**МОУ «Калтукская СОШ»**

**Анализ результатов ГИА**

**обучающихся 9-х классов по математике**

Дата проведения – \_\_\_\_\_2011г\_\_\_\_

Учитель – Гутенко Светлана Александровна

Всего обучающихся - 12

Количество обучающихся, принявших участие в ГИА – 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***По списку*** | *Писали* | ***Получили отметку*** | | | | ***Усп,%*** | ***Кач,%*** | ***У.О.*** |
| ***«5»***  (22-34 б.) | ***«4»***  (15-21 б.) | ***«3»***  (8-14 б.) | ***«2»***  (менее 8 б.) |
| 12 | 12 | 3(25%) | 2(17%) | 3(25%) | 4(33%) | 67 | 42 | 3,3 |

Качество выполненных заданий представлено таблицей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера заданий | Кол-во учащихся, справ-ся с заданием | % выполнения |
| Задания типа А | | |
| 1 | 10 | 83% |
| 2 | 6 | 50% |
| 3 | 10 | 83% |
| 4 | 9 | 75% |
| 5 | 3 | 25% |
| 6 | 7 | 58% |
| 7 | 9 | 75% |
| 8 | 7 | 58% |
| Задания типа В | | |
| 1 | 7 | 58% |
| 2 | 3 | 25% |
| 3 | 7 | 58% |
| 4 | 7 | 58% |
| 5 | 4 | 33% |
| 6 | 4 | 33% |
| 7 | 6 | 50% |
| 8 | 2 | 17% |
| 9 | 8 | 67% |
| 10 | 7 | 58% |
| Задания типа С | | |
| 19 | 3 | 25% |
| 20 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 17% |
| 22 | 1 | 8% |
| 23 | 3 | 25% |

Подводя итоги прошедшей ГИА, напомню, что экзаменационное задание состоит из двух частей: Первая – для оценки базовых знаний, отражающей уровень минимальной компетентности в арифметических и алгебраических вопросах, Вторая – направлена на дифференцированную проверку владения материалом на повышенном уровне, умение решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса алгебры, а так же грамотное изложение хода решения с необходимым пояснением и обоснованием.

В этом году мною, за основу подготовки к ГИА, были взяты варианты экзаменов с официального сайта Федерального Института Педагогических Измерений (ФИПИ) [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru), некоторые методические издания, рекомендованные ФИПИ и учителями математики, также некоторые варианты из пробных экзаменов, подготовленные Московским Институтом Открытого Образования (МИОО), неоценимую помощь в подготовке оказал сайт с открытым банком заданий по математике [www.mathgia.ru](http://www.mathgia.ru), и, конечно же, доскональное изучение школьной программы.

Не могу судить о конкретном содержании КИМ, но по протоколу все результаты разбиты на три части (задания типа А,В,С)

**Результаты выполнения заданий типа А первой части работы**

С этой частью заданий на 100% справилось 3 обучающихся. Два человека справились на 88 %. Один обучающийся – на 75%. Трое – на 50%. Двое – на 25%. И один – на 13%.

Средний балл за эти задания 7,6 из 8 возможных.

**Результаты выполнения заданий типа В первой части работы**

Средний балл за эти задания 5,5 из 10 возможных.

**Результаты выполнения заданий типа С второй части работы**

Четверо человек набрали от 13% до 50% от всех баллов второй части.

Учитывая результаты ГИА сделаны следующие выводы:

1. Нужно проводить дополнительные занятия и индивидуальные консультации.
2. Нужно обратить внимания на нахождение процента,  сравнивания функции, нахождения значения выражения, решения неравенства, решения уравнений, на решении задач, на вычислительные навыки.

Учитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Гутенко