

**Аналитическая справка
по результатам мониторинга учебных достижений
обучающихся 4-х классов общеобразовательных учреждений
Белгородской области по математике и русскому языку
в 2012-2013 учебном году**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 18 апреля 2013 года №854 «О проведении мониторинга учебных достижений обучающихся 4-х классов общеобразовательных учреждений области по математике и русскому языку в 2013 году» и с целью контроля за освоением государственного образовательного стандарта, получения независимых результатов индивидуальных учебных достижений обучающихся общеобразовательных учреждений Белгородской области ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования» совместно с муниципальными центрами оценки качества образования 14 мая и 16 мая 2013 года провел мониторинговые исследования учебных достижений обучающихся 4-х классов по русскому языку и математике в тестовой форме.

Мониторинговые исследования проводились в 21 муниципальном образовании и городе Белгороде. Во всех общеобразовательных учреждениях с целью обеспечения самостоятельности выполнения работы и получения объективных результатов присутствовали уполномоченные представители муниципальных органов управления образованием. Проверка работ осуществлялась независимыми муниципальными комиссиями, состав которых утверждался приказами органов управления образованием.

Содержание проверочных работ соответствовало обязательному минимуму содержания начального общего образования и требованиям программ к знаниям, умениям и навыкам обучающихся 4-го класса по русскому языку и математике.

В структуру проверочных работ по математике и русскому языку были включены три блока заданий:

- задания **части А**, представляющие собой тестовые задания с выбором одного правильного ответа из 4-х предложенных;
- задания **части В**, требующие письменного ответа на поставленный вопрос;
- задания **части С**, требующие комплексного применения имеющихся у школьников предметных знаний и умений.

Анализ результатов выполнения проверочной работы по математике

На основе анализа обязательного минимума содержания образования и программных требований к знаниям, умениям и навыкам обучающихся 4-го класса **по математике** для контроля были выделены следующие основные блоки содержания:

1. Числа и величины

- чтение и запись цифрами многозначных чисел (задание **А1**);
- соотношение между единицами измерения однородных величин (задание **А2**);
- сложение и вычитание величин (задание **А9**).

2. Арифметические действия

- письменное вычитание многозначных чисел (задание **A3**);
- устное умножение многозначных чисел в случаях, сводимых к выполнению действий в пределах 100 (задание **A4**);
- порядок выполнения действий в сложных выражениях (задание **A5**);
- нахождение неизвестного компонента действия в уравнениях на основе использования свойств равенств и взаимосвязи между компонентами действий (задание **A6**);
- термины, связанные с действиями сложения и вычитания, нахождение значения числового выражения (задание **A7**);
- умножение как действие, заменяющее сложение одинаковых чисел (задание **B1**)

3. Текстовые задачи

- задачи на пропорциональную зависимость, требующие решения арифметическим способом (задание **A10**);
- задачи на движение: зависимость между величинами «скорость», «время», «расстояние» (задание **B2**);
- задачи, содержащие доли и ориентированные на нахождение доли числа (задание **B3**).

4. Геометрические величины

- нахождение площади прямоугольника (задание **A8**).

5. Геометрические фигуры

- использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач (задание **C1**).

Проверочную работу по математике выполняли **12981** выпускник начальной школы, что на **1062** человека больше, чем в 2011-2012 учебном году, и составляет **96,3%** от общего количества четвероклассников.

Анализ количественных результатов выполнения проверочной работы по математике позволил установить следующее.

Справились с работой **12897** обучающихся, что составляет **99,35%** от общего количества детей, выполнявших работу (*рейтинг территорий по показателю «Успеваемость» представлен в приложении №1*), и соответствует аналогичному показателю 2011-2012 учебного года.

Выше среднего по области показатель успеваемости в **15-ти** территориях (**68,2%** от их общего количества). В **10-и** территориях (**45,5%**) (*Белгородский, Валуйский, Вейделевский, Красненский, Красногвардейский, Новооскольский, Ракитянский, Ровеньский, Чернянский районы и Губкинский городской округ*) показатель успеваемости составил **100%**. По сравнению с результатами 2011-2012 учебного года количество территорий, в которых выпускники начальной школы выполнили работу без «2», уменьшилось на **2** (*Старооскольский городской округ и Прохоровский район*).

Ниже среднего по области успеваемость в **7-ми** территориях (**31,8%** от общего количества): *Краснояружском, Прохоровском, Алексеевском, Корочанском, Ивнянском, Грайворонском, Шебекинском районах*. Следует отметить, что обучающиеся общеобразовательных учреждений *Корочанского, Краснояружского, Шебекинского районов* второй год подряд показывают результаты успеваемости ниже средних по области.

На «4» и «5» проверочную работу выполнили **10832** четвероклассника, что составляет **83,45%** от общего количества выпускников начальной школы, выполнявших работу, и на **3,65%** ниже соответствующего показателя прошлого года (*рейтинг территорий по показателю «Количество обучающихся, справившихся с работой на «4» и «5», представлен в приложении №2).*

Превысили средний показатель по области обучающиеся **5-ти** территорий (*г. Белгород, Белгородский, Красногвардейский, Новооскольский районы, Старооскольский городской округ*), что составляет **22,7%** от их общего количества. Значительно ниже среднего показателя количество обучающихся, выполнивших работу на «4» и «5», в *Корочанском (60%), Грайворонском (67,8%), Прохоровском (70,26%), Чернянском (72,01%), Борисовском (72,77%) районах.* Обучающиеся общеобразовательных учреждений *Корочанского и Грайворонского районов* второй год подряд показывают результаты ниже средних по области, при этом наблюдается снижение данного показателя по сравнению с прошлым годом в *Корочанском районе на 6,5%, в Грайворонском районе на 3,4%.*

Максимальное количество баллов, которое можно было набрать при условии успешного выполнения всех заданий проверочной работы, – **17**.

Средний показатель успешности выполнения работы составил **13,46** балла, что составляет **79,2%** от максимально возможного количества баллов и на **4,1 %** ниже соответствующего показателя 2011-2012 учебного года (*рейтинг территорий по показателю «Средний балл» представлен в приложении №3).*

Превысили средний показатель обучающиеся **7-и** территорий (**32%** от их общего количества): *города Белгорода (14,38 балла, 84,6%), Красногвардейского района (13,94 балла, 82%), Белгородского района (13,84 балла, 81,4%), Новооскольского района (13,75 балла, 80,9%), Губкинского района (13,75 балла, 80,9%), Валуйского района (13,67 балла, 80,4%), Старооскольского городского округа (13,57 балла, 79,8%).*

Значительно ниже среднего по области данный показатель в *Корочанском районе (11,33 балла, 66,7%), Прохоровском районе (12,16 балла, 71,5%), Волоконовском районе (12,2 балла, 71,7%), Грайворонском районе (12,23 балла, 71,9%), Краснояружском районе (12,30 балла, 72,3%).* Следует отметить, что обучающиеся *Корочанского и Краснояружского районов* второй год подряд демонстрируют результаты ниже средних по области, при этом наблюдается снижение процента успешности выполнения проверочной работы в *Корочанском районе на 4,3%, в Краснояружском районе на 0,7%.*

Максимальное количество баллов за выполнение работы смогли набрать **1773** четвероклассника, что составляет **13,66%** от их общего количества и на **6,16%** выше соответствующего показателя прошлого года. Наибольшее количество обучающихся, набравших максимальное количество баллов, наблюдается в *городе Белгороде (20,11%), в Валуйском районе (19,68%), Красногвардейском районе (18,52%), Белгородском районе (17,53%), Ивнянском районе (17,02%)* (*рейтинг территорий по показателю «Количество обучающихся, набравших максимальное количество баллов» представлен в приложении №4).*

Не преодолели минимальный порог (7 баллов) **84** выпускника начальной школы, что составляет **0,65%** и соответствует аналогичному показателю прошлого года.

Наибольшее количество выпускников начальной школы, не преодолевших минимальный порог, наблюдается в *Шебекинском районе (3,7%), в Грайворонском районе (2,75%), в Корочанском районе (1,82%)*. Значительно снизилось по сравнению с прошлым годом количество детей, не преодолевших минимальный порог, в *Краснояружском (на 4,81%) и Корочанском (на 2,18%) районах*. В *Шебекинском районе* количество детей, не набирающих минимального количества баллов, сохраняется на уровне **3,5%**.

По итогам перевода суммы баллов, набранных за выполнение проверочной работы по математике, в отметку средняя по области отметка составила **4,09 (81,8%) (рейтинг территорий по показателю «Средняя отметка» представлен в приложении №5)**. В шести территориях (*город Белгород, Красногвардейский, Белгородский, Валуйский и Новооскольский районы, Губкинский городской округ*) средняя отметка выше средней по области. Ниже средней по области отметка в *Корочанском (3,64), Прохоровском (3,8), Грайворонском (3,82), Шебекинском (3,82), Краснояружском (3,86), Волоконовском (3,87), Борисовском (3,89) районах*.

Анализ качества выполнения *отдельных заданий* проверочной работы позволил установить следующее.

С заданием **A1 (содержательный блок «Числа и величины»)**, направленным на проверку умения читать и записывать многозначные числа, успешно справились **11617** четвероклассников, что составляет **89,5%** от их общего количества. Не приступили к выполнению 1-го задания **10 человек (0,08%)**. Лучшие результаты при выполнении данного задания показали четвероклассники *Губкинского района (93,57% успешно справились с заданием), Вейделевского района (92,49), Ивнянского района (92,35%), Белгородского района (92%)*. Ниже среднего по области процент успешности выполнения задания A1 в *Ровеньском (81,05% справились с заданием), Ракитянском (82,98%), Грайворонском (83,53%), Алексеевском (83,69%) районах*.

