**Аналитическая справка результатов ВПР по математике проведённых в Третьяковском районе в 2018-2019 учебном году**

Результаты ВПР 5 класс (письменно) в разрезе ОО (весна 2019)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ОО | Кол.уч | 5 | 4 | 3 | 2 | Ср  ВПР | Ср.по  Жур. | Раз-  ница | Кач.  % | Усп.  % |
| 1 | МКОУ «Екатерининская СОШ» | 17 | 11,8 | 23,5 | 58,8 | 5,2 | 3,4 | 3,8 | -0,4 | 35,3 | 94,1 |
| 2 | МКОУ «Новоалейская СОШ» | 2 | 0 | 50 | 0 | 50 | 3,0 | 3,5 | -0,5 | 50 | 50 |
| 3 | МКОУ «Первокаменская СОШ» | 5 | 20 | 60 | 20 | 0 | 4 | 4,4 | -0,4 | 80 | 100 |
| 4 | МКОУ «Плосковская СОШ» | 9 | 0 | 22,2 | 77,8 | 0 | 3,2 | 3,4 | -0,2 | 22,2 | 100 |
| 5 | МКОУ «Садовая СОШ» | 16 | 0 | 37,5 | 56,3 | 6,3 | 3,3 | 3,6 | -0,3 | 37,5 | 93,8 |
| 6 | МКОУ «Староалейская СОШ №1» | 39 | 12,8 | 46,2 | 30,8 | 10,3 | 3,6 | 3,7 | -0,1 | 59 | 89,7 |
| 7 | МКОУ «Староалейская СОШ №2» | 28 | 10,7 | 25 | 50 | 14,3 | 3,3 | 3,9 | -0,6 | 35,7 | 85,7 |
| 8 | МКОУ «Третьяковская СОШ» | 19 | 5,3 | 31,6 | 57,9 | 5,3 | 3,4 | 3,6 | -0,3 | 36,8 | 94,7 |
| 9 | МКОУ «Корболихинская СОШ» | 16 | 6,3 | 18,8 | 37,5 | 37,5 | 2,9 | 3,6 | -0,7 | 25 | 62,5 |
|  | **Третьяковский район** | **151** | **8,6** | **33,1** | **45,4** | **11,9** | **3,4** | **3,7** | **-0,3** | **41,7** | **88,1** |

Результаты ВПР 6 класс (письменно) в разрезе ОО (весна 2019)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ОО | Кол. уч. | 5 | 4 | 3 | 2 | Ср.  ВПР | Ср.по  журн. | Раз  ница | Кач.  % | Усп.  % |
| 1 | МКОУ "Екатерининская СОШ" | 13 | 7,7 | 30,8 | 46,2 | 15,4 | 3,3 | 3,8 | -0,5 | 38,5 | 84,6 |
| 2 | МКОУ "Новоалейская СОШ" | 3 | 0 | 33,3 | 0 | 66,7 | 2,7 | 3,7 | -1 | 33,3 | 33,3 |
| 3 | МКОУ "Первокаменская СОШ" | 5 | 0 | 60 | 40 | 0 | 3,6 | 3,8 | -0,2 | 60 | 100 |
| 4 | МКОУ "Плосковская СОШ" | 7 | 0 | 28,6 | 71,4 | 0 | 3,3 | 3,3 | 0 | 28,6 | 100 |
| 5 | МКОУ "Садовая СОШ" | 9 | 0 | 22,2 | 66,7 | 11,1 | 3,1 | 3,2 | -0,1 | 22,2 | 88,9 |
| 6 | МКОУ «Староалейская СОШ №1» | 28 | 9,6 | 42,9 | 25 | 28,6 | 3,3 | 3,6 | -0,3 | 46,4 | 71,4 |
| 7 | МКОУ "Староалейская СОШ №2" | 17 | 5,9 | 23,5 | 47,1 | 23,5 | 3,1 | 3,5 | -0,4 | 29,4 | 76,5 |
| 8 | МКОУ «Третьяковская СОШ» | 20 | 5 | 20 | 45 | 30 | 3,0 | 3,4 | -0,4 | 25 | 70 |
| 9 | МКОУ "Корболихинская СОШ" | 10 | 0 | 0 | 70 | 30 | 2,7 | 3,4 | -0,7 | 0 | 70 |
|  | **Третьяковский район** | **112** | **3,6** | **28,6** | **44,6** | **23,2** | **3,1** | **3,5** | **-0,4** | **32,1** | **76,8** |

