

Анализ контрольной работы по алгебре в 10 классе.

Писали 18.01.12. Цель: Проверить степень усвоения материала в соответствии с требованиями ФГОС.

В работу включены 6 заданий.

Продолжительность работы 20 минут.

Все задания относятся к базовому уровню сложности. За каждое верно выполненное задание обучающийся получает 1 балл.

Максимальное количество баллов 6. Минимальное -4 балла.

Оценка «3» -4 балла. Оценка «4» -5 баллов. Оценка «5»- 6 баллов.

№п\п	Фамилия, имя.	№1	№2	№3	№4а	№4б	№5	оценка	% выполнения
1.	Горбунов Коля	+	-	+	+	+	-	3	66
2.	Горобец Наташа	-	-	+	+	-	н	2	33
3.	Долгова Валерия	+	+	+	+	+	+	5	100
4.	Ергунова Татьяна	-	-	+	-	-	н	2	16
5.	Ноздрякова Евгения	+	+	+	+	+	+	5	100
6.	Петкина Люба	+	+	+	+	+	+	5	100
7.	Пьянзин Никита	-	-	+	-	-	-	2	16
8.	Самойлова Оля	+	+	+	+	+	+	5	100
9.	Серебряков Миша	+	-	+	+	+	+	4	83
		6	4	9	7	6	5		
	% выполнения	66%	44%	100%	77%	66%	55%	3,6	68

УО=66,6%

КО=55,5%

№п\п	Спецификация	Количество выполнивших работу	% выполнения
1.	Применение основных тригонометрических тождеств к преобразованию выражений.	6	66
2.	Преобразование тригонометрических выражений. Формулы приведения.	4	44
3.	Определение и свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Радианная мера угла. Формулы приведения.	9	100
4.	Тригонометрические уравнения.	13	72
5.	Тригонометрические неравенства.	5	55

Учитель

Бунакова Л.А.