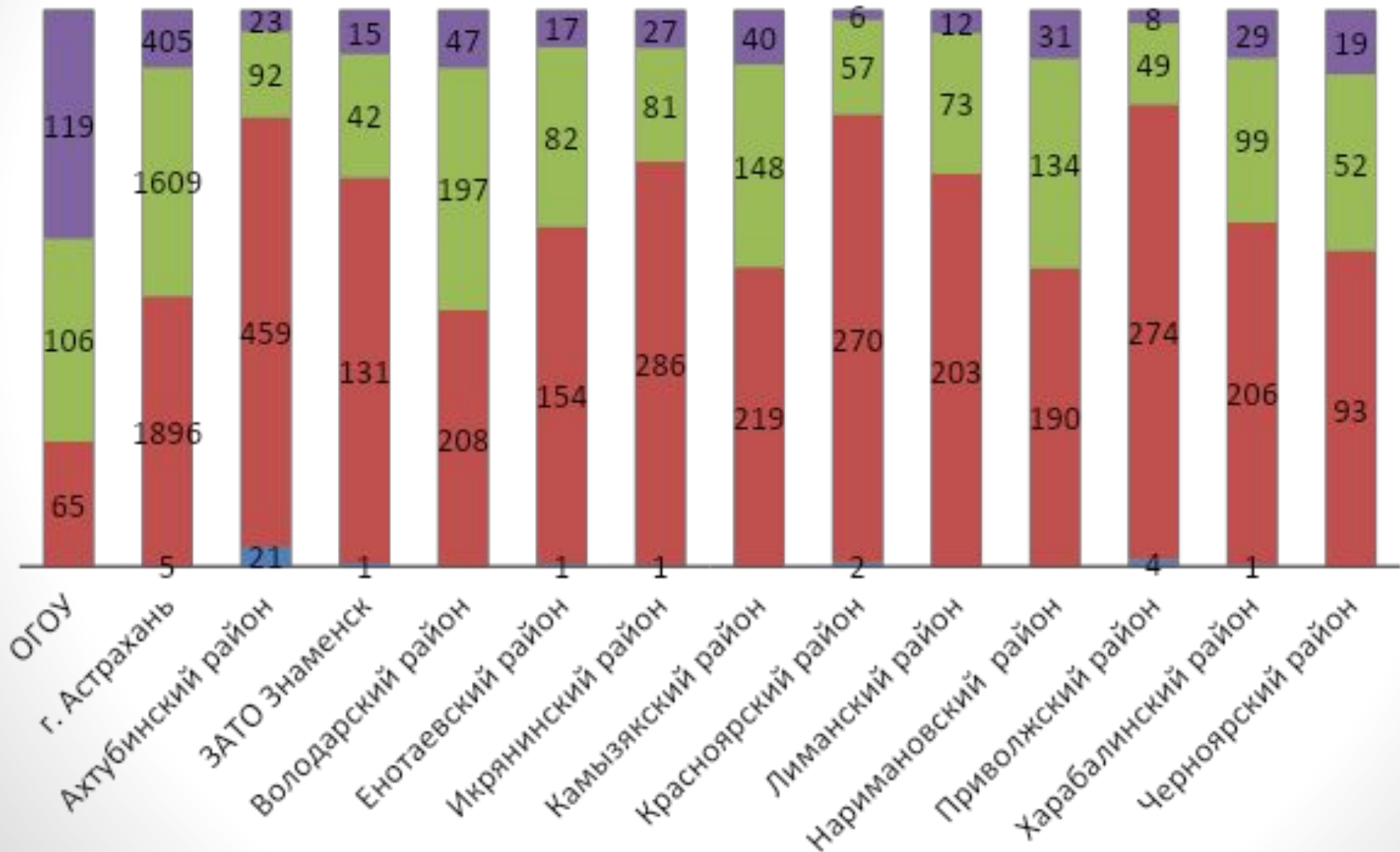
## Распределение участников по результативности сдачи русского языка по МО в 2014 году

- Кол-во участников, получивших 2
- Кол-во участников, получивших 3
- Кол-во участников, получивших 4
- Кол-во участников, получивших 5