При выполнении задания **A2 (содержательный блок «Числа и величины»)** обучающимся необходимо было продемонстрировать знание соотношения между единицами массы. С заданием успешно справились **11757** выпускников начальной школы, что составляет **90,57%**. Не приступили к выполнению данного задания **21** ученик **(0,16%)**. Самый высокий процент успешности выполнения данного задания в *Белгородском районе (94,41% обучающихся успешно справились с заданием), Губкинском (93%) и Старооскольском городских округах (92,3%), городе Белгороде (92,16%)*. Значительно ниже среднего по области процент успешности выполнения данного задания в *Краснояружском (79,31% успешно справились с заданием) и Яковлевском (79,92%) районах*.

Задание A3 (содержательный блок «Арифметические действия») было направлено на проверку знания и умения применять алгоритм письменного вычитания многозначных чисел. Процент успешности выполнения задания A3 в среднем по области составил **95,74%**: с заданием успешно справились **12428**

четвероклассников. Не приступили к выполнению данного задания **19 человек (0,15%)**. Значительно превысили средний показатель обучающиеся общеобразовательных учреждений *Красногвардейского (98,32% выполнили задание правильно), Краснояружского (97,93%) и Белгородского (97%) районов*. Значительно ниже среднего результаты выполнения данного задания показали обучающиеся *Грайворонского (89,02% успешно справились с заданием), Яковлевского (92%) и Прохоровского (92,67%) районов*.

При выполнении задания **A4 (содержательный блок «Арифметические действия»)** четвероклассникам необходимо было продемонстрировать знание и умение применять алгоритм устного умножения чисел в случаях, сводимых к выполнению действий в пределах 100. Успешно справились с выполнением данного задания **12296** обучающихся, что составляет **94,72%** от общего количества четвероклассников, выполнявших работу. Не приступили к выполнению данного задания **22 человека (0,17%)**. Выше среднего процент успешности выполнения задания A4 в *Красногвардейском (98,32%), Белгородском (97,31%), Волоконовском (97,05%) и Краснояружском (96,55%) районах*. Значительно ниже среднего результаты выполнения данного задания в *Ровеньском (89,47%), Грайворонском (91,33%) и Яковлевском (91,97%) районах*.

Задание A5 (содержательный блок «Арифметические действия») было направлено на проверку умения определять порядок выполнения действий в сложных выражениях, не содержащих скобки. Процент успешности выполнения задания A5 составил **94,98%: 12329** четвероклассников выполнили задание правильно. Не приступили к выполнению задания A5 **68 учеников (0,52%)**. Лучшие результаты при выполнении данного задания продемонстрировали обучающиеся *Краснояружского (97,33% правильно выполнили задание), Яковлевского (97,19%) и Борисовского (97,02%) районов*. Вызвало затруднения выполнение задания №5 у четвероклассников *Чернянского (87,31% выполнили задание правильно), Прохоровского (89,22%) районов и Губкинского городского округа (90,74%)*.

Задание A6 (содержательный блок «Арифметические действия») требовало от школьников владения умением находить неизвестный компонент действия (корень уравнения) в уравнении на основе использования свойств равенств и знания взаимосвязи между компонентами действий. С заданием успешно справились **12056** обучающихся, что составляет **92,87%**. Не приступили к выполнению задания A6 **37 человек (0,29%)**. Выше среднего результаты выполнения данного задания в *Красненском (98,17% выполнили задание правильно), Красногвардейском (95,96%) и Вейделевском (95,05%) районах*. Ниже среднего – в *Грайворонском (87,84% школьников правильно выполнили задание), Краснояружском (88,28%), Корочанском (88,36%), Борисовском (89,36%) и Яковлевском (89,56%) районах*.

Задание A7 (содержательный блок «Арифметические действия») было направлено на проверку знания терминов, связанных с действиями сложения и вычитания, и умения находить значения числовых выражений, содержащих названные действия. Процент успешности выполнения данного задания составил **88,01%: 11424** школьника выполнили задание правильно. **29** четвероклассников (**0,22%**) не приступили к выполнению задания. Превысили средний по области показатель успешности выполнения задания №7

обучающиеся *Красненского (92,66%* успешно справились с выполнением задания), *Белгородского (91,87%), Валуйского (91,31%), Красногвардейского (91,25%) районов и города Белгорода (91,75%)*. Продемонстрировали результаты ниже среднего показателя обучающиеся *Алексевского (76,77%), Чернянского (76,87%), Грайворонского (78,82%) и Прохоровского (79,74%) районов*.

Выполнение *задания А8 (содержательный блок «Геометрические величины»)* требовало от четвероклассников умения находить площадь прямоугольника. Успешно справились с заданием *11209* четвероклассников, что составляет *86,73%* от их общего количества. Не приступили к выполнению задания *23* школьника (*0,18%*). Лучшие результаты при выполнении задания А8 продемонстрировали обучающиеся *Красногвардейского (93,6%* обучающихся выполнили задание правильно), *Вейделевского (93,06%) и Красненского (92,66%) районов*. Значительно ниже среднего процент успешности выполнения задания А8 в *Грайворонском (75,09%), Чернянском (76,49%), Прохоровском (80,6%) и Корочанском (80,73%) районах*.

Выполнение *задания А9 (содержательный блок «Числа и величины»)* было направлено на проверку умения выполнять сложение и вычитание величин (единиц времени). Процент успешности выполнения этого задания составил *88,15%*: *11443* ученика выполнили задание правильно. *49* четвероклассников (*0,38%*) не приступили к выполнению данного задания. Превысили средний показатель успешности выполнения задания А9 обучающиеся *Красногвардейского (94,61%), Белгородского (93,87%), Красненского (92,66%) районов, Старооскольского (91,11%) и Губкинского (90,52%) городского округов*. Значительно ниже среднего результаты выполнения данного задания в *Грайворонском (76,47%), Яковлевском (78,31%) и Корочанском (79,64%) районах*.

Знание пропорциональной зависимости и умение решать текстовые задачи арифметическим способом необходимо было продемонстрировать четвероклассникам при выполнении *задания А10 (содержательный блок «Текстовые задачи»)*. Выполнили данное задание правильно *11956* четвероклассников, что составляет *92,17%*. Не приступили к выполнению данного задания *40* учеников (*0,31%*). Выше среднего показателя продемонстрировали результаты выполнения задания А10 обучающиеся *Красногвардейского (96,3%), Белгородского (95,6%), Старооскольского (94,87%) районов и города Белгорода (94,99%)*. Ниже среднего – обучающиеся *Борисовского (82,98%), Грайворонского (84,71%), Прохоровского (85,34%), Корочанского (86,18%) и Краснояружского (86,21%) районов*.

Выполнение *задания В1 (содержательный блок «Арифметические действия»)* было направлено на проверку умения использовать для решения учебно-познавательных задач понятие об умножении как действии, заменяющем сложение одинаковых чисел. Процент успешности выполнения данного задания составил *73%*: *9476* обучающихся выполнили задание правильно. Не приступили к выполнению задания В1 *205* четвероклассников (*1,58%*). Лучшие результаты при выполнении задания В1 продемонстрировали обучающиеся *Красненского (88,07%* правильно выполнили задание), *Вейделевского (87,96%) и Новооскольского (85,39%) районов*. Значительно

ниже среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Корочанском (46,18%* справились с заданием), *Шебекинском (52,84%)*, *Краснояржском (57,24%)* и *Волоконовском (60,15%)* районах.

Задание В2 (содержательный блок «Текстовые задачи») было представлено задачей на движение и направлено на проверку знания зависимости между величинами «скорость», «время», «расстояние». Правильно ответили на вопрос задачи **10768** четвероклассников, что составляет **82,95%** от их общего количества. Не приступили к выполнению задания В2 **393** школьника (**3,03%**). Лучшие результаты при выполнении данного задания показали обучающиеся *Новооскольского (95,13%* правильно решили задачу) и *Чернянского (93,28%)* районов, *Губкинского (94,7%)* городского округа. Трудности при выполнении задания В2 испытали обучающиеся *Корочанского (51,27%* справились с решением задачи), *Белгородского (75,05%)*, *Волоконовского (75,28%)*, *Борисовского (75,74%)* районов, *Старооскольского (71,96%)* городского округа.

С заданием **В3**, представленным задачей, содержащей доли, и направленной на нахождение числа по его доле, успешно справились **8568** четвероклассников, что составляет **66%** от их общего количества. Не приступили к выполнению задания В3 **1152** ученика (**11,96%**). Значительно выше среднего показателя результаты выполнения задания В3 в *Чернянском (89,19%* решили задачу правильно), *Новооскольском (86,25%)*, *Ровеньском (84,21%)*, *Красногвардейском (82,15%)* и *Красненском (81,65%)* районах, *Губкинском (82,84%)* городском округе. Значительно ниже – в *Корочанском (38,33%* справились с решением задачи), *Краснояржском (48,28%)*, *Прохоровском (52,16%)* и *Вейделевском (52,6%)* районах.

Выполнение задания **С1 (содержательный блок «Геометрические фигуры»)** требовало от обучающихся умения использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения учебно-практической задачи. Процент успешности выполнения задания С1 составил **60,89%**: с решением задачи справились **7904** четвероклассника. Не приступили к выполнению задания **2987** школьников (**23,01%**). Лучшие результаты продемонстрировали обучающиеся *Чернянского (89,18%* решили задачу правильно), *Ровеньского (87,89%)*, *Красногвардейского (83,84%)* районов и *Губкинского (80,81%)* городского округа. Имеются проблемы с выполнением заданий данного содержательного блока в *Корочанском (38,18%* школьников смогли выполнить задание правильно), *Краснояржском (45,52%)*, *Прохоровском (46,98%)*, *Шебекинском (47,09%)* районах и *Старооскольском (49,44%)* городском округе.

