

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №15
г. Балашова Саратовской области»

Рассмотрено на заседании ШМО

Руководитель ШМО Е.А. Сусикова /Сусикова Е.А.

Протокол от « 1 » ноября 2018 г. № 2



«Утверждаю»

Директор МОУ СОШ № 15

Г.И. Непершина /Непершина Г.И.

Приказ от « 1 » ноября 2018 г. №

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

МАТЕМАТИКА

2018-2019 учебный год

2 класс

2 класс

Фамилия , имя _____

A1. Найди пример с ответом 14.

- 1) $5 + 8$ 2) $9 + 9$ 3) $7 + 9$ 4) $7 + 7$

A2. Найди пример с ответом 70.

- 1) $100 - 40$ 2) $50 + 30$ 3) $90 - 20$ 4) $10 + 50$

A3. Запиши число, в котором 3 десятка и 7 единиц? _____

A4. Вставь пропущенные числа

- 1 м = ... см 56дм = ... м ...дм
3дм = ...м 87см = ...дм....см

A5. Длина прямоугольника 4 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр?

A6. Вставь пропущенные числа

- ... + 7 = 80 88 - ... = 70
67 + ... = 70 ... - 50 = 25

A7. В клумбе растут 8 тюльпанов и 5 роз, а ромашек столько, сколько тюльпанов и роз вместе. Сколько ромашек растет в клумбе?

- 1) 2 2) 14 3) 13 4) 17

A8. Вычисли

- $31 + 34 = \dots$ $98 - 67 = \dots$
 $29 + 43 = \dots$ $45 - 26 = \dots$

A9. Вычисли сумму и замени сложение умножением: $4 + 4 + 4 + 4$.

A10. В трёх вазах 57 конфет. В первой 8 конфет , во второй 12 конфет. Сколько конфет в третьей вазе?

- 1) 14 2) 37 3) 43 4) 81

B1. Как называется число 3 в числовом выражении $15 : 5 =$

- 1) множитель 2) делимое 3) делитель 4) частное

В2. Вставь пропущенные числа:

$8 \cdot \dots = 32$

$9 \cdot \dots = 63$

$\dots \cdot 4 = 40$

$\dots \cdot 5 = 30$

С1. У Оли было 53 шарика. После того как она подарила Диме несколько шариков у нее осталось 17 красных и 6 синих шариков. Сколько шариков она подарила?

Запиши решение и ответ.

С2. В одной корзине 8 яблок, а в другой в 5 раз больше. Сколько яблок в обеих корзинах.

Запиши решение и ответ.
