



# *Урок математики*





# Повторение пройденного «Что узнали.Чему научились».

- Ребята, сегодня мы будем учиться дополнять условия задачи и сравнивать величины – единицы длины.



**Устная работа.**

**-Прочитайте первую задачу из № 1 на стр. 60.  
За день в киоске продали 10 открыток.  
Сколько открыток осталось в киоске?**

**-Можем ли мы решить эту задачу?**

-Прочитайте первую задачу из № 1 на стр. 60.

За день в киоске продали 10 открыток.

Сколько открыток осталось в киоске?

-Можем ли мы решить эту задачу?

-Нет, мы не знаем, сколько открыток было в киоске.

**-Прочитайте первую задачу из № 1 на стр. 60.**

**За день в киоске продали 10 открыток.**

**Сколько открыток осталось в киоске?**

**-Можем ли мы решить эту задачу?**

**-Нет, мы не знаем, сколько открыток было в киоске.**

**-Дополните условие задачи так, чтобы её можно было решить.**

**Например, в киоске было 20 открыток.**

**-Прочитайте вторую задачу из № 1 на стр. 60.**

**В одной группе 7 туристов, а в другой больше. Сколько туристов в другой группе?**

**-Каких данных не хватает для решения этой задачи?**

**-Прочитайте вторую задачу из № 1 на стр. 60.**

**В одной группе 7 туристов, а в другой больше. Сколько туристов в другой группе?**

**-Каких данных не хватает для решения этой задачи?**

**-Неизвестно, на сколько больше туристов в другой группе.**



**-Прочитайте вторую задачу из № 1 на стр. 60.**

**В одной группе 7 туристов, а в другой больше. Сколько туристов в другой группе?**

**-Каких данных не хватает для решения этой задачи?**

**-Неизвестно, на сколько больше туристов в другой группе.**

**-Дополните условие задачи так, чтобы её можно было решить.**

**-Например, а в другой группе на 3 больше.**

-Прочитайте третью задачу из **№ 1** на **стр. 60**.

Боре 9 лет. У него есть младшая сестра.

На сколько лет Боря старше сестры?

-Каких данных не хватает для решения этой задачи?

**-Прочитайте третью задачу из № 1 на стр. 60.**

**Боре 9 лет. У него есть младшая сестра.**

**На сколько лет Боря старше сестры?**

**-Каких данных не хватает для решения этой задачи?**

**-Неизвестно, сколько лет сестре.**

**-Прочитайте третью задачу из № 1 на стр. 60.**

**Боре 9 лет. У него есть младшая сестра.**

**На сколько лет Боря старше сестры?**

**-Каких данных не хватает для решения этой задачи?**

**-Неизвестно, сколько лет сестре.**

**-Дополните условие задачи так, чтобы её можно было решить.**

**- Например, сестре 7 лет.**

**Откройте учебники на странице 60  
и выполните устно № 3, № 4.**

**3.**

Слагаемое	2	6				3	2	1
Слагаемое			10	9	8	7	6	5
Сумма	10	10	10	10	10			

**4.**

$15 - 5$

$0 + 12$

$19 + 1$

$10 - 1$

$15 - 10$

$12 + 1$

$19 - 1$

$10 + 1$

$10 + 5$

$13 - 0$

$20 - 1$

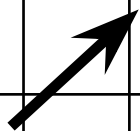
$10 + 0$

**-Ребята вспомните, какие единицы длины вы знаете?**

**Ответ: сантиметр, дециметр,**

**- Сколько сантиметров в 1 дм?**

**Ответ: 1 дм = 10 см.**



**Это нужно помнить и применять при решении  
№ 6 со страницы 60.**

*Спасибо всем*

*за урок!*