**Анализ проведенного пробного экзамена по математике в форме ГИА(ОГЭ) в 9 классах в 2014-2015гг.**

**В 9 «а» классе** обучается 22 человека.

**Учитель Алиева Ж Н**

Присутствовало 22 человека

Допущены ошибки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| №1 №3 | Найти значение выражения | 16чел |
| №2 | Найти верное утверждение | 5 чел |
| №4 | Решите уравнение | 11чел |
| №5 | Установить соответствие | 15 чел |
| №6 | Геометрическая прогрессия | 7 чел |
| №7 | Упростить и вычислить | 12 чел |
| №8 | Указать неравенство которое не имеет решение | 10 чел |
| №9 | Нахождение стороны | 4 чел |
| №10 | Найти радиус | 8 чел |
| №11 | Найти площадь | 12 чел |
| №12 | Найти угол | 11 чел |
| №13 | Выбрать верное утверждение | 10 чел |
| №14 | Реальная математика | 11 чел |
| №15 | Реальная математика | 3 чел |
| №16 | Реальная математика | 6 чел |
| №17 | Реальная математика | 5 чел |
| №18 | Реальная математика | 9 чел |
| №19 | Реальная математика | 7 чел |
| №20 | Реальная математика | 6 чел |
| №22 | Решение задачи | 1 чел |

**Итого:**

% качества: 4%

%успеваемости:77 %

С/б-3

**Оценки:**

«5»-0 «4»-1 «3»-16 «2»-5

**В 9 «б» классе** обучаются 25 человек

**Учитель:**Гаджиева Б.Д.

Присутствовало 25 человек

Допущены ошибки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| №1 №3 | Найти значение выражения | 10 чел |
| №2 | Найти верное утверждение | 5чел |
| №4 | Решите уравнение | 6чел |
| №5 | Установить соответствие | 10 чел |
| №6 | Геометрическая прогрессия | 4 чел |
| №7 | Упростить и вычислить | 7 чел |
| №8 | Указать неравенство которое не имеет решение | 9 чел |
| №9 | Нахождение стороны | 4 чел |
| №10 | Найти радиус | 4 чел |
| №11 | Найти площадь | 6 чел |
| №12 | Найти угол | 3 чел |
| №13 | Выбрать верное утверждение | 16 чел |
| №14 | Реальная математика | 5 чел |
| №15 | Реальная математика | 5 чел |
| №16 | Реальная математика | 5 чел |
| №17 | Реальная математика | 10 чел |
| №18 | Реальная математика | 10 чел |
| №19 | Реальная математика | 8 чел |
| №20 | Реальная математика | 5 чел |
| №21 | Найти значение выражения | 1чел |
| №22 | Решение задачи | 1 чел |

**Оценки:**

«5»-0

«4»-2

«3»-17

«2»-6

%качества: 8 %

%успеваемости: 72 %

С\б - 3

**В 9 «в» классе** 22 человека

**Учитель:**

Присутствовало 18 человек

Отсутствующие:

1.Гаджимагомедова Айшат (перелом правой руки)

2.Куликова Елена (по заявлению родителей, уехала на обследование)

3 Шемякин Виталий(на соревнованиях)

4 Константинов Игорь(по состоянию здоровья- высокая температура)

Допущены ошибки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| №1 №3 | Найти значение выражения | 7чел |
| №2 | Найти верное утверждение | 4чел |
| №4 | Решите уравнение | 6чел |
| №5 | Установить соответствие | 9 чел |
| №6 | Геометрическая прогрессия | 4 чел |
| №7 | Упростить и вычислить | 7 чел |
| №8 | Указать неравенство которое не имеет решение | 11 чел |
| №9 | Нахождение стороны | чел |
| №10 | Найти радиус | 4чел |
| №11 | Найти площадь | 6 чел |
| №12 | Найти угол | 4 чел |
| №13 | Выбрать верное утверждение | 16 чел |
| №14 | Реальная математика | 7 чел |
| №15 | Реальная математика | 4 чел |
| №16 | Реальная математика | 4 чел |
| №17 | Реальная математика | 9 чел |
| №18 | Реальная математика | 10 чел |
| №19 | Реальная математика | 8 чел |
| №20 | Реальная математика | 3 чел |
| №21 | Найти значение выражения | 1 чел |
| №22 | Решение задачи | 1 чел |