В целом самое высокое качество выполнения проверочной работы **по математике** показали четвероклассники *Красногвардейского района* (самые высокие результаты выполнения по **9-и** заданиям работы), *Белгородского района* (по **7-и** заданиям), *Красненского района* (по **6-ти** заданиям), *Губкинского городского округа* (по **6-ти** заданиям),

Самое низкое – в *Корочанском и Грайворонском районах* (самые низкие результаты выполнения по **8-и** заданиям проверочной работы), *Прохоровском районе* (по **7-и** заданиям), *Краснояржском районе* (по **6-ти** заданиям). Возможными причинами сложившейся ситуации могут быть особенности

контингента обучающихся, профессиональный уровень учителей начальных классов, особенности используемых учебно-методических комплектов.

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что **высокий уровень усвоения программных знаний и умений по математике**, а также умений и навыков по применению этих знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач выпускники начальной школы продемонстрировали по следующим блокам содержания:

- «арифметические действия» - средний процент успешности выполнения всех заданий данного блока **89,8%**;

- «числа и величины» - средний процент успешности **89,3%**;

- «геометрические величины» - средний процент успешности **86,73%**.

Проблемными зонами в математической подготовке выпускников начальной школы являются

- решение практически всех видов текстовых задач (средний процент успешности **80,37%**);

- знание свойств геометрических фигур и умение использовать эти знания при решении учебно-практических задач (процент выполнения **60,89%**).

В целом уровень подготовки выпускников начальной школы по математике **соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта и программным требованиям.**

Анализ выполнения проверочной работы по русскому языку

На основе анализа обязательного минимума содержания образования и программных требований к знаниям, умениям и навыкам обучающихся 4-го класса **по русскому языку** для контроля были выделены следующие основные блоки содержания.

1. Фонетика

- различение согласных звуков по твёрдости/мягкости, глухости/звонкости (задание **A1**).

2. Лексика

- знание лексического значения отдельных общеупотребительных слов, понимание слова как единицы звучания и значения (задания **A2, C1**);

- умение реконструировать предложения, подбирая подходящие по смыслу слова для заполнения пропуска (задание **B1**).

3. Состав слова (морфемика)

- умение разбирать слово по составу, выделять значимые части слова (задание **A3**);

- умение анализировать заданную схему слова и подбирать слова заданного состава (задание **B2**).

4. Орфография

- умение оценивать соответствие написания слова заданным орфографическим нормам: правописание парных согласных в корне слова (задание **A4**);

- знание и умение применять правило написания Ъ на конце существительных после шипящих и глаголов 2-го лица единственного числа (задания **A6, B1**);

- умение находить допущенные в тексте ошибки, выбирать нужный способ проверки и исправлять ошибки (задание **C2**).

5. Морфология

- знание грамматических признаков различных частей речи, умение соотносить слово и набор его грамматических характеристик, выбирать из ряда слов слова с заданными грамматическими характеристиками (задание **A5, A7, A8**).

6. Синтаксис и пунктуация

- умение соотносить предложение и его характеристики (задание **A9**);
- различение предложений по цели высказывания, умение соотносить цель высказывания с пунктуационным знаком (задание **A10**).

Проверочную работу по русскому языку выполняли **13001** выпускник начальной школы, что на **1098** человек больше, чем в 2011-2012 учебном году, и составляет **96,48%** от общего количества обучающихся 4-х классов.

Анализ количественных результатов выполнения проверочной работы по русскому языку позволил установить следующее.

Справились с работой **12911** четвероклассников, что составляет **99,31%** и на **0,1%** больше соответствующего показателя прошлого года (*рейтинг территорий по показателю «Успеваемость» представлен в приложении №6*).

Количество территорий, в которых 100% выпускников начальной школы справились с работой, по сравнению с 2011-2012 учебным годом уменьшилось с **11** до **10** (**45,45%** от общего количества территорий). Снизилась успеваемость в *Ивнянском районе* на **1,56%**, повысилась и достигла 100% в *Прохоровском и Яковлевском районах*. Ниже среднего по области показатель успеваемости в **8-ми** территориях (**36,36%** от общего количества), в том числе в *Краснояржужском районе* **94,56%**, *Грайворонском районе* **96,11%** и *Шебекинском районе* **96,81%**.

На «4» и «5» проверочную работу выполнили **11089** выпускников начальной школы, что составляет **85,29%** от общего количества четвероклассников, выполнявших работу, и на **0,91%** ниже соответствующего показателя прошлого года (*рейтинг территорий по показателю «Количество обучающихся, справившихся с работой на «4» и «5», представлен в приложении №7*).

Превысили средний показатель по области обучающиеся **6-ми** территорий (*город Белгород, Старооскольский городской округ, Яковлевский, Белгородский, Шебекинский и Алексеевский районы*), что составляет **27,27%** от их общего количества.

Значительно ниже среднего данный показатель в *Борисовском* (**65,13%**), *Чернянском* (**73,13%**), *Красненском* (**73,39%**), *Корочанском* (**74,66%**) районах.

Обучающиеся *Борисовского и Красненского районов* второй год подряд демонстрируют самые низкие результаты по показателю «Количество обучающихся, справившихся с работой на «4» и «5», при этом по сравнению с прошлым годом в *Борисовском районе* количество обучающихся, выполнивших работу на «4» и «5», увеличилось **на 3,93%**, в *Красненском районе* - **на 6,1%**.

Максимальное количество баллов, которое можно было набрать при условии успешного выполнения всех заданий проверочной работы, – **28**. Фактически по результатам выполнения работы средний по области балл составил **21,73** (**77,6%** от максимально возможного и на **8,4%** меньше соответствующего показателя прошлого года) (*рейтинг территорий по показателю «Средний балл» представлен в приложении №8*). Выше среднего по области данный показатель в **5-ми** территориях (*город Белгород,*

Корочанский, Белгородский, Валуйский районы, Старооскольский городской округ), что составляет **22,7%** от их общего количества. Значительное превышение среднего балла наблюдается в *Корочанском районе (на 3 балла, 24,75)*. Ниже среднего по области данный показатель в *Борисовском (19), Краснояружском (19,07), Грайворонском (19,38), Прохоровском (19,49), Ракитянском (19,62) районах*.

Полностью выполнили **все 14 заданий** проверочной работы **1117** четвероклассников, что составляет **8,59%** от общего количества детей, выполнявших работу, и на **0,29%** больше соответствующего показателя прошлого года. Не преодолели минимальный порог **90** четвероклассников, что составляет **0,69%** и на **0,9 %** больше соответствующего показателя прошлого года. Наибольшее количество четвероклассников, не справившихся с работой, наблюдается в *Краснояружском (5,44%), Грайворонском (3,89%) и Шебекинском (3,19%) районах*. Следует отметить, что в *Шебекинском районе* второй год подряд количество детей, не справляющихся с проверочной работой по русскому языку, остаётся в пределах **3,1%**. По сравнению с прошлым годом увеличилось количество детей, не справившихся с работой, в *Грайворонском (на 3,09%) и Краснояружском районах (на 4,64%)*. Снизилось - в *Корочанском районе (на 1,7%)*.

По итогам перевода суммы баллов, набранных за выполнение проверочной работы по русскому языку, в отметку средняя по области отметка составила **4,21 (84,2%)** (*рейтинг территорий по показателю «Средняя отметка» представлен в приложении №10*). В трёх территориях (*город Белгород, Старооскольский городской округ и Белгородский район*) средняя отметка оказалась выше средней по области. Ниже средней отметка в *Борисовском (3,83), Краснояружском (3,88), Корочанском (3,90), Грайворонском (3,93), Красненском (3,94), Прохоровском (3,99) и Ивнянском (3,99) районах*.

Анализ выполнения отдельных заданий проверочной работы позволил установить следующее.

С **заданием №1 (содержательный блок «Фонетика»)**, направленным на проверку умения различать согласные звуки по твёрдости/мягкости, глухости/звонкости, без ошибок справились **11270** четвероклассников, что составляет **86,69%** от общего количества школьников, выполнявших работу. Высокие результаты выполнения данного задания продемонстрировали обучающиеся школ *Красногвардейского (91,8% четвероклассников справились с заданием), Валуйского (91,04%), Волоконовского (90,18%) районов, Старооскольского городского округа (91,12%)*. Ниже среднего по области показателя результат выполнения задания А1 в *Грайворонском (71,6%), Яковлевском (75,6%), Борисовском (75,63%), Корочанском (76,56%) и Краснояружском (76,87%) районах*. Не приступили к выполнению задания А1 **11 человек (0,08%)**.

Задание А2 (содержательный блок «Лексика») было направлено на проверку знания лексического значения отдельных общеупотребительных слов, понимания слова как единицы звучания и значения. Процент успешности выполнения данного задания в среднем по области составил **85,37%: 11099** школьников успешно справились с данным заданием. Значительно превысили

средний показатель результаты выполнения задания в *Ивнянском районе (94,79%)* и *городе Белгороде (89,27%)*.

Ниже среднего показатель успешности выполнения задания А2 в *Прохоровском (74,03%), Ракитянском (75,43%), Алексеевском (77,02%), Борисовском (77,73%) районах*. Не приступили к выполнению данного задания **23** человека (**0,18%**).