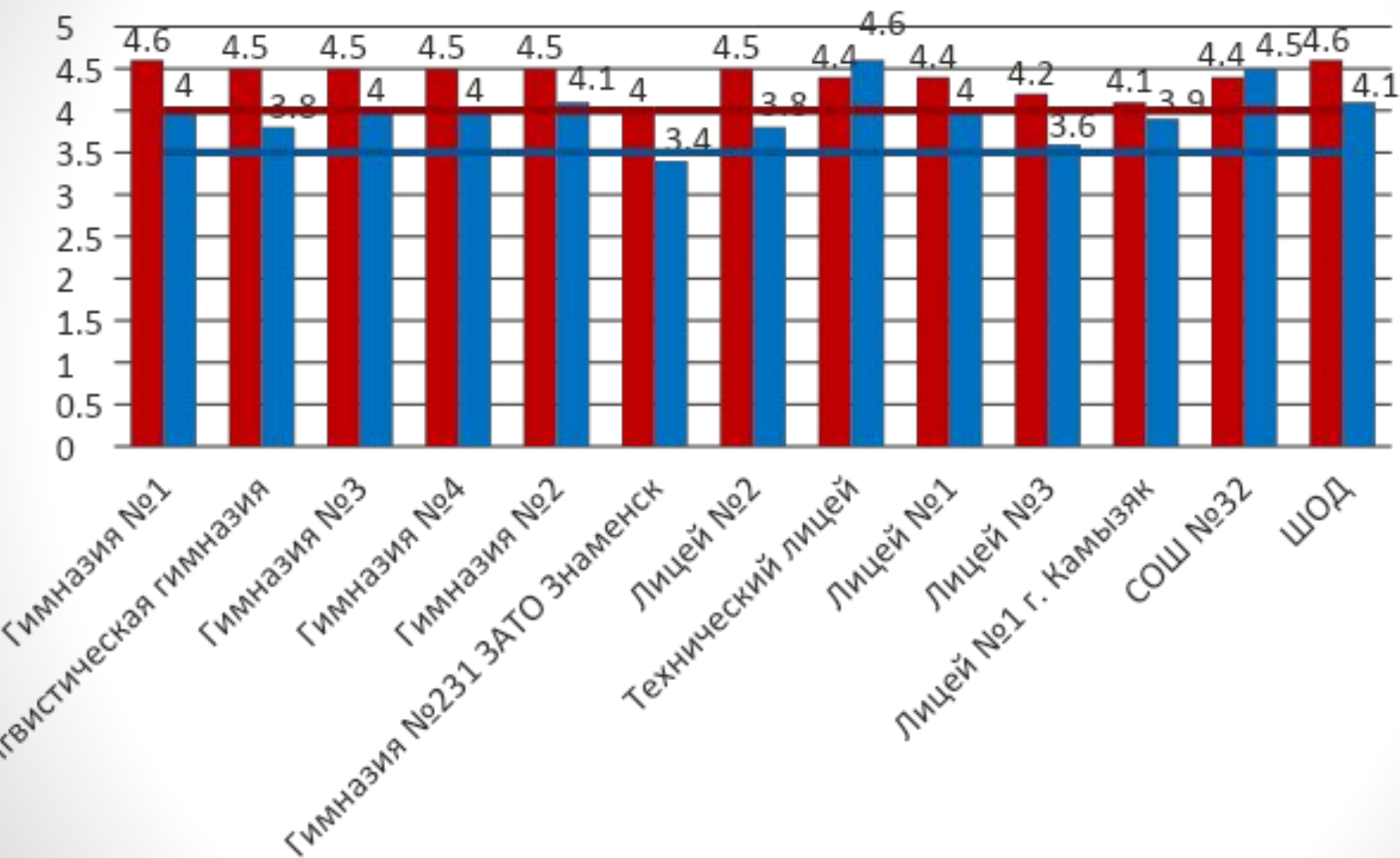


## Распределение участников по результативности сдачи математики по МО в 2014 году

- Кол-во участников, получивших 2
- Кол-во участников, получивших 3
- Кол-во участников, получивших 4
- Кол-во участников, получивших 5



## Сопоставление среднего балла в гимназиях, лицеях и ОУ с углубленным изучением отдельных предметов



■ русский язык ■ математика — среднее значение р.я. — среднее значение мат.

# Направления совершенствования организации ГИА-9 в 2015 году:

1. Сокращение численности ППЭ в регионе до 60-ти. Для этого необходимо увеличить среднее число участников в ППЭ до 150 человек (10 аудиторий по 15 участников).
  - рациональное планирование и распределение ресурсов при проведении экзаменов;
  - повышение уровня прозрачности в проведении экзамена.
2. Равномерное соотношение численности муниципальных предметных комиссий и участников ГИА по муниципалитетам.
3. Повышение прозрачности и объективности ГИА-9:
  - Задействование при проведении ГИА-9 созданной сети ППЭ-11;
  - Оснащение системой видеонаблюдения ППЭ, задействованных в проведении ГИА-9.

Спасибо за внимание!