**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВПР В МБОУ СОШ №14**

**апрель 2017 «Математика 5 класс»**

1. **Общая информация о муниципальной общеобразовательной организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное образование (город/район) | г.Новошахтинск |
| Наименование МОО | МБОУ СОШ №14 |
| Логин МОО (sch61….) | sch613236 |

1. **Количественный состав участников ВПР апрель 2017 в МОО**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предметов | 5А класс(чел.) | 5Б класс(чел.) |
| Математика | 24 | 25 |

**3**. **Распределение первичных баллов участников ВПР апрель 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МБОУ СОШ №14(49 уч.) | Рособрнадзор |  |
| Всероссийские проверочные работы (5 класс) |
| Дата: 20.04.2017 |
| Предмет: Математика |
| **Распределение первичных баллов** |
| Максимальный первичный балл: 20 |
| Общая гистограмма первичных баллов |
|  |
|  |
|
| Распределение первичных баллов по вариантам |  |
|  |  |  |
| **Вариант** | **4** | **5** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **18** | **19** | **Кол-во уч.** |
| 11 | 1 | 2 | 4 | 3 |  | 4 |  | 2 |  | 3 |  | 4 | 1 |  | 24 |
| 16 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 |  |  | 1 | 25 |
| **Комплект** | 2 | 5 | 6 | 5 | 1 | 7 | 5 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 49 |

Рисунок 1

На гистограмме (рисунок 1) распределение первичных баллов смещено в сторону отметок «3» и «4».

Причины отклонения от нормального распределения первичных баллов по математике в 5 классах:

1. конфликт интересов при проведении ВПР,
2. недостаточное соблюдение всех регламентов проведение оценочных процедур,
3. проверка работ не всегда осуществляется по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию.

Для повышения объективности оценки образовательных результатов разработан

план мероприятий по повышению качества образования по результатам ВПР, в котором отражены комплексные мероприятия по трем направлениям:

1. обеспечение объективности образовательных результатов в рамках конкретной оценочной процедуры в образовательной организации;

2. профилактическая работа с выявленными случаями необъективного оценивания;

3. формирование у участников образовательных отношений позитивного отношения к объективной оценке образовательных результатов.

**4. Сравнительный анализ результатов ВПР апрель 2017 с годовыми отметками учеников** (таблица 2).

Таблица 2

***Сравнительный анализ результатов участников ВПР***

| Класс\* | Количество обучающихся, выполнивших ВПР (чел.) | Доля учащихся, отметки по ВПР которых ниже их годовой отметки(%) | Доля учащихся, отметки по ВПР которых совпадают с их годовой отметкой по предмету (%) | Доля учащихся, отметки по ВПР которых выше их годовой отметки(%) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Математика** |
| 5А | 24 | 12,0 | 72,0 | 16,0 |
| 5Б | 25 | 8,0 | 80,0 | 12,0 |

Рисунок 2. Соотношение результатов ВПР и годовых отметок

по математике в 5 классах МБОУ СОШ №14

Рисунок 2. Соотношение результатов ВПР и годовых отметок

по математике в 5 классах МБОУ СОШ №14

**Вывод:**

1. По классам наблюдаются признаки необъективности при проверке ВПР.
2. Наблюдаются незначительные отклонения в расхождениях между годовыми отметками учащихся и результатами ВПР.

**5. Сравнение статистических показателей общероссийских, региональных, муниципальных и школьных результатов ВПР по математике.**