При выполнении **задания А3 (содержательный блок «Состав слова»)** четвероклассники должны были продемонстрировать умение разбирать слово по составу, выделять значимые части слова. Количество учащихся, успешно справившихся с выполнением данного задания, составило **12305** человек, что составляет **94,65%** от количества детей, выполнявших работу. Наиболее успешно с выполнением задания А3 справились обучающиеся *Старооскольского (97,2%) городского округа и Валуйского (97,01%) района*.

Ниже среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Борисовском (88,24%), Грайворонском (90,66%), Яковлевском (90,8%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А3 **23** школьника (**0,18%**)

Цель **задания А4 (содержательный блок «Орфография»)** – проверка умения оценивать соответствие написания слова заданным орфографическим нормам (правописание парных согласных в корне слова). Успешно справились с выполнением данного задания **12598** выпускников начальной школы, что составляет **96,9%** от общего количества детей, выполнявших работу. Выше среднего по области показатель успешности выполнения данного задания в *Старооскольском (97,97%) городском округе, Красногвардейском (97,97%) и Белгородском (97,97%) районах*. Ниже среднего – в *Красненском (88,9%), Грайворонском (92,22%) и Борисовском (92,86%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А4 **6** человек (**0,05%**).

При выполнении **задания А5 (содержательный блок «Морфология»)** четвероклассникам необходимо было продемонстрировать знание грамматических признаков различных частей речи, умение соотносить слово и набор его грамматических характеристик. Справились с выполнением данного задания без ошибок **12370** учащихся, что составляет **95,12%** от общего количества детей, выполнявших работу. Лучшие результаты показали обучающиеся общеобразовательных учреждений *Старооскольского городского округа: 97,63%* четвероклассников успешно справились с выполнением задания А5. Ниже среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Грайворонском (87,55%), Ивнянском (88,02%), Корочанском (88,64%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А5 **15** школьников (**0,12%**).

Выполнение **задания А6 (содержательный блок «Орфография»)** требовало от учащихся знания и умения применять правило написания Ъ после шипящих на конце существительных и глаголов 2-го лица единственного числа. Успешно справились с данным заданием **11566** четвероклассников (**88,96%**). Выше среднего по области показатель успешности выполнения данного задания в *Новооскольском (93,8%), Ровеньском (93,26%), Красногвардейском (93,24%) районах и Старооскольском (93,53%) городском округе*. Значительно ниже среднего показателя результаты выполнения задания в *Борисовском (78,15%), Корочанском (78,39%), Прохоровском (79,22%), Грайворонском (79,77%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А6 9 человек (0,07%).

Задание А7 (содержательный блок «Морфология») было направлено на проверку умения выбирать из ряда слов слова с заданными грамматическими характеристиками. Процент успешности выполнения данного задания составил **93,59%: 12168** четвероклассников успешно с ним справились. Значительно превысили средний показатель результаты выполнения задания А7 обучающиеся школ *Белгородского (96,48%), Ровеньского (95,85%) районов, Старооскольского (96,16%) городского округа и города Белгорода (95,02%)*.

Ниже среднего показатель выполнения задания А7 в *Грайворонском (84,82%), Корочанском (86,45%) и Борисовском (85,29%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А7 16 школьников (0,12%).

Цель **задания А8 (содержательный блок «Морфология»)** - проверка умения соотносить слово и набор его грамматических характеристик. Данное задание не вызвало затруднений у **11029** четвероклассников, что составляет **84,28%** от общего количества детей, выполнявших работу. Наиболее успешно справились с выполнением данного задания обучающиеся из *Красненского (93,58%) района, Старооскольского городского округа (91,68%), Валуйского (90,51%) и Ровеньского (90,16%) районов*.

Значительно ниже среднего результат выполнения данного задания в *Борисовском (68,07%), Прохоровском (72,73%), Грайворонском (73,54%), Яковлевском (75,51%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А8 27 человек (0,21%).

При выполнении **задания А9 (содержательный блок «Синтаксис и пунктуация»)** обучающимся необходимо было продемонстрировать умение соотносить предложение и его характеристики. Процент успешности выполнения данного задания составил **86,59%: 111258** четвероклассников справились с его выполнением. Выше среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Старооскольском (92,54%) городском округе, Ровеньском (92,23%), Красногвардейском (91,55%), Валуйском (90,51%) районах*. Намного ниже среднего – в *Корочанском (70,7%), Грайворонском (72,76%) и Краснояружском (75,51%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А9 45 учеников (0,35%).

Цель **задания А10 (содержательный блок «Синтаксис и пунктуация»)** – проверка умения различать предложения по цели высказывания, соотносить цель высказывания с пунктуационным знаком. Успешно справились с данным заданием **12159** учащихся, **93,52%** от общего количества детей, выполнявших работу. Лучшие результаты показали обучающиеся *Старооскольского (96,77%) городского округа, Красногвардейского (96,28%) и Белгородского (95,63%) районов*. Значительно ниже среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Грайворонском (81,71%), Прохоровском (87,01%) и Красненском (88,99%) районах*.

Не приступили к выполнению задания А10 27 человек (0,21%).

С **заданием В1 (содержательные блоки «Лексика» и «Орфография»)**, направленным на проверку умения реконструировать предложения, подбирая подходящие по смыслу слова для заполнения пропуска, и знания и умения применять правило написания Ъ после шипящих на конце существительных и глаголов 2-го лица единственного числа, успешно справились **9735**

четвероклассников, что составляет **74,88 %** от общего количества детей, выполнявших работу. Наиболее успешно с заданием В1 справились учащиеся общеобразовательных учреждений *Губкинского (95,93%) городского округа, Новооскольского (95,77%), Яковлевского (94,6%) и Шебекинского (93,09%) районов.*

Значительно ниже среднего показателя результаты выполнения данного задания в *Краснояружском (53,06%), Корочанском (55,68%), Алексеевском (61,32%), Борисовском (61,76%) и Грайворонском (61,87%) районах.*

Не приступили к выполнению задания В1 **118** учеников (**0,91%**).

Выполнение **задания В2 (содержательный блок «Состав слова»)** требовало от обучающихся применения умения анализировать заданную схему слова и подбирать слова заданного состава.

Процент успешности выполнения этого задания в среднем по области составил **65,55%**: **8522** обучающихся успешно с ним справились. Лучшие результаты показали обучающиеся школ *города Белгорода (96%), Шебекинского (93,63%) района и Губкинского (93,1%) городского округа.* Вызвало затруднения выполнение задания В2 у обучающихся общеобразовательных учреждений *Краснояружского (29,93% школьников смогли выполнить задание), Прохоровского (41,56%), Корочанского (43,22%), Борисовского (47,48%) и Волоконовского (49,45%) районов.*

Не приступили к выполнению задания В2 **300** учеников (**2,31%**).

Целью задания С1 (содержательные блоки «Лексика» и «Морфология) являлась проверка понимания слова как единицы звучания и значения и знания грамматических признаков и роли в предложении существительных и глаголов. С данным заданием успешно справились **6947** четвероклассников, что составляет **53,43%** от общего количества обучающихся, выполнявших работу. Значительно превысили средний по области показатель школьники из *Новооскольского (93,8%), Яковлевского, Шебекинского (87,52%) районов, Губкинского (89,93%) городского округа.* Ниже среднего показатель выполнения данного задания в *Корочанском (19,41%), Краснояружском (28,57%), Алексеевском (33,22%) и Прохоровском (34,63%) районах.*

Не приступили к выполнению задания С1 **1318** человек (**10,14%**).

Задание С2 (содержательный блок «Орфография») было направлено на проверку умения находить и исправлять допущенные в тексте ошибки, выбирая нужный способ проверки. Успешно справились с выполнением данного задания **6656** четвероклассников, что составляет **51,2%** от количества обучающихся, выполнявших работу. Выше среднего показателя продемонстрировали результаты выполнения задания С2 четвероклассники *Новооскольского (99,15%), Яковлевского (98,4%), Шебекинского (94,16%) районов, Губкинского (98,19%) городского округа,* значительно ниже среднего – *Краснояружского (20,41%), Корочанского (24,18%), Алексеевского (31,74%), Борисовского (35,29%), Грайворонского (35,8%) и Прохоровского (35,06%) районов.*

Не приступили к выполнению задания С2 **1129** учеников (**8,68%**).

В целом самое высокое качество выполнения проверочной работы по русскому языку показали четвероклассники *Старооскольского городского округа (самые высокие результаты выполнения по 9-и заданиям работы) и Красногвардейского (по 5-и заданиям) района.* Самое низкое – в *Грайворонском*

районе (низкие результаты выполнения работы по **11-и** заданиям), *Борисовском районе* (по **10-и** заданиям), *Корочанском районе* (по **9-и** заданиям), *Прохоровском районе* (по **7-и** заданиям) и *Краснояржужском районе* (по **6-и** заданиям).

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что **высокий уровень усвоения программных знаний и умений по русскому языку**, а также умений и навыков по применению этих знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач выпускники начальной школы продемонстрировали по следующим блокам содержания:

- «синтаксис и пунктуация» - средний процент успешности выполнения заданий данного блока **90%**;

«фонетика» - средний процент успешности выполнения заданий данного блока **86,69%**;

- «морфология» - средний процент успешности **81,6%%**;

- «состав слова» - средний процент успешности **80,1%**.

Пролемной зоной в подготовке выпускников начальной школы по русскому языку являются **орфографические умения**:

- оценивать соответствие написания слова орфографическим нормам;

- находить неправильно записанные слова и исправлять допущенные ошибки;

- выбирать нужный способ проверки.

В целом уровень подготовки выпускников начальной школы по русскому языку **соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта и программным требованиям**.

