**Образовательный минимум**

**3 класс I полугодие**

1. ЗНАТЬ следующие математические формулы.

Слагаемое

Слагаемое

Сумма

 а + b = с

 Сумма

Вычитаемое

Уменьшаемое

Разность

 а - b = с

 Разность

1. ЗНАТЬ следующие математические правила.
* Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
* Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.
* Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

 ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ:

а) Подчеркни уравнения, для решения которых надо выполнить действие ВЫЧИТАНИЯ.

х – 125 = 458 х + 78 = 132 567+ х= 980 457- х= 13

б) Подчеркни уравнение, для решения которого надо выполнить действие СЛОЖЕНИЯ.

 132 + х = 662 х – 655 = 145 818 – х = 218

1. ЗНАТЬ формулу нахождения площади прямоугольника: **S = a ∙ b**.
2. ЗНАТЬ формулы нахождения периметра прямоугольника:

**P = (a + b) ∙ 2** или **P = a ∙ 2 + b ∙ 2**.

1. ЗНАТЬ формулу нахождения периметра квадрата: **P = a ∙ 4**

Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс\_\_\_\_\_

**Образовательный минимум**

**3 класс I полугодие**

***Вопросы:***

1. Напиши названия компонентов действий:
2. сложения

 а + b = с

б) вычитания

 а - b = с



1. Напиши математические правила:

а) Как найти неизвестное слагаемое?

 Надо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Как найти неизвестное уменьшаемое?

 Надо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в) Как найти неизвестное вычитаемое?

Надо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЯ

1. Подчеркни уравнения, для решения которых надо выполнить действие ВЫЧИТАНИЯ.

х – 125 = 458 х + 78 = 132 567+ х= 980 457- х= 13

1. Подчеркни уравнение, для решения которого надо выполнить действие СЛОЖЕНИЯ.

 132 + х = 662 х – 655 = 145 818 – х = 218

1. Напиши формулу нахождения площади прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши формулу нахождения периметра прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши формулу нахождения периметра квадрата.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_