Результаты ВПР 7 класс письменно в разрезе ОО (весна 2019)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ОО | Кол. уч. | 5 | 4 | 3 | 2 | Ср.  ВПР | Ср.по  журн. | Раз  ница | Кач.  % | Усп.  % |
| 1 | МКОУ "Екатерининская СОШ" | 16 | 18,8 | 37,5 | 37,5 | 6,3 | 3,7 | 3,9 | -0,2 | 56,3 | 93,8 |
| 2 | МКОУ «Новоалейская СОШ» | 10 | 10 | 0 | 40 | 50 | 2,7 | 3,1 | -0,4 | 10 | 50 |
| 3 | МКОУ "Первокаменская СОШ" | 7 | 0 | 14,3 | 51,7 | 28,6 | 2,9 | 3,3 | -0,4 | 14,3 | 71,4 |
| 4 | МКОУ "Плосковская СОШ" | 5 | 20 | 0 | 60 | 0 | 3,4 | 3,4 | 0 | 20 | 100 |
| 5 | МКОУ "Садовая СОШ" | 9 | 0 | 55,6 | 44,4 | 0 | 3,6 | 3,6 | 0 | 55,6 | 100 |
| 6 | МКОУ "Староалейская СОШ №1" | 16 | 0 | 043,8 | 31,3 | 25 | 3,2 | 3,5 | -0,3 | 43,8 | 75 |
| 7 | МКОУ «Староалейская СОШ №2» | 28 | 0 | 14,3 | 75 | 40,7 | 3,0 | 3,7 | -0,7 | 14,3 | 89,3 |
| 8 | МКОУ «Третьяковская СОШ» | 16 | 0 | 12,5 | 62,5 | 25 | 2,9 | 3,3 | -0,6 | 12,5 | 75 |
| 9 | МКОУ "Корболихинская СОШ" | 11 | 18,2 | 18,2 | 36,4 | 27,3 | 3,3 | 3,5 | -0,2 | 36,4 | 72,7 |
|  | **Третьяковский район** | **118** | **5,9** | **22,9** | **52,5** | **18,6** | **3,2** | **3,6** | **-0,4** | **28,8** | **81,4** |

В 2018-2019 учебном году в ВПР по математике приняло участие 9 школ района. Результаты ВПР были рассмотрены на заседании №1 РМО учителей математики в августе 2019 года. На заседании №3 27 марта 2019 года рассмотрели вопрос «ВПР как инструмент внутренней системы оценки качества образования. Выработка единых подходов к подготовке учащихся к ВПР по математике».

По итогам ВПР в 5-х классах при успеваемости 88,1% качество обучения составило 41,5 %. Разница между средними отметками по району составила -0,3.

По итогам ВПР в 6-х классах при успеваемости 76,8% качество обучения составило 32,1 %. Разница между средними отметками по району составила -0,4.

По итогам ВПР в 7 классах при успеваемости 81,4% качество обучения составило 28,8 %. Разница между средними отметками по району составила -0,4.

В итоге можно считать результаты ВПР в 5-х классе хорошими, а в 6-м и 7-м классеах удовлетворительными.

Подводя итоги ВПР следует отметить, что учителям математики нужно работать над повышением качества знаний по предмету, формировать устойчивый интерес к изучению математики. Для этого при организации учебных занятий применять исследовательскую деятельность, формировать умение формулировать проблемы, проводить анализ, обобщать материал, развивать мышление. Строить работу по принципу доступности, для этого использовать схемы алгоритмы, опорные конспекты, ИКТ. Применять работу в группах, в парах, организовывать смену видов деятельности. Развивать навыки самопроверки, взаимопроверки и самооценивания.

На заседаниях РМО учителей математики планируется рассмотрение следующих вопросов:

1. Пути повышения эффективности работы учителей математики при подготовке учащихся к ВПР и ГИА.
2. Технология подготовки квсероссийским проверочным работам по математике в 5-х классах,