Рекомендации:

1. Руководителям муниципальных органов управления образованием:

• провести анализ результатов проверочных работ выпускников начальной школы по русскому языку и математике в разрезе муниципального образования до 10.07.2013 года;

2. Методистам муниципальных методических служб, курирующим начальную школу:

• проанализировать результаты проверочных работ выпускников начальной школы по русскому языку и математике в разрезе каждого общеобразовательного учреждения до 10.07.2013 года;

• на основе проведенного анализа выявить проблемные зоны в подготовке выпускников начальной школы по русскому языку и математике, установить их причины и разработать рекомендации по устранению выявленных проблемных зон до 01.09.2013 года;

• обсудить результаты проверочных работ на заседаниях городских и районных методических объединений учителей начальных классов (августовских секциях), уделив особое внимание анализу причин выявленных проблем, до 01.09.2013 года.

3. Руководителям общеобразовательных учреждений:

- проанализировать результаты проверочных работ выпускников начальной школы по русскому языку и математике в разрезе каждого класса в сравнении с имеющимися фактическими показателями успеваемости учащихся по данным предметам до 01.09.2013 года;
- учесть результаты проверочных работ при распределении стимулирующей части фонда оплаты труда и выдвижении педагогов на присвоение квалификационной категории.

4. Заместителям директоров по УВР в начальной школе, руководителям школьных методических объединений (ШМО) учителей начальных классов, учителей русского языка и литературы, учителей математики:

- организовать обсуждение результатов проверочных работ на совместных заседаниях ШМО, акцентировав внимание на выяснении причин неуспешного выполнения отдельных групп заданий и определения путей их предупреждения и коррекции, до 01.09.2013 года;

- спланировать работу по обеспечению преемственности начального и основного образования на 2013-2014 учебный год на организационном, содержательном и методическом уровне до 01.09.2013 года;

- запланировать обсуждение на заседаниях ШМО вопросов, касающихся особенностей работы учителя по формированию основных компонентов учебной деятельности школьников, до 01.09.2013 года;

- определяя цели посещения и взаимопосещения уроков учителей начальных классов и учителей – предметников, предусматривать (в течение 2013-2014 учебного года):

- анализ выполнения требований к организации урока в рамках реализации системно - деятельностного подхода;

- изучение системы работы учителя по формированию учебной деятельности младших школьников;

- изучение системы работы учителя по формированию общеучебных умений и навыков (универсальных учебных действий) младших школьников.

5. Учителям начальных классов:

- при организации образовательного процесса направить усилия на формирование универсальных учебных действий младших школьников, обеспечивая максимальную самостоятельность учащихся при выполнении заданий на этапах закрепления и применения полученных знаний;

- при организации контроля усвоения знаний, умений и навыков учащихся использовать различные формы контроля, что должно найти свое отражение в календарно-тематическом планировании.

Результаты проверочной работы 2013 года по математике
(рейтинг по показателю «Успеваемость»)

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Кол-во учащихся, выполнявших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
Белгородский район	971	930	95,78%	260	27,96%	569	61,18%	101	10,86%	0	0,00%	4,17	829	89,14%	930	100,00%
Валуийский район	581	564	97,07%	181	32,09%	283	50,18%	100	17,73%	0	0,00%	4,14	464	82,27%	564	100,00%
Вейделевский район	182	173	95,05%	42	24,28%	101	58,38%	30	17,34%	0	0,00%	4,07	143	82,66%	173	100,00%
Губкинский гор. округ	903	886	98,12%	258	29,12%	480	54,18%	148	16,70%	0	0,00%	4,12	738	83,30%	886	100,00%
Красненский район	113	109	96,46%	25	22,94%	55	50,46%	29	26,61%	0	0,00%	3,96	80	73,39%	109	100,00%
Красногвардейский район	307	297	96,74%	93	31,31%	168	56,57%	36	12,12%	0	0,00%	4,19	261	87,88%	297	100,00%
Новооскольский район	362	349	96,41%	87	24,93%	210	60,17%	52	14,90%	0	0,00%	4,10	297	85,10%	349	100,00%
Ракитянский район	296	282	95,27%	62	21,99%	173	61,35%	47	16,67%	0	0,00%	4,05	235	83,33%	282	100,00%
Ровеньский район	198	190	95,96%	27	14,21%	123	64,74%	40	21,05%	0	0,00%	3,93	150	78,95%	190	100,00%
Чернянский район	273	268	98,17%	73	27,24%	120	44,78%	75	27,99%	0	0,00%	3,99	193	72,01%	268	100,00%
Яковлевский район	516	498	96,51%	88	17,67%	297	59,64%	112	22,49%	1	0,20%	3,95	385	77,31%	497	99,80%
Волоконовский район	284	271	95,42%	38	14,02%	161	59,41%	71	26,20%	1	0,37%	3,87	199	73,43%	270	99,63%
Борисовский район	253	235	92,89%	38	16,17%	133	56,60%	63	26,81%	1	0,43%	3,89	171	72,77%	234	99,57%
Старооскольский гор. округ г.Белгород	2364 3282	2318 3152	98,05% 96,04%	546 1175	23,55% 37,28%	1439 1757	62,08% 55,74%	322 203	13,89% 6,44%	11 17	0,47% 0,54%	4,09 4,30	1985 2932	85,63% 93,02%	2307 3135	99,53% 99,46%
Краснояржужский район	153	145	94,77%	17	11,72%	92	63,45%	35	24,14%	1	0,69%	3,86	109	75,17%	144	99,31%
Прохоровский район	244	232	95,08%	24	10,34%	139	59,91%	67	28,88%	2	0,86%	3,80	163	70,26%	230	99,14%
Алексеевский район	630	607	96,35%	119	19,60%	340	56,01%	142	23,39%	6	0,99%	3,94	459	75,62%	601	99,01%
Корочанский район	280	275	98,21%	17	6,18%	148	53,82%	105	38,18%	5	1,82%	3,64	165	60,00%	270	98,18%
Ивнянский район	193	188	97,41%	46	24,47%	93	49,47%	45	23,94%	4	2,13%	3,96	139	73,94%	184	97,87%
Грайворонский район	269	255	94,80%	42	16,47%	131	51,37%	75	29,41%	7	2,75%	3,82	173	67,84%	248	97,25%
Шебекинский район	822	757	92,09%	88	11,62%	474	62,62%	167	22,06%	28	3,70%	3,82	562	74,24%	729	96,30%
Итого по области	13476	12981	96,33%	3346	25,78%	7486	57,67%	2065	15,91%	84	0,65%	4,09	10832	83,45%	12897	99,35%

**Результаты проверочной работы 2013года по математике
(рейтинг по показателю «Количество обучающихся, выполнивших работу на «4» и «5»)**

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Количество учащихся, выполнивших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу на												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
г.Белгород	3282	3152	96,04%	1175	37,28%	1757	55,74%	203	6,44%	17	0,54%	4,30	2932	93,02%	3135	99,46%
Белгородский район	971	930	95,78%	260	27,96%	569	61,18%	101	10,86%	0	0,00%	4,17	829	89,14%	930	100,00%
Красногвардейский район	307	297	96,74%	93	31,31%	168	56,57%	36	12,12%	0	0,00%	4,19	261	87,88%	297	100,00%
Старооскольский городской округ	2364	2318	98,05%	546	23,55%	1439	62,08%	322	13,89%	11	0,47%	4,09	1985	85,63%	2307	99,53%
Новооскольский район	362	349	96,41%	87	24,93%	210	60,17%	52	14,90%	0	0,00%	4,10	297	85,10%	349	100,00%
Ракитянский район	296	282	95,27%	62	21,99%	173	61,35%	47	16,67%	0	0,00%	4,05	235	83,33%	282	100,00%
Губкинский городской округ	903	886	98,12%	258	29,12%	480	54,18%	148	16,70%	0	0,00%	4,12	738	83,30%	886	100,00%
Вейделевский район	182	173	95,05%	42	24,28%	101	58,38%	30	17,34%	0	0,00%	4,07	143	82,66%	173	100,00%
Валуйский район	581	564	97,07%	181	32,09%	283	50,18%	100	17,73%	0	0,00%	4,14	464	82,27%	564	100,00%
Ровенский район	198	190	95,96%	27	14,21%	123	64,74%	40	21,05%	0	0,00%	3,93	150	78,95%	190	100,00%
Яковлевский район	516	498	96,51%	88	17,67%	297	59,64%	112	22,49%	1	0,20%	3,95	385	77,31%	497	99,80%
Алексеевский район	630	607	96,35%	119	19,60%	340	56,01%	142	23,39%	6	0,99%	3,94	459	75,62%	601	99,01%
Краснояржский район	153	145	94,77%	17	11,72%	92	63,45%	35	24,14%	1	0,69%	3,86	109	75,17%	144	99,31%
Шебекинский район	822	757	92,09%	88	11,62%	474	62,62%	167	22,06%	28	3,70%	3,82	562	74,24%	729	96,30%
Ивнянский район	193	188	97,41%	46	24,47%	93	49,47%	45	23,94%	4	2,13%	3,96	139	73,94%	184	97,87%
Волоконовский район	284	271	95,42%	38	14,02%	161	59,41%	71	26,20%	1	0,37%	3,87	199	73,43%	270	99,63%
Красненский район	113	109	96,46%	25	22,94%	55	50,46%	29	26,61%	0	0,00%	3,96	80	73,39%	109	100,00%
Борисовский район	253	235	92,89%	38	16,17%	133	56,60%	63	26,81%	1	0,43%	3,89	171	72,77%	234	99,57%
Чернянский район	273	268	98,17%	73	27,24%	120	44,78%	75	27,99%	0	0,00%	3,99	193	72,01%	268	100,00%
Прохоровский район	244	232	95,08%	24	10,34%	139	59,91%	67	28,88%	2	0,86%	3,80	163	70,26%	230	99,14%
Грайворонский район	269	255	94,80%	42	16,47%	131	51,37%	75	29,41%	7	2,75%	3,82	173	67,84%	248	97,25%
Корочанский район	280	275	98,21%	17	6,18%	148	53,82%	105	38,18%	5	1,82%	3,64	165	60,00%	270	98,18%
Итого по области	13476	12981	96,33%	3346	25,78%	7486	57,67%	2065	15,91%	84	0,65%	4,09	10832	83,45%	12897	99,35%

