

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Кизлярского района «Первомайская СОШ»

ПОРТФОЛИО

Ученицы 9 класса:

РАБАДАНОВОЙ
РАГИМАТ

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$



Личные данные

Рабаданова Рагимат Исмаиловна ◦

Год рождения: 21.07.2008

Домашний адрес: Кизлярский район, с.Первомайское ◦

Обучается в МКОУ «Первомайская СОШ»

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

$$\frac{2x+3}{4-x}$$

$$\frac{2x+3}{4-x}$$

$$\frac{2x+3}{4-x}$$

$$\frac{2x+3}{4-x}$$

Мой класс



Мои достижения



ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ

Рабаданова Рашишат

ЗАНЯВШАЯ I МЕСТО

в Первенстве Кизлярского района
по кроссу среди учащихся образовательных учреждений
«Золотая осень 2023»

В возрастной категории: 2007-2008 г.р.

Глава МР
“Кизлярский район”



А.В. Микиров
Микиров А.В.

2023г.

$\frac{z^2+y}{a-b}$
 $3a+2b$
 $=5ab$

2023

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Рабаданова Рагымат

ЗАНЯВШАЯ II МЕСТО

В ПЕРВЕНСТВЕ ПО ШАХМАТАМ
"БЕЛАЯ ЛАДЬЯ", СРЕДИ ДЕВУШЕК
ПОСВЯЩЕННОМ ДНЮ ВЫВОДА ВОЙСК ИЗ
АФГАНИСТАНА СРЕДИ УЧАЩИХСЯ 2005 Г.Р И
МОЛОЖЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА

Глава
МР "Кизлярский район"



— А.В.Микиров

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Рабаданова Рагимат ученица 7 класса МКОУ
«Первомайская СОШ» Кизлярского района за
отличную учебу, примерное поведение и активное
участие в общественной жизни класса.

Директор

А.М. Магомедов



2021-2022 у.г.

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2b = 5ab$$

h

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

h

h

h

h

h





$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$3a + 2b = 5ab$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$

$$\frac{2x + 3}{4 - x}$$