

ШИФР 15-05-15М

участника муниципального этапа  
олимпиады младших школьников по  
математике в 2023-2024 учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Город Мешков

ФИО учащегося (в им. пад.)  
Моника  
Мария  
Максимовна

Дата  
рождения 11.06.2013

Образовательное учреждение (полное  
название) Муниципальное ав-  
томашинское общеобразователь-  
ное учреждение "Средняя  
общеобразовательная шко-  
ла №43"

Класс 4г

ФИО учителя (полностью)  
Попова  
Антонина  
Анатовна



№6

Решение:

$$1) 4 + \overset{1}{4} + \overset{2}{12} = 23 \text{ (р.)} - \text{отдали на уху.}$$

$$2) 32 - 23 = 9 \text{ (р.)} - \text{осталось.}$$

$$3) 9 : 3 = 3 \text{ (р.)} - \text{осталось у каждого.}$$

$$4) 3 + 12 = 15 \text{ (р.)} - \text{пой мал Фур-Фур.}$$

$$5) 3 + 7 = 10 \text{ (р.)} - \text{пой мал Наср-Наср.}$$

$$6) 3 + 4 = 7 \text{ (р.)} - \text{пой мал Фур-Фур.}$$

$$\text{п.: } 10 + 15 + 7 = 32 \text{ (р.)}$$

15 рыбок поймал Фур-Фур, 10 рыбок пой-  
**Ответ:** мал Наср-Наср, 7 рыбок поймал Фур-Фур.

3 уровень

№7

Решение:

$$1) 2 + 3 = 5 \text{ (ч.)} - \text{ехал 1 поезд.}$$

$$2) \begin{array}{r} \overset{1}{6}3 \\ \times \quad 5 \\ \hline 315 \end{array} \text{ (км)} - \text{проехал 1 поезд.}$$

$$3) \begin{array}{r} 495 \\ - 315 \\ \hline 180 \end{array} \text{ (км)} - \text{проехал 2 поезда.}$$

$$4) \underline{180} : \underline{3} = \underline{60} \text{ (км/ч)} - \text{скорость 2 поез-}$$

да.

**Ответ:** 60 км/ч скорость 2 поезда.

№8

Решение:

сила: Толя Миша Вова  
 рост: Миша Толя Вова  
 возраст: Толя Вова Миша

**Ответ:** Толя самый сильный, Миша самый  
 высокий, Толя самый старший.

