

# Анализ результатов тестирования по математике обучающихся 2А класса (сентябрь)

## Диагностика базового уровня

	Кол-во учеников	% учеников
Не достигли базового уровня	2	12
Достигли базового уровня	2	12
Достигли повышенного уровня	11	65
Достигли высокого уровня	2	12

## Сформированность знаний по содержательным линиям

Содержательная линия	Средний % правильных ответов в классе	Средний % правильных ответов по статистическим данным*
Числа и величины	48	56
Арифметические действия	63	67
Текстовые задачи	79	75
Пространственные отношения. Геометрические фигуры	65	67
Геометрические величины	68	60
Работа с информацией	35	36
В целом	59	62

# Анализ результатов тестирования по математике обучающихся 3А класса (сентябрь)

## Диагностика базового уровня

	Кол-во учеников	% учеников
Не достигли базового уровня	2	11
Достигли базового уровня	2	11
Достигли повышенного уровня	12	63
Достигли высокого уровня	3	16

## Сформированность знаний по содержательным линиям

Содержательная линия	Средний % правильных ответов в классе	Средний % правильных ответов по статистическим данным*
Числа и величины	48	56
Арифметические действия	67	67
Текстовые задачи	79	75
Пространственные отношения. Геометрические фигуры	65	67
Геометрические величины	68	60
Работа с информацией	37	36
В целом	60	62