**Анализ итогов проведения ВПР в 2020-2021 учебном году в МР Гафурийский район по математике**

Во всероссийской проверочной работе по математике для 5 классов приняли участие 19 ОУ района, всего 447 учащихся, а приняли участие в ВПР - 86 % учащихся. Учащиеся Гафурийского района хорошо справились с работой, общее количество учащихся (в %), выполнивших работу на «4» и «5» по району 53%. Понизили – 43 %. Почти все школы понизили результаты ВПР с текущей успеваемостью, кроме ООШ с. Курорта. С данными школами в 2020 - 2021 уч. году целесообразно запланировать и провести работу, направленную на повышение качества обучения и улучшение результативности написания ВПР по предмету. Оценивая результаты работы можно сделать вывод, что 47% учащихся подтвердили свою итоговую оценку по журналу, 10% повысили, 43% понизили результат по сравнению с текущим. Предполагаю, что некоторые обучающиеся под воздействием стресса не показали свои истинные знания. Эти показания – результат дистанционного обучения, так как во время дистанционного обучения страдает качество образования. Задания, которые вызвали наибольшие трудности: решение задач, геометрические задачи, арифметические вычисления.

В 6 классе в ВПР по математике приняли участие 19 ОУ района, общее количество в 6 классах 448 учащихся, из них приняли участие в ВПР 91%. Подтвердили свои отметки 40%, понизили 54%, повысили 3%. В школах МОБУ КБГИ, СОШ с. Карагаево, ООШ с. Имендяшево, ООШ с. Юлуково, ООШ с. Узбяково больше половины учащихся подтвердили свою успеваемость, а остальные школы понизили. Темы, требующие дополнительной проработки: текстовые задачи, задачи на проценты, дроби

В 7 классе в ВПР по математике приняли участие 19 ОУ района, общее количество в 7 классах 479 учащихся, из них приняли участие в ВПР 87%. Подтвердили свои отметки 36%, понизили 63%, повысили 1%. В школах МОБУ КБГИ, СОШ №2, ООШ с. Юлуково, ООШ д. Юзимяново, ООШ с. Узбяково, ООШ с. Курорта больше половины учащихся подтвердили свою успеваемость, а остальные школы понизили. Темы, требующие дополнительной проработки: работы с таблицами, схемами, координатные прямые.

В 8 классе в ВПР по математике приняли участие 80% из 383 учащихся. Результаты проверочных работ такие же, что и в остальных классах. Подтвердили по району 40%, понизили 54%, повысили 1%. В ООШ с. Имендяшево подтвердили свои отметки 60%, понизили 40%, ООШ д. Юзимяново подтвердили 100%, ООШ д. Узбяково подтвердили 100%, ООШ с. Мраково подтвердили свои отметки 75%, понизили 25%. А в остальных школах в основном учащиеся не подтвердили свои отметки, свою успеваемость. Темы, требующие дополнительной проработки: геометрические задачи, извлечение информации из текстовых задач, работа с диаграммами.

В 9 классе в ВПР по математике приняли участие 8 ОУ района, общее количество в 9 классах 128 учащихся, из них приняли участие в ВПР 94%. Подтвердили свои отметки 37%, понизили 53%, повысили 0%. В школах СОШ с. Коварды, СОШ с. Саитбаба, ООШ с. Курорта больше половины учащихся подтвердили свою успеваемость, а остальные школы понизили. Темы, требующие дополнительной проработки: теория вероятности, геометрические задачи, задачи на проценты.

Выводы и рекомендации

1. Обратить особое внимание на освоение школьниками математической терминологии и символики, знаний основных понятий.

2. Обратить внимание на овладение школьниками умениями: извлекать нужную информацию из текста; различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные математические объекты или их изображения.

3. При проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в учебном процессе более широко использовать задания разных типов, аналогичные заданиям ВПР.

4. Особое внимание следует уделять заданиям на сопоставление и установление соответствия математических объектов, процессов, явлений, а также на задания со свободным развёрнутым ответом, требующих от обучающихся умений обоснованно и кратко излагать свои мысли, применять теоретические знания на практике.

5. Формировать у учащихся опыт работы с тестовыми заданиями на умение применить математические знания в ситуации, новой для ученика.