**Итого:**

% качества: 5%

%успеваемости: 72%

С\б -3

**Оценки:**«5»-0 «4»-1 «3»-12 «2»-5

**Выявлена группа риска учащихся, не набравших необходимого «порога» в баллах**

**( оценка «2»)**

**В 9 «А» классе**

1.Абдул халиков Дауд ( 5 б )

2.Абуев Мухади (6 б )

3.Магомедова Фатима ( 5 б )

4.Сулейманов Магомед (6 б)

5.Шахбанова Патя(0 б )

**В 9 «б» классе**

1.Абдуллаев Шамиль ( 5 б )

2.Рабаданова Разият( 3 б)

3.Сурмаева Юля (7 б)

4.Искандеров Амир (7 б)

5.Мгомедов Карим ( 4 б)

6.Буржунова Марижат (5 б)

**В 9 «в» классе**

1.Гаджимагомедов Сабир (6 б )

2. Магомедов Руслан ( 3 б)

3.Расулова Карина ( 3 б)

4.Угненко Григорий ( 4 б )

5.Ханова Патя (6 б )

**Выявлена группа учащихся, набравших наибольшее количество баллов :**

**9 «а» класс** :Уцыкиев Руслан(18 б)

**9 «б» класс** Степаненко Элина ( 18 б)

**9 «в» класс**ГалимоваГюльпери (16 б)

**Выводы и рекомендации :**

1.Провести работу над ошибками, разобрать темы по блокам.

2. Усилить работу со слабоуспевающими учащимися.

3. Для учащихся группы «риска» составить индивидуальный план и расписание дополнительных занятий во внеурочное время.

4. Ознакомить родителей учащихся с итогами проведенного пробного экзамена и с расписанием дополнительных занятий.

**Анализ проведенного пробного экзамена по математике в форме ЕГЭ в 11 классах в 2014-2015гг**.

**В 11 «а» классе** обучается 18 человек

**Учитель:**Алиева Ж.Н.

Присутствовало 18 человек

Допущены ошибки. Базовый уровень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| .№2 | Задача на проценты | 2 чел |
| .№3 | Графики | 7 чел |
| .№4 | Диаграмма | 5 чел |
| №5 | Задача (наименьшие время) | 1 чел |
| .№6 | Площадь треугольника | 2 чел |
| .№8 | Набор продуктов | 3 чел |
| .№9 | Решение уравнение | 2 чел |
| №10 | Найти стороны треугольника | 6чел |
| №11 | Найти угол в треугольники | 4чел |
| №12 | Задача на уменьшение ребра | 1чел |
| №13 | Найти значение выражения | 5чел |
| №14 | Средние арифметическое чисел | 3чел |
| №15 | Площадь боковой поверхности призмы | 7чел |
| №16 | Концентрация раствора | 4чел |
| №17 | Найти верное утверждение | 3чел |
| №18 | Нули функции | 6чел |
| №19 | Выбрать верное утверждение | 5чел |
| №20 | Выявить соответствие | 5чел |

**Не набрали минимальный «порог»:** 7 баллов

Абдулрашидова Сабина (5б) Муталипова Заира (5б)

**Наибольшее количество баллов:** (10б) Саидов Малик

**Оценки:**

«3»-5чел

«2»- 2 чел ( Абдурашидова С., Муталипова З.)

**Итого:**

% качества: 0 %

%успеваемости: 71,4 %

С\б -2,7

**Допущены ошибки.**

Профильный уровень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| №1 | Найти значение выражения | 3чел |
| .№2 | Задача на время | 1 чел |
| .№3 | Задача на вероятность | 6 чел |
| №5 | Найти объем конуса | 3чел |
| .№6 | Определить наибольшую цену | 3 чел |
| .№8 | Найти точка максимума | 3чел |
| №9 | Решить уравнение | 3чел |
| №10 | Найти tg угла | 5чел |

**Не набрали минимальный «порог»** первичный- 6 (тестовый – 27 б.) (3чел) : Даудова Зарема(первичный 3-тестовый 14)

Даудов Рамазан (первичный 3-тестовый 14)

Мукуева Роза (первичный 3-тестовый 14)

**Наибольшее количество баллов:** первичный -10б (тестовый- 42) -Азизова Эльвира

**Оценки:**

«3»-8чел

«2»- 3 чел ( Даудова З. , Даудов Р., Мукуева З.)

