ФГБОУ ВО «БГПУ» им. М. Акмуллы

Центр развития одаренности школьников

**ЗАДАНИЯ**

**по МАТЕМАТИКЕ**

**для учащихся 8 класса**

1. При каком действительном значении *a* сумма квадратов корней уравнения $x^{2}+ax+a-2=0$ будет наименьшей?
2. Доказать, что при любом натуральном *n* число $N=7^{2n}-2^{4n}+231$ делится на 264.
3. Прирост урожая по сравнению с предыдущим годом составил за первый год ***a*** %, за второй год ***b*** %. Какой должен быть процент прироста урожая за третий год, чтобы средний годовой прирост урожая за три года составлял ***c*** %?

ВЫПОЛНИЛ

Фамилия\_Ялалов\_\_

Имя\_Ирек\_\_

Отчество\_\_Зыевич\_\_

Класс\_8\_\_

Школа\_\_МАОУ\_\_СОШ\_№1\_\_

Город (село)\_Агидель\_\_

Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя\_\_Ирдубаева\_Ольга\_Анатольевна\_