

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Выполнение менее 25% олимпиадных заданий	11	28	10	8	28	30	8	1
Выполнение 25% и более, но менее 50%	12	8	16	14	9	18	17	12
Выполнение 50% олимпиадных заданий	2	0	0	0	0	0	0	0
Выполнение более 50% и до 75% заданий	10	4	18	16	1	4	0	0
Выполнение более 75% заданий	1	0	5	1	2	0	0	1

Общий анализ выполненных заданий

по математике_____ -

В школьном этапе олимпиады по математике приняло участие 297 человек, что составило 70 % от всех учащихся, изучающих данный предмет. В сравнении с прошлым годом процент выполнения заданий стал больше. Анализ олимпиадных работ показал, что большинство учащихся смогли выполнить задания, чуть превышающие рамки школьной программы, а с заданиями более продвинутого уровня испытывали затруднения. Во всех классах более доступны первые три задания, в 4,5 классах задания доступны, направлены на логическое мышление, вызывали затруднение задания в 6 классе №4, 5, в 7 классе - задание №5, в 9 классе- №4,5 классе, в 10,11 классах- №3,4,5, в 8 классе в заданиях №1,4 при решении допускались вычислительные ошибки.

Рекомендации:

1. Усилить работу с учащимися, мотивированными на учёбу;
2. Формирование у учащихся навыков решения задач повышенной сложности по математике;
3. Учителям математики необходимо активизировать работу предметных кружков и других форм углубленного изучения математики.

Руководитель методического объединения: _____

(подпись)

Олимпиада проводилась 29,09,2016