Результаты проверочной работы 2013года по математике
(рейтинг по показателю «Средний балл»)

Территория	Количество обучающихся набравших за выполненные работы																	% уч-ся, набравших максимальный балл	средний балл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
г.Белгород	0	0	0	2	4	4	7	48	45	110	154	235	338	461	573	537	634	20,11%	14,38
Красногвардейский район	0	0	0	0	0	0	0	1	8	27	22	29	28	43	46	38	55	18,52%	13,94
Белгородский район	0	0	0	0	0	0	0	17	22	62	90	79	116	116	168	97	163	17,53%	13,84
Новооскольский район	0	0	0	0	0	0	0	4	10	38	14	30	55	46	65	30	57	16,33%	13,75
Губкинский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	9	18	119	44	76	101	119	143	134	123	13,88%	13,75
Валуйский район	0	0	0	0	0	0	0	20	22	58	33	38	86	65	60	71	111	19,68%	13,67
Старооскольский городской округ	0	1	1	1	1	2	5	46	77	199	115	243	330	396	355	281	265	11,43%	13,57
Вейделевский район	0	0	0	0	0	0	0	2	2	23	9	18	26	23	26	30	12	6,94%	13,37
Ивнянский район	0	0	1	0	0	1	2	7	11	27	11	22	20	16	24	14	32	17,02%	13,01
Красненский район	0	0	0	0	0	0	0	1	8	20	5	9	20	13	9	14	10	9,17%	12,97
Чернянский район	0	0	0	0	0	0	0	18	25	32	23	16	31	25	26	32	40	14,93%	12,94
Ракитянский район	0	0	0	0	0	0	0	11	18	17	31	43	30	41	25	28	34	12,06%	12,91
Алексеевский район	0	1	0	0	2	2	1	28	43	71	51	74	66	73	76	54	65	10,71%	12,83
Ровеньский район	0	0	0	0	0	0	0	7	9	24	22	28	26	21	26	16	11	5,79%	12,74
Яковлевский район	0	0	0	0	0	1	0	31	43	39	67	65	56	57	51	57	31	6,22%	12,61
Борисовский район	0	0	0	0	0	1	0	15	19	33	14	39	30	32	14	17	21	8,94%	12,45
Шебекинский район	0	0	1	5	5	5	12	26	51	90	71	99	113	87	104	40	48	6,34%	12,42
Краснояружский район	0	0	0	0	0	1	0	7	12	16	16	29	21	14	12	8	9	6,21%	12,30
Грайворонский район	1	1	1	1	0	3	0	28	15	31	26	22	19	31	31	22	22	8,63%	12,23
Волоконовский район	0	0	0	1	0	0	0	26	27	17	47	28	36	29	22	23	15	5,54%	12,20
Прохоровский район	0	0	1	0	1	0	1	12	24	30	23	37	31	21	27	14	10	4,31%	12,16
Корочанский район	0	0	0	0	2	1	2	37	25	43	35	36	34	31	11	12	5	1,82%	11,33
Итого по области	1	3	5	10	15	21	30	401	534	1126	923	1295	1613	1760	1894	1569	1773	13,66%	13,46

Результаты проверочной работы 2013 года по математике
(рейтинг по показателю «Количество обучающихся, набравших максимальное количество баллов»)

Территория	Количество обучающихся набравших за выполнение работы																	% уч-ся набравших максимальный балл	средний балл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
г.Белгород	0	0	0	2	4	4	7	48	45	110	154	235	338	461	573	537	634	20,11%	14,38
Валуйский район	0	0	0	0	0	0	0	20	22	58	33	38	86	65	60	71	111	19,68%	13,67
Красногвардейский район	0	0	0	0	0	0	0	1	8	27	22	29	28	43	46	38	55	18,52%	13,94
Белгородский район	0	0	0	0	0	0	0	17	22	62	90	79	116	116	168	97	163	17,53%	13,84
Ивнянский район	0	0	1	0	0	1	2	7	11	27	11	22	20	16	24	14	32	17,02%	13,01
Новооскольский район	0	0	0	0	0	0	0	4	10	38	14	30	55	46	65	30	57	16,33%	13,75
Чернянский район	0	0	0	0	0	0	0	18	25	32	23	16	31	25	26	32	40	14,93%	12,94
Губкинский городской округ	0	0	0	0	0	0	0	9	18	119	44	76	101	119	143	134	123	13,88%	13,75
Ракитянский район	0	0	0	0	0	0	0	11	18	17	31	43	30	41	25	28	34	12,06%	12,91
Старооскольский городской округ	0	1	1	1	1	2	5	46	77	199	115	243	330	396	355	281	265	11,43%	13,57
Алексеевский район	0	1	0	0	2	2	1	28	43	71	51	74	66	73	76	54	65	10,71%	12,83
Красненский район	0	0	0	0	0	0	0	1	8	20	5	9	20	13	9	14	10	9,17%	12,97
Борисовский район	0	0	0	0	0	1	0	15	19	33	14	39	30	32	14	17	21	8,94%	12,45
Грайворонский район	1	1	1	1	0	3	0	28	15	31	26	22	19	31	31	22	22	8,63%	12,23
Вейделевский район	0	0	0	0	0	0	0	2	2	23	9	18	26	23	26	30	12	6,94%	13,37
Шебекинский район	0	0	1	5	5	5	12	26	51	90	71	99	113	87	104	40	48	6,34%	12,42
Яковлевский район	0	0	0	0	0	1	0	31	43	39	67	65	56	57	51	57	31	6,22%	12,61
Краснояржужский район	0	0	0	0	0	1	0	7	12	16	16	29	21	14	12	8	9	6,21%	12,30
Ровенький район	0	0	0	0	0	0	0	7	9	24	22	28	26	21	26	16	11	5,79%	12,74
Волоконовский район	0	0	0	1	0	0	0	26	27	17	47	28	36	29	22	23	15	5,54%	12,20
Прохоровский район	0	0	1	0	1	0	1	12	24	30	23	37	31	21	27	14	10	4,31%	12,16
Корочанский район	0	0	0	0	2	1	2	37	25	43	35	36	34	31	11	12	5	1,82%	11,33
Итого по области	1	3	5	10	15	21	30	401	534	1126	923	1295	1613	1760	1894	1569	1773	13,66%	13,46

**Результаты проверочной работы 2013 года по математике
(рейтинг по показателю «Средняя отметка»)**

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Количество учащихся, выполнявших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
г.Белгород	3282	3152	96,04%	1175	37,28%	1757	55,74%	203	6,44%	17	0,54%	4,30	2932	93,02%	3135	99,46
Красногвардейский район	307	297	96,74%	93	31,31%	168	56,57%	36	12,12%	0	0,00%	4,19	261	87,88%	297	100,0
Белгородский район	971	930	95,78%	260	27,96%	569	61,18%	101	10,86%	0	0,00%	4,17	829	89,14%	930	100,0
Валуйский район	581	564	97,07%	181	32,09%	283	50,18%	100	17,73%	0	0,00%	4,14	464	82,27%	564	100,0
Губкинский городской округ	903	886	98,12%	258	29,12%	480	54,18%	148	16,70%	0	0,00%	4,12	738	83,30%	886	100,0
Новооскольский район	362	349	96,41%	87	24,93%	210	60,17%	52	14,90%	0	0,00%	4,10	297	85,10%	349	100,0
Старооскольский гор. округ	2364	2318	98,05%	546	23,55%	1439	62,08%	322	13,89%	11	0,47%	4,09	1985	85,63%	2307	99,53
Вейделевский район	182	173	95,05%	42	24,28%	101	58,38%	30	17,34%	0	0,00%	4,07	143	82,66%	173	100,0
Ракитянский район	296	282	95,27%	62	21,99%	173	61,35%	47	16,67%	0	0,00%	4,05	235	83,33%	282	100,0
Ивнянский район	193	188	97,41%	46	24,47%	93	49,47%	45	23,94%	4	2,13%	3,96	139	73,94%	184	97,87
Яковлевский район	516	498	96,51%	88	17,67%	297	59,64%	112	22,49%	1	0,20%	3,95	385	77,31%	497	99,80
Алексеевский район	630	607	96,35%	119	19,60%	340	56,01%	142	23,39%	6	0,99%	3,94	459	75,62%	601	99,01
Ровенький район	198	190	95,96%	27	14,21%	123	64,74%	40	21,05%	0	0,00%	3,93	150	78,95%	190	100,0
Чернянский район	273	268	98,17%	73	27,24%	120	44,78%	75	27,99%	0	0,00%	3,99	193	72,01%	268	100,0
Красненский район	113	109	96,46%	25	22,94%	55	50,46%	29	26,61%	0	0,00%	3,96	80	73,39%	109	100,0
Борисовский район	253	235	92,89%	38	16,17%	133	56,60%	63	26,81%	1	0,43%	3,89	171	72,77%	234	99,57
Волоконовский район	284	271	95,42%	38	14,02%	161	59,41%	71	26,20%	1	0,37%	3,87	199	73,43%	270	99,63
Краснояружский район	153	145	94,77%	17	11,72%	92	63,45%	35	24,14%	1	0,69%	3,86	109	75,17%	144	99,31
Шебекинский район	822	757	92,09%	88	11,62%	474	62,62%	167	22,06%	28	3,70%	3,82	562	74,24%	729	96,30
Грайворонский район	269	255	94,80%	42	16,47%	131	51,37%	75	29,41%	7	2,75%	3,82	173	67,84%	248	97,25
Прохоровский район	244	232	95,08%	24	10,34%	139	59,91%	67	28,88%	2	0,86%	3,80	163	70,26%	230	99,14
Корочанский район	280	275	98,21%	17	6,18%	148	53,82%	105	38,18%	5	1,82%	3,64	165	60,00%	270	98,18
Итого по области	13476	12981	96,33%	3346	25,78%	7486	57,67%	2065	15,91%	84	0,65%	4,09	10832	83,45%	12897	99,35

