**Образовательный минимум**

**Математика**

**3 класс**

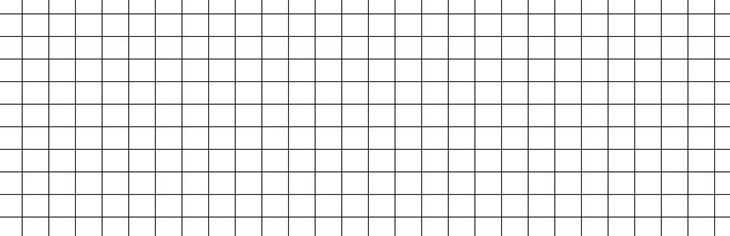
**1 четверть**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Сложение и вычитание.** | * Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое. * Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое. * Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность. |
| **2. Обозначение геометрических фигур буквами.** | Точки на чертеже обозначаются заглавными латинскими буквами: A, B, C, D, E, K и другими (стр. 96). Чтобы назвать отрезок, обозначают буквами две точки – его концы. |
| **3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление.** | Знать таблицу умножения на 2, на 3.  Числа, которые делятся на 2, называются чётными, а числа, которые не делятся на 2, называются нечётными.   * Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель. * Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное. * Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное. |
| **4. Решение задач с величинами** | Уметь решать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость» и с понятиями «масса и количество». |

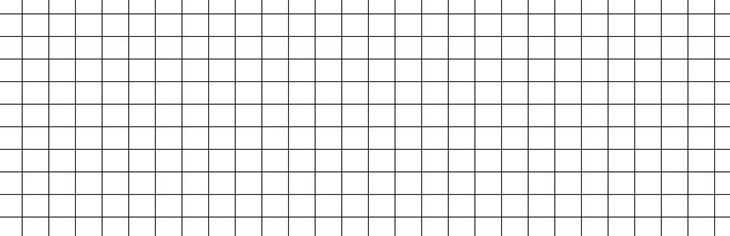
**Примерные задания.**

**1. Реши уравнения:**

х – 9 = 74 у – 63 = 37 с + 73 = 90



**2. Начерти** отрезок АВ длиной 80 мм. Отметь на нём точку С так, чтобы длина отрезка АС была равна 25 мм. Узнай длину отрезка СВ, не измеряя его.



**3. Вычисли.**

16 : 2 = 18 : 2 = 14 : 2=

3 **.** 8 **=** 7 . 3 = 12 : 4 =

12 : 2 = 3 . 5 = 3 . 3 =

9**.** 2 = 27 : 9 = 18 : 9 =

**4. Реши задачи:**

Цена ручки 6 рублей. Сколько рублей стоят 3 таких ручки?

Составь две обратные задачи и реши их.

