

**МОУ Тагайская СОШ МО Майнский район**  
 Внутришкольный мониторинг качества образования  
 Независимая система оценки качества образования

Варианты компьютерных тестов сформированы программным способом из электронной базы тестовых заданий, составленной методистами СОММ по материалам открытого сегмента ФБЭМ

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
 результатов Интернет-тестирования

**Класс (группа):** 10

**Предмет:** Математика 10кл.

**Тема:** Курс основного общего образования

**Наименование контроля:** Входной контроль

**Дата тестирования:** 02/10/2017 - 03/10/2017

**Максимальный первичный балл:** 18

**Количество записей в журнале:** 18

**Качество обучения (КО) – 88,89%**  
**Абсолютная успеваемость (АУ) – 100%**

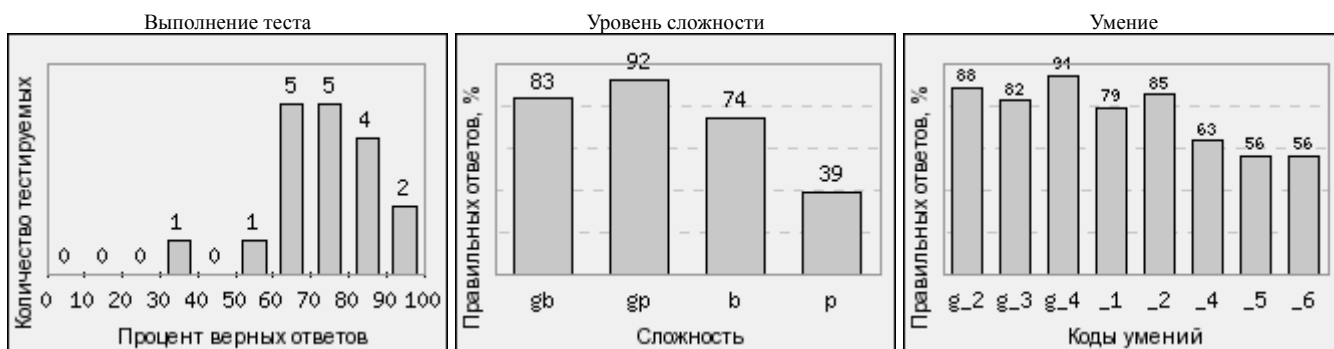
Показатели	Оценка	Выполнение теста	Затраченное время на тест
	балл	%	мин
Средн. значение	4,2	72,4	34
Максимальное значение			48
Минимальное значение			21
<b>Степень обученности учащихся (СОУ) – 72,89%</b>			

Шкала оценки	
оценка	баллы
«1»	до 2
«2»	от 3 до 6
«3»	от 7 до 10
«4»	от 11 до 14
«5»	от 15 до 18

Оценка	Кол-во	%
Пятёрка «5»	6	33%
Четвёрка «4»	10	56%
Тройка «3»	2	11%
Двойка «2»	0	0%
Единица «1»	0	0%
Не успел	2	11%

Результаты ответов на вопросы теста (количество данных ответов)											
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Правильно	13	12	17	13	10	15	13	7	15	16	17
Неправильно	5	6	1	4	8	3	5	10	3	2	1
Не успел	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Результаты ответов на вопросы теста (в процентах к общему количеству вопросов в тесте)											
Правильно	72	67	94	72	56	83	72	39	83	89	94
Неправильно	28	33	6	22	44	17	28	56	17	11	6
Не успел	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0

**Диаграммы распределения результатов контроля**



Условные обозначения: **g** - Геометрия; **b** - Базовый; **p** - Повышенный; **v** - Высокий.

Учитель (эксперт, проводивший тестирование): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

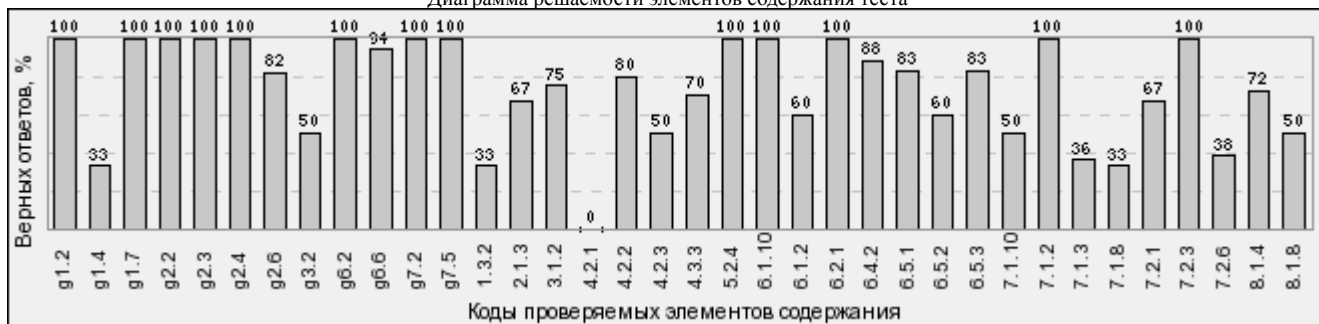
## ПРИЛОЖЕНИЕ

к аналитической карте результатов Интернет–тестирования

Диаграмма решаемости тестовых заданий  
(Среднее значение: 74,7%)



Диаграмма решаемости элементов содержания теста



Примечание: Расшифровка используемых в отчете кодов размещена на Интернет–портале «Инновации в образовании» по адресу <http://sinncom.ru/content/avmk/index1.htm> в разделе «МЕТОДИСТУ» (классификатор заданий.)