**Итого:**

% качества: %

%успеваемости: 73%

С\б -2,7

**В 11 «б» классе** обучается 20 человек

**Учитель:** Чернова Е.М.

Присутствовало: 20 чел.

**Допущены ошибки.**

Базовый уровень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| .№2 | Задача на проценты | 5 |
| .№3 | Графики | 4 |
| .№4 | Диаграмма | - |
| №5 | Задача (наименьшие время) | 3 |
| .№6 | Площадь треугольника | - |
| .№8 | Набор продуктов | 2 |
| .№9 | Решение уравнение | 3 |
| №10 | Найти стороны треугольника | 4 |
| №11 | Найти угол в треугольники | 5 |
| №12 | Задача на уменьшение ребра | 6 |
| №13 | Найти значение выражения | 5 |
| №14 | Средние арифметическое чисел | 2 |
| №15 | Площадь боковой поверхности призмы | 8 |
| №16 | Концентрация раствора | 8 |
| №17 | Найти верное утверждение | 6 |
| №18 | Нули функции | 2 |
| №19 | Выбрать верное утверждение | 8 |
| №20 | Выявить соответствие | 8 |

**Не набрали минимальный «порог»-** ( отсутствуют**)**

**Наибольшее количество баллов:** 14 баллов ( Юсупова Аминат, Курбанов Гамид)

**Наименьшее количество баллов:** 8 баллов (Алиева Аминат)

**Оценки:**

«4»-6 чел.

«3»-3чел.

«2»- 0 чел.

**Итого:**

% качества: 67 %

%успеваемости: 100 %

С\б -3,7

**Допущены ошибки.**

Профильный уровень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Тематика | Кол-во уч-ся, допустивших ошибку |
| №1 | Найти значение выражения | 2чел |
| .№2 | Задача на время | 1 чел |
| .№3 | Задача на вероятность | 3 чел |
| №5 | Найти объем конуса | 3 чел |
| .№6 | Определить наибольшую цену | 2 чел |
| .№8 | Найти точка максимума | 4чел |

**Не набрали минимальный «порог»** первичный- 6 (тестовый – 27 б.) (2чел) : Тайпуров Магомед (первичный 5,тестовый 23)

Орусмурзаева Камила (первичный 4, тестовый 18)

**Наибольшее количество баллов:** первичный -14б (тестовый- 54) -Еремина Ю

**Оценки:**

«4»- 2

«3»-7чел

«2»- 2 чел (Тайпуров Магомед, Орусмурзаева Камила )

**Итого:**

% качества: 18%

%успеваемости: 82%

С\б -3

**Выводы и рекомендации :**

1.Провести работу над ошибками, разобрать темы по блокам.

2. Усилить работу со слабоуспевающими учащимися.

3. Для учащихся группы «риска» составить индивидуальный план и расписание дополнительных занятий во внеурочное время.

4. Ознакомить родителей учащихся с итогами проведенного пробного экзамена и с расписанием дополнительных занятий.

Выявлено «пограничное» количество учащихся.

**Итоги пробных экзаменов**

**по материалам и в форме ГИА, ЕГЭ**

**В МКОУ КГ №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| классы | Кол-во учащихся | Кол-во писавших | «2» | % успеваемости | % качества | Средний балл |
| 9 (русс) | 69 | 67 | - | 100 | 59,7 | 3,8 |
| 9(мат) | 69 | 65 | 16 | 75,4 | 6,2 | 2,8 |
| 11(рус) | 38 | 38 | - | 100 | 71 | 3,9 |
| 11(мат) | 38 | 38 | 7 | 82 | 21 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| классы | Кол-во учащихся | Кол-во писавших | 5 | 4 | 3 | 2 | Средний балл |
| 9 (русс) | 69 | 67 | 13 | 27 | 27 | - | 3,8 |
| 9(мат) | 69 | 65 | - | 4 | 45 | 16 | 2,8 |
| 11(рус) | 38 | 38 | 7 | 20 | 11 | - | 3,9 |
| 11(мат) | 38 | 38 | - | 8 | 23 | 7 | 3 |

Директор МКОУ КГ № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Боровикова