**Результаты проверочной работы 2013 года по русскому языку
(рейтинг по показателю «Успеваемость»)**

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Количество учащихся, выполнявших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
Белгородский район	971	938	96,60%	395	42,11%	428	45,6%	115	12,26%	0	0,00%	4,30	823	87,74%	938	100,00%
Борисовский район	253	238	94,07%	43	18,07%	112	47,05%	83	34,87%	0	0,00%	3,83	155	65,13%	238	100,00%
Валуйский район	581	569	97,93%	221	38,84%	249	43,76%	99	17,39%	0	0,00%	4,21	465	81,72%	569	100,00%
Вейделевский район	182	177	97,25%	39	22,03%	99	55,93%	39	22,03%	0	0,00%	4,00	138	77,97%	177	100,00%
Красненский район	113	109	96,46%	23	21,10%	57	52,29%	29	26,60%	0	0,00%	3,94	80	73,39%	109	100,00%
Красногвардейский район	307	296	96,42%	97	32,77%	124	41,89%	75	25,33%	0	0,00%	4,07	221	74,66%	296	100,00%
Прохоровский район	244	231	94,67%	51	22,08%	126	54,54%	54	23,37%	0	0,00%	3,99	177	76,62%	231	100,00%
Ракитянский район	296	289	97,64%	74	25,61%	155	53,63%	60	20,76%	0	0,00%	4,05	229	79,24%	289	100,00%
Чернянский район	273	268	98,17%	72	26,87%	124	46,26%	72	26,86%	0	0,00%	4,00	196	73,13%	268	100,00%
Яковлевский район	516	500	96,90%	111	22,20%	329	63,75%	60	11,62%	0	0,00%	4,10	440	88,00%	500	100,00%
Губкинский гор.округ	903	884	97,90%	252	28,51%	459	51,92%	172	19,45%	1	0,11%	4,09	711	80,43%	883	99,89%
Старооскольский гор.округ	2364	2320	98,14%	1082	46,64%	974	41,98%	259	11,16%	5	0,22%	4,35	2056	88,62%	2315	99,78%
Новооскольский район	362	355	98,07%	101	28,45%	166	46,76%	86	24,22%	2	0,56%	4,03	267	75,21%	353	99,44%
г.Белгород	3282	3132	95,43%	1410	45,02%	1511	48,24%	191	6,09%	20	0,64%	4,38	2921	93,26%	3112	99,36%
Корочанский район	280	273	97,50%	44	16,12%	161	58,97%	65	23,80%	3	1,10%	3,90	205	75,09%	270	98,90%
Ровенский район	198	193	97,47%	50	25,91%	109	56,47%	32	16,58%	2	1,04%	4,07	159	82,38%	191	98,96%
Алексеевский район	630	605	96,03%	173	28,60%	345	57%	80	1,32%	7	1,16%	4,13	518	85,62%	598	98,84%
Ивнянский район	193	192	99,48%	47	24,48%	100	52,08%	42	21,87%	3	1,56%	3,99	147	76,56%	189	98,44%
Волоконовский район	284	275	96,83%	81	29,45%	133	48,36%	56	20,36%	5	1,82%	4,05	214	77,82%	270	98,18%
Шебекинский район	822	753	91,61%	231	30,68%	426	56,57%	72	28,45%	24	3,19%	4,15	657	87,25%	729	96,81%
Грайворонский район	269	257	95,54%	55	21,40%	140	54,47%	52	20,23%	10	3,89%	3,93	195	75,88%	247	96,11%
Краснояржский район	153	147	96,08%	22	14,97%	93	63,26%	24	16,32%	8	5,44%	3,88	115	78,23%	139	94,56%
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	13476	13001	96,48%	4674	35,95%	6420	49,38%	1817	13,97%	90	0,69%	4,21	11089	85,29%	12911	99,31%

**Результаты проверочной работы 2013 года по русскому языку
(рейтинг по показателю «Количество обучающихся, выполнивших работу на «4» и «5»)**

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Количество учащихся, выполнявших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
г.Белгород	3282	3132	95,43%	1410	45,02%	1511	48,24%	191	6,09%	20	0,64%	4,38	2921	93,26%	3112	99,36%
Старооскольский гор.округ	2364	2320	98,14%	1082	46,64%	974	41,98%	259	11,16%	5	0,22%	4,35	2056	88,62%	2315	99,78%
Яковлевский район	516	500	96,90%	111	22,20%	329	63,75%	60	11,62%	0	0,00%	4,10	440	88,00%	500	100,00%
Белгородский район	971	938	96,60%	395	42,11%	428	45,6%	115	12,26%	0	0,00%	4,30	823	87,74%	938	100,00%
Шебекинский район	822	753	91,61%	231	30,68%	426	56,57%	72	28,45%	24	3,19%	4,15	657	87,25%	729	96,81%
Алексеевский район	630	605	96,03%	173	28,60%	345	57%	80	1,32%	7	1,16%	4,13	518	85,62%	598	98,84%
Ровенький район	198	193	97,47%	50	25,91%	109	56,47%	32	16,58%	2	1,04%	4,07	159	82,38%	191	98,96%
Валуйский район	581	569	97,93%	221	38,84%	249	43,76%	99	17,39%	0	0,00%	4,21	465	81,72%	569	100,00%
Губкинский гор.округ	903	884	97,90%	252	28,51%	459	51,92%	172	19,45%	1	0,11%	4,09	711	80,43%	883	99,89%
Ракитянский район	296	289	97,64%	74	25,61%	155	53,63%	60	20,76%	0	0,00%	4,05	229	79,24%	289	100,00%
Краснояржский район	153	147	96,08%	22	14,97%	93	63,26%	24	16,32%	8	5,44%	3,88	115	78,23%	139	94,56%
Вейделевский район	182	177	97,25%	39	22,03%	99	55,93%	39	22,03%	0	0,00%	4,00	138	77,97%	177	100,00%
Волоконовский район	284	275	96,83%	81	29,45%	133	48,36%	56	20,36%	5	1,82%	4,05	214	77,82%	270	98,18%
Ивнянский район	193	192	99,48%	47	24,48%	100	52,08%	42	21,87%	3	1,56%	3,99	147	76,56%	189	98,44%
Прохоровский район	244	231	94,67%	51	22,08%	126	54,54%	54	23,37%	0	0,00%	3,99	177	76,62%	231	100,00%
Грайворонский район	269	257	95,54%	55	21,40%	140	54,47%	52	20,23%	10	3,89%	3,93	195	75,88%	247	96,11%
Новооскольский район	362	355	98,07%	101	28,45%	166	46,76%	86	24,22%	2	0,56%	4,03	267	75,21%	353	99,44%
Корочанский район	280	273	97,50%	44	16,12%	161	58,97%	65	23,80%	3	1,10%	3,90	205	75,09%	270	98,90%
Красногвардейский район	307	296	96,42%	97	32,77%	124	41,89%	75	25,33%	0	0,00%	4,07	221	74,66%	296	100,00%
Красненский район	113	109	96,46%	23	21,10%	57	52,29%	29	26,60%	0	0,00%	3,94	80	73,39%	109	100,00%
Чернянский район	273	268	98,17%	72	26,87%	124	46,26%	72	26,86%	0	0,00%	4,00	196	73,13%	268	100,00%
Борисовский район	253	238	94,07%	43	18,07%	112	47,05%	83	34,87%	0	0,00%	3,83	155	65,13%	238	100,00%
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	13476	13001	96,48%	4674	35,95%	6420	49,38%	1817	13,97%	90	0,69%	4,21	11089	85,29%	12911	99,31%

