

**УМК «ГАРМОНИЯ»**

**Урок математики  
во 2 классе**

**Тема: «Решение задач на нахождение  
третьего слагаемого»**

# Постановка учебных задач

- Продолжим работать с известными задачами;
- Научимся решать задачи на нахождение третьего слагаемого;
- Закрепим вычислительные навыки

# Устный счёт

## Нумерация

26    24    8    21    39    23    27

Найдите значение выражений

$35 + 5$

$63 + 7$

$12 + 8$

$53 + 7$

$36 + 4$

$21 + 9$

# Задача

- *Условие*
- *Вопрос*



# Текст, задача

*Возле дома росло 7 яблонь и 4 вишни. Сколько цветов росло возле дома?*

*Возле дома росло 7 яблонь и 4 вишни. Сколько фруктовых деревьев росло возле дома?*

# Выбор схемы к условию задачи



# Решение задачи

$$7 + 4 = 11$$

слагаемое слагаемое сумма

**а**

**б**

**в**



**Г**

1)  $\mathbf{а + б + в = Г}$

2)  $\mathbf{Г - а = б + в}$

3)  $\mathbf{Г - б = а + в}$

4)  $\mathbf{Г - б - в = а}$



# Решение новых задач

$$12 - 5$$

$$5 + 2$$

$$12 - 2$$

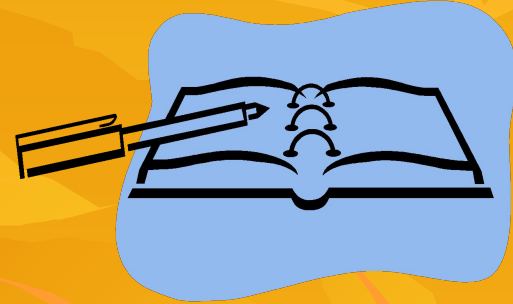
$$\underline{12 - (5 + 2)}$$



# Физкультминутка



# Закрепление ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ



Слагаемое      Слагаемое      Сумма

Уменьшаемое      Вычитаемое      Разность

# Геометрические фигуры



1)

2)



3)



4)



5)



6)



7)

Прямой

Острый

Тупой

**УГЛЫ**

# Итог

## Нахождение третьего слагаемого

$$Г - a - б = в$$

$$Г - (a + б) = в$$

# *Домашнее задание*

Учебник: с. 63 з. 159 (1),

Т.1 с.22 пр. 52

**Мы – молодцы!**

