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 $sinα+sinβ=q$.

1. Найти сумму всех несократимых дробей со знаменателем 3, содержащихся между целыми числами $m$ и $n$).

дроби со знаменателем 3 - 1/3; 2/3: 4/3 : 5/3 : 6/3 : 7/3 : 8/3:9/3
9/3=3
нужная сумма 4/3+5/3+7/3+8/3=24/3=8

 ОТВЕТ:8

ВЫПОЛНИЛ

Фамилия\_\_Шайнуова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_Розалина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество\_\_\_\_\_Айратовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа\_\_\_\_\_\_\_МБОУСОШ№1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город (село)\_\_\_\_\_\_\_\_\_Верхние Татышлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Татышлинский\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Назмуханова Анфиса Аголямовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_