**Аналитическая справка по итогам Школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017/2018 уч. г. в МБОУ ООШ № 9**

**по математике**

В школьном этапе олимпиады по математике приняло участие 13 человек, что составило 27% (от общего количества участников – 49 участников).

**Количество участников олимпиады по предмету математика в ОУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | 4класс | Общее количество участников олимпиады | % от общего числа участников олимпиады | Победители | Призеры |
| 2016-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017-2018 | 13 | 13 | 27 | 1 | 0 |

Таким образом, можно сделать вывод, количество участников школьного тура олимпиады увеличилось на 13 человек (100%)

**Победители и призеры школьной олимпиады**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Ф.И.О. участника(полностью) |  Класс | ОУ | Макс. сумма баллов | Набранная сумма баллов | Место  | Ф.И.О. учителя(полностью) | КК |
| 1. | Пестрова Надежда | 4 | ООШ № 9 | 26 | 14 | 1 | Флягина Л. В. | 1 |

**Общая информация о пакете заданий школьного этапа.**

Задания школьного этапа олимпиады подобраны в соответствии с возрастом.

В содержание олимпиадной работы по математике для 4 класса было включено 15 заданий, на решение которых отводился 1 час.

**Анализ выполнения олимпиадных заданий**

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что уровень подготовки участников предметных олимпиад недостаточно высокий: из **13** участников не ***смогли справиться*** с олимпиадными заданиями **2** человека (**15 %** от общего количества), набрали ***менее 50%*** от максимально возможного количества баллов (**10 участников (77%))**, ***более 50%*** - 1 участник **(8%).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Средний балл*** | ***% от мах.*** | ***Общее колич. участников*** | ***Количество обучающихся, набравших от максимально возможного количества баллов*** |
| ***0%*** | ***1-49%*** | ***50-74%*** | ***75-100%*** |
| Максимальное количество баллов - 26 баллов |
| **4** | 4,7 | 18 | 13 | 2 | 10 | 1 | 0 |
|  |
| **Всего** | **4,7** | **18** | **13** | **2** | **10** | **1** | **0** |

В школьном этапе олимпиады по математике приняли участие 13 учащихся.

Качественный анализ результатов олимпиады по математике показывает, что качество выполнения олимпиадной работы достаточно низкое. Средний показатель успешности составил **18 %.** Количество участников олимпиады, не набравших по ее результатам ***ни одного балла*** – 2 человека **(15%).**

Возможно это связано с тем, что учащиеся не вчитываются в условие задания. У некоторых учащихся слабые навыки чтения, и они самостоятельно не могут разобрать задание. Главная ошибка у большинства учащихся – неумение увидеть в задании способ ответа (написать числом, перечислить цифры, начертить и т. д.), невнимательность.

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий позволяет сделать вывод о том, что участники успешно справились с заданиями 4,7,11,13,15.

Такие разделы школьных курсов предмета математики как вычисления выражений, решение задач для большинства обучающихся не составляют затруднений.

Сложными оказались задания №1,2,5,9,12,14.

 Это связано с тем, что такие задания редко встречаются, требуют умения сосредоточиться, рассуждать, контролировать себя.

**Рекомендации и предложения.**

Жюри считает, что предметно-методической комиссии при составлении заданий по предмету надо прорешивать задания, чтобы ответы соответствовали решениям. В задании №7 ответ не соответствует ответу в ключе. Необходимо обратить внимание на чёткость формулировки заданий.

Дата: 30.10.2017г.

Председатель жюри: Флягина Л.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_