

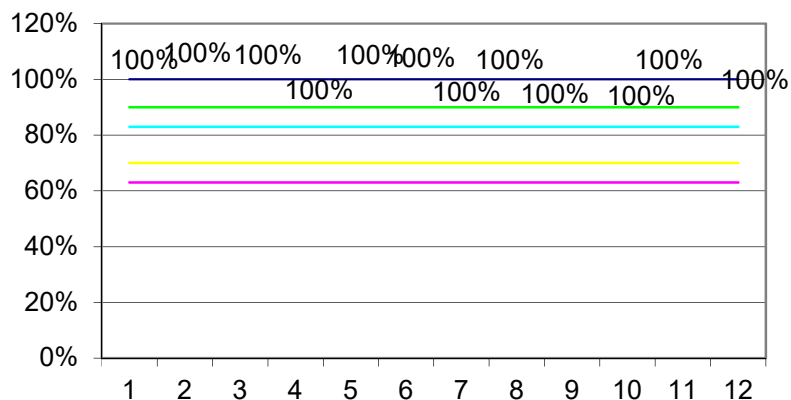
# Анализ контрольной работы

по математике

Дата проведения: 21.12.2018г. Учитель: Добрягина Е.Д.

	Список учащихся 3в класса	элементы знаний												оценка	обученность	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1																0%
2																0%
3																0%
4																0%
5																0%
6																0%
7																0%
8																0%
9																0%
10																0%
11																0%
12																0%
13																0%
14																0%
15																0%
16																0%
17																0%
18																0%
19																0%
20																0%
21																0%
22																0%
23																100%
24																0%
25																
26																
Всего учен. усвоили(чел.)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
элементы знаний (%)		100%	100%	###	###	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%

Результаты анализа контрольной работы по математике  
во 3в классе за 21.12.2018г.



— уровень знаний    — критический    — оптимальный  
— недопустимый    — допустимый

"5"- 0  
"4"- 1  
"3"- 0

## Элементы ЗУН

- 1 сложение многозначных
- 2 вычитание многозначных
- 3 внетабличные случаи умножения
- 4 внетабличные случаи деления
- 5 выражение на порядок действий
- 6 уравнения, ошибки в выборе действий
- 7 уравнения, ошибки в вычислениях
- 8 выражения с именованными числами
- 9 составная задача (выбор действий)
- 10 составная задача (вычисления)
- 11 задача на нахождение периметра (вычисления)
- 12 внимание

Обученность класса =  $E/(n \cdot N)$   
 N - кол-во уч-ся,  
 выполнявших работу  
 n - кол-во элементов знаний  
 E - сумма всех учеников,



дата проведения

21.12.2018г.

предмет

по математике

класс

3в

#### Элементы ЗУН

- 1С сложение многозначных
- 2D вычитание многозначных
- 3E внетабличные случаи умножения
- 4F внетабличные случаи деления
- 5G выражение на порядок действий
- 6H уравнения, ошибки в выборе действий
- 7I уравнения, ошибки в вычислениях
- 8J выражения с именованными числами (преобразование)
- 9K составная задача (выбор действий)
- 10L составная задача (вычисления)
- 11M задача на нахождение периметра (выбор действий)
- 12N внимание

1

1 (преобразование)

бор действий)