ФГБОУ ВО «БГПУ» им. М. Акмуллы

Центр развития одаренности школьников

**ЗАДАНИЯ**

 **по МАТЕМАТИКЕ**

**для учащихся 9 класса**

1. Определить площадь прямоугольного треугольника, если известна гипотенуза $c$ и сумма синусов острых углов $\sin(α+\sin(β=q))$.
2. Найти сумму всех несократимых дробей со знаменателем 3, содержащихся между целыми числами $m$ и $n (m<n$).

ВЫПОЛНИЛ

Фамилия Хайритдинов

Имя Валерий

Отчество Данилевич

Класс 9А

Школа №98

Город (село) Уфа

Район Орджоникидзевский

Ф.И.О. учителя Бикметова Нафиса Наильевна



