

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

$$12 - 5$$

$$5 + 2$$

$$12 - 2$$

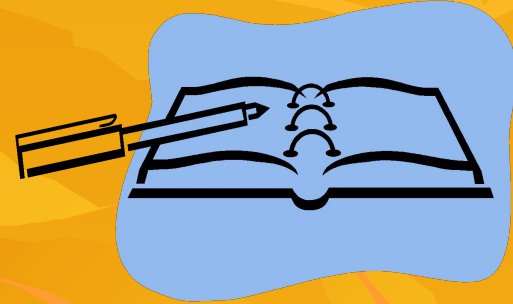
$$\underline{12 - (5 + 2)}$$



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!

