МКОУ «Калтукская СОШ»

**Анализ результатов ЕГЭ по математике**

Дата проведения: 03.06.2013

Учитель: Гутенко С.А.

Количество обучающихся: 7

Количество принимавших участие: 7

Процент принимавших участие: 100%

Количество участников, не преодолевших минимальный порог: 0

Процент не преодолевших минимального порога: 0%

Средний первичный балл: 9,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МКОУ «Калтукская СОШ»** | | | | | | | | **Братский район** | **Иркутская область** |
| **зарег** | **участв** | **не сдал** | **успев** | **min** | **max** | **сред** | **порог** | **сред** | **сред** |
| 7 | 7 | 0 | 100 | 36 | 48 | **41,7** | 24 | **31** | **44,2** |

Результаты выполнения заданий представлены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер заданий | Проверяемые требования | справ.,  кол. уч. | % выполн |
| В1 | Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | 7 | 100% |
| В2 | Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | 7 | 100% |
| В3 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 6 | 86% |
| В4 | Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | 7 | 100% |
| В5 | Уметь решать уравнения и неравенства | 6 | 86% |
| В6 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 5 | 71% |
| В7 | Уметь выполнять вычисления и преобразования | 5 | 71% |
| В8 | Уметь выполнять действия с функциями | 3 | 43% |
| В9 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 3 | 43% |
| В10 | Уметь строить и исследовать простейшие математические модели | 3 | 43% |
| В11 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 2 | 29% |
| В12 | Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | 3 | 43% |
| В13 | Уметь строить и исследовать простейшие математические модели | 1 | 14% |
| В14 | Уметь выполнять действия с функциями | 1 | 14% |
| С1 | Уметь решать уравнения и неравенства | 0 | 0% |
| С2 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 0 | 0% |
| С3 | Уметь решать уравнения и неравенства | 1 | 14%: |
| С4 | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами | 0 | 0% |
| С5 | Уметь решать уравнения и неравенства | 0 | 0% |
| С6 | Уметь строить и исследовать простейшие математические модели | 0 | 0% |

Лучше всего выпускники справились с заданиями В1, В2, В4. Большинство выпускников имеют весьма слабую математическую подготовку. Хуже всего они смогли справиться со следующими заданиями части В: В11, В13 и В14. Этим заданиям следует уделить особое внимание при подготовке выпускников 2014 года.

При подготовке к ЕГЭ пользовались открытым банком заданий ЕГЭ по математике на сайте mathege.ru, печатными изданиями, разработанные с участием ФИПИ, онлайн – тестами, и др.