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МБОУ СОШ №14(49 уч.) | Рособрнадзор |  |
| Всероссийские проверочные работы (5 класс) |
| Дата: 20.04.2017 |
| Предмет: Математика |
| **Выполнение заданий** |
| **(в % от числа участников)** |
| Максимальный первичный балл: 20 |
|  |
|  |  |
| **ОО** | **Кол-во уч.** |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11(1)** | **11(2)** | **12(1)** | **12(2)** | **13** | **14** |  |
| Максбалл | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **2** | **2** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** |
|  |
| **Вся выборка** | **1108491** |  | **81** | **48** | **67** | **54** | **87** | **67** | **64** | **40** | **44** | **51** | **88** | **80** | **59** | **58** | **52** | **9** |
|  | **Ростовская обл.** | **36092** |  | **83** | **49** | **66** | **55** | **88** | **62** | **69** | **38** | **41** | **47** | **90** | **76** | **58** | **58** | **62** | **4** |
|  | **город Новошахтинск** | **735** |  | **75** | **46** | **69** | **47** | **87** | **59** | **68** | **39** | **41** | **43** | **90** | **73** | **45** | **55** | **60** | **3** |
|  | МБОУ СОШ №14 | 49 |  | 69 | 51 | 53 | 31 | 94 | 58 | 59 | 51 | 40 | 50 | 94 | 61 | 57 | 53 | 59 | 5 |

**Вывод:** В целом статистические показатели школьных результатов ВПР по математике в 5-х классах соответствуют статистическим показателям общероссийских, региональных и муниципальных результатов ВПР.

1. **Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП НОО/ООО и ФГОС**

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МБОУ СОШ №14(49 уч.)** |  | Рособрнадзор |
| Всероссийские проверочные работы (5 класс) |
| Дата: 20.04.2017 |
| Предмет: Математика |
| **Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО** |
|  |
| **№** | **Блоки ПООП ООО** | Максбалл | По ОО | **Средний % выполнения** | 1 |  |
| **выпускник научится /**  | ***получит возможность научиться*** |
| **или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС** | По региону | **По России** |
|  |
|  |  | 49 уч. | **36092 уч.** | **1108491 уч.** |
| **1** | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число». | **1** | 69 | **83** | **81** |
| **2** | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь». | **1** | 51 | **49** | **48** |
| **3** | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь». | **1** | 53 | **66** | **67** |
| **4** | Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части. | **1** | 31 | **55** | **54** |
| **5** | Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений. | **1** | 94 | **88** | **87** |
| **6** | Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки. | **2** | 58 | **62** | **67** |
| **7** | Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия. | **1** | 59 | **69** | **64** |
| **8** | Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины. | **1** | 51 | **38** | **40** |
| **9** | Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений  | **2** | 40 | **41** | **44** |
|  */ выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.* |
| **10** | Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений. | **2** | 50 | **47** | **51** |
| **11(1)** | Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы. | **1** | 94 | **90** | **88** |
| **11(2)** | Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы  | **1** | 61 | **76** | **80** |
| */ извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.* |
| **12(1)** | Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях. | **1** | 57 | **58** | **59** |
| **12(2)** | Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие постро­ения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни. | **1** | 53 | **58** | **58** |
| **13** | Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».  | **1** | 59 | **62** | **52** |
| **14** | Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. | **2** | 5 | **4** | **9** |
| *Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.* |

1. **Выполнение заданий участниками ВПР – 2017**

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МБОУ СОШ №14(49 уч.) |  | Рособрнадзор |
| Всероссийские проверочные работы (5 класс) |
| Дата: | 20.04.2017 |
| Предмет: | Математика |
| **Статистика по отметкам** |
|  |
| Максимальный первичный балл: 20 |
|  |
| **ОО** | **Кол-во уч.** | **Распределение групп баллов в %** |  |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |
| **Вся выборка** | 1108491 | 10.7 | 31.7 | **34.5** | **23.2** |
|  | **Ростовская обл.** | 36092 | 9.2 | 35 | **35.1** | **20.8** |
|  | **город Новошахтинск** | 735 | 13.5 | 38.1 | 30.3 | 18.1 |
|  | (sch613236) МБОУ СОШ №14  | 49 | 14.3 | 38.8 | 30.6 | 16.3 |
|  |
| Общая гистограмма отметок |
|  |
|  |
| Распределение отметок по вариантам |
|  |  |  |
| **Вариант** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Кол-во уч.** |
| 11 | 3 | 11 | 5 | 5 | 24 |
| 16 | 4 | 8 | 10 | 3 | 25 |
| **Комплект** | 7 | 19 | 15 | 8 | 49 |
|  |