**Результаты проверочной работы 2013 года по русскому языку
(рейтинг по показателю «Средний балл»)**

Территория	Количество обучающихся, набравших баллов за выполнение каждого задания																												% уч-ся, набравших максимальный балл	Средний балл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Корочанский район	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	23	19	15	22	8	19	22	33	21	32	31	18	11	17	17	17	17	10	3,66%	24,75
г.Белгород	0	0	0	1	1	0	2	2	7	11	36	48	51	58	53	62	77	94	127	150	197	219	239	291	355	362	354	335	10,70%	22,84
Старооскольский гор. округ	0	0	0	0	0	0	3	0	7	16	29	67	57	106	20	41	34	52	60	84	116	154	177	230	271	284	272	240	10,34%	22,64
Белгородский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	24	23	39	17	16	17	29	33	28	48	67	86	87	89	91	102	113	12,05%	22,41
Валуйский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20	28	29	20	10	13	7	18	26	31	42	35	47	26	59	65	72	12,65%	21,75
Шебекинский район	0	0	2	0	0	2	1	4	5	10	25	11	15	21	19	22	21	28	24	42	64	61	74	71	66	72	54	39	5,18%	21,32
Губкинский гор. округ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	41	39	72	23	26	28	23	32	35	45	66	89	95	52	54	81	64	7,24%	21,01
Алексеевский район	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	24	16	18	22	13	18	24	32	42	33	42	50	43	48	62	44	40	27	4,46%	20,87
Яковлевский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	16	10	21	16	18	14	20	36	37	50	39	55	43	47	28	24	12	2,40%	20,82
Ровенький район	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	8	7	5	7	4	9	5	7	10	8	25	12	22	8	11	17	14	7,25%	20,79
Вейделевский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	3	22	2	3	7	4	8	9	12	15	15	24	10	7	8	14	7,91%	20,62
Красненский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	14	2	1	4	4	3	3	4	10	11	16	4	3	2	14	12,84%	20,61
Волоконовский район	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	14	14	14	14	11	6	8	9	6	7	12	20	22	32	21	22	19	19	6,91%	20,60
Новооскольский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	12	21	35	5	12	8	11	13	15	17	28	19	40	19	26	28	27	7,61%	20,52
Красногвардейский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	15	12	15	11	10	7	7	8	13	11	14	27	16	20	19	21	37	12,50%	20,38
Чернянский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	11	29	5	8	6	7	9	11	8	18	22	30	8	18	25	21	7,84%	20,37
Ивнянский район	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10	13	5	14	5	8	7	9	8	10	5	13	17	18	7	12	15	13	6,77%	20,11
Ракитянский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	12	11	11	8	14	16	18	21	22	13	14	17	30	22	14	8	2,77%	19,62
Прохоровский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	8	18	11	9	11	10	15	11	19	14	21	5	20	14	6	11	4,76%	19,49
Грайворонский район	0	0	0	2	1	0	4	0	2	1	13	19	6	14	7	7	14	14	17	12	14	20	13	18	11	26	8	13	5,06%	19,38
Краснояржужский район	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2	6	9	7	5	3	8	13	9	17	14	9	7	8	9	7	2	4	2,72%	19,07
Борисовский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23	14	33	4	4	2	11	13	12	17	15	18	15	8	10	15	10	4,20%	19,00
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	0	0	2	4	4	4	11	10	31	49	397	424	384	621	275	315	355	438	527	618	787	930	1027	1190	1160	1208	1189	1117	8,59%	21,73

**Результаты проверочной работы 2013 года по русскому языку
(рейтинг по показателю «Количество обучающихся, набравших максимальное количество баллов»)**

Территория	Количество обучающихся, набравших баллов за выполнение каждого задания																												% уч-ся, набравших максимальный балл	Средний балл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Красненский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	14	2	1	4	4	3	3	4	10	11	16	4	3	2	14	12,84%	20,61
Валуйский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20	28	29	20	10	13	7	18	26	31	42	35	47	26	59	65	72	12,65%	21,75
Красногвардейский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	15	12	15	11	10	7	7	8	13	11	14	27	16	20	19	21	37	12,50%	20,38
Белгородский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	24	23	39	17	16	17	29	33	28	48	67	86	87	89	91	102	113	12,05%	22,41
г.Белгород	0	0	0	1	1	0	2	2	7	11	36	48	51	58	53	62	77	94	127	150	197	219	239	291	355	362	354	335	10,70%	22,84
Старооскольский городской округ	0	0	0	0	0	0	3	0	7	16	29	67	57	106	20	41	34	52	60	84	116	154	177	230	271	284	272	240	10,34%	22,64
Вейделевский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	3	22	2	3	7	4	8	9	12	15	15	24	10	7	8	14	7,91%	20,62
Чернянский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	11	29	5	8	6	7	9	11	8	18	22	30	8	18	25	21	7,84%	20,37
Новооскольский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	12	21	35	5	12	8	11	13	15	17	28	19	40	19	26	28	27	7,61%	20,52
Ровенский район	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	8	7	5	7	4	9	5	7	10	8	25	12	22	8	11	17	14	7,25%	20,79
Губкинский городской округ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	41	39	72	23	26	28	23	32	35	45	66	89	95	52	54	81	64	7,24%	21,01
Волоконовский район	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	14	14	14	14	11	6	8	9	6	7	12	20	22	32	21	22	19	19	6,91%	20,60
Ивнянский район	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10	13	5	14	5	8	7	9	8	10	5	13	17	18	7	12	15	13	6,77%	20,11
Шебекинский район	0	0	2	0	0	2	1	4	5	10	25	11	15	21	19	22	21	28	24	42	64	61	74	71	66	72	54	39	5,18%	21,32
Грайворонский район	0	0	0	2	1	0	4	0	2	1	13	19	6	14	7	7	14	14	17	12	14	20	13	18	11	26	8	13	5,06%	19,38
Прохоровский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	8	18	11	9	11	10	15	11	19	14	21	5	20	14	6	11	4,76%	19,49
Алексеевский район	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	24	16	18	22	13	18	24	32	42	33	42	50	43	48	62	44	40	27	4,46%	20,87
Борисовский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23	14	33	4	4	2	11	13	12	17	15	18	15	8	10	15	10	4,20%	19,00
Корочанский район	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	23	19	15	22	8	19	22	33	21	32	31	18	11	17	17	17	17	10	3,66%	24,75
Ракитянский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	12	11	11	8	14	16	18	21	22	13	14	17	30	22	14	8	2,77%	19,62
Краснояржужский район	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2	6	9	7	5	3	8	13	9	17	14	9	7	8	9	7	2	4	2,72%	19,07
Яковлевский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	16	10	21	16	18	14	20	36	37	50	39	55	43	47	28	24	12	2,40%	20,82
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	0	0	2	4	4	4	11	10	31	49	397	424	384	621	275	315	355	438	527	618	787	930	1027	1190	1160	1208	1189	1117	8,59%	21,73

**Результаты проверочной работы 2013 года по русскому языку
(рейтинг по показателю «Средняя отметка»)**

Наименование территории	Кол-во учащихся по списку	Количество учащихся, выполнявших работу	в %	Количество обучающихся, выполнивших работу												% успеваемости
				на «5»	в %	на «4»	в %	на «3»	в %	на «2»	в %	Средняя оценка	на «4» и «5»	%	Без «2»	
г.Белгород	3282	3132	95,43%	1410	45,02%	1511	48,24%	191	6,09%	20	0,64%	4,38	2921	93,26%	3112	99,36%
Старооскольский городской округ	2364	2320	98,14%	1082	46,64%	974	41,98%	259	11,16%	5	0,22%	4,35	2056	88,62%	2315	99,78%
Белгородский район	971	938	96,60%	395	42,11%	428	45,6%	115	12,26%	0	0,00%	4,30	823	87,74%	938	100,00%
Валуйский район	581	569	97,93%	221	38,84%	249	43,76%	99	17,39%	0	0,00%	4,21	465	81,72%	569	100,00%
Шебекинский район	822	753	91,61%	231	30,68%	426	56,57%	72	28,45%	24	3,19%	4,15	657	87,25%	729	96,81%
Алексеевский район	630	605	96,03%	173	28,60%	345	57%	80	1,32%	7	1,16%	4,13	518	85,62%	598	98,84%
Яковлевский район	516	500	96,90%	111	22,20%	329	63,75%	60	11,62%	0	0,00%	4,10	440	88,00%	500	100,00%
Губкинский городской округ	903	884	97,90%	252	28,51%	459	51,92%	172	19,45%	1	0,11%	4,09	711	80,43%	883	99,89%
Ровенький район	198	193	97,47%	50	25,91%	109	56,47%	32	16,58%	2	1,04%	4,07	159	82,38%	191	98,96%
Красногвардейский район	307	296	96,42%	97	32,77%	124	41,89%	75	25,33%	0	0,00%	4,07	221	74,66%	296	100,00%
Ракитянский район	296	289	97,64%	74	25,61%	155	53,63%	60	20,76%	0	0,00%	4,05	229	79,24%	289	100,00%
Волоконовский район	284	275	96,83%	81	29,45%	133	48,36%	56	20,36%	5	1,82%	4,05	214	77,82%	270	98,18%
Новооскольский район	362	355	98,07%	101	28,45%	166	46,76%	86	24,22%	2	0,56%	4,03	267	75,21%	353	99,44%
Вейделевский район	182	177	97,25%	39	22,03%	99	55,93%	39	22,03%	0	0,00%	4,00	138	77,97%	177	100,00%
Чернянский район	273	268	98,17%	72	26,87%	124	46,26%	72	26,86%	0	0,00%	4,00	196	73,13%	268	100,00%
Ивнянский район	193	192	99,48%	47	24,48%	100	52,08%	42	21,87%	3	1,56%	3,99	147	76,56%	189	98,44%
Прохоровский район	244	231	94,67%	51	22,08%	126	54,54%	54	23,37%	0	0,00%	3,99	177	76,62%	231	100,00%
Красненский район	113	109	96,46%	23	21,10%	57	52,29%	29	26,60%	0	0,00%	3,94	80	73,39%	109	100,00%
Грайворонский район	269	257	95,54%	55	21,40%	140	54,47%	52	20,23%	10	3,89%	3,93	195	75,88%	247	96,11%
Корочанский район	280	273	97,50%	44	16,12%	161	58,97%	65	23,80%	3	1,10%	3,90	205	75,09%	270	98,90%
Краснояржужский район	153	147	96,08%	22	14,97%	93	63,26%	24	16,32%	8	5,44%	3,88	115	78,23%	139	94,56%
Борисовский район	253	238	94,07%	43	18,07%	112	47,05%	83	34,87%	0	0,00%	3,83	155	65,13%	238	100,00%
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	13476	13001	96,48%	4674	35,95%	6420	49,38%	1817	13,97%	90	0,69%	4,21	11089	85,29%	12911	99,31%