



Тема: Планирование хода  
решения задачи.

Таблица сложения.

Урок

математики



Презентацию подготовила  
учитель начальных классов  
МБОУ «СОШ № 39»  
г. Набережные Челны  
Стрицына Инна Леонидовна.



**21 апреля.**

**Классная работа.**

**Минутка чистописания.**

**- Число, которое состоит из 1 десятка  
7 единиц.**

**- Наименьшее двузначное число.**

**- Число, которое состоит из 1 десятка  
3 единиц.**

**- Число, в котором 2 десятка.**

**- Соседей числа 18.**

**- Наибольшее однозначное число.**

**- Разность чисел 11 и 5.**

**- Сумму чисел 8 и 4.**

**1. Половину числа яблок, лежащих в корзинке, взяли для компота. Сколько яблок осталось в корзине, если компот сварили из шести яблок?**



**Ответ: 12 яблок.**

**2) Коля старше Серёжи, а Серёжа старше Миши. Кто из мальчиков моложе всех?**



**Ответ: моложе всех Миша.**

**3. Во дворе гуляют куры и петух.  
У каждой курицы по 2 цыплёнка.  
Всего 7 птиц. Сколько кур гуляет  
во дворе?**

**Ответ: 2 курицы гуляют во дворе.**

- Откройте учебники на **стр. 72**. Рассмотрите **каждый столбик**.

- Посмотрите, как **изменяется второе слагаемое** в **каждом столбике**?  
- Оно **увеличивается на 1**.

- Как это **влияет на сумму**?

**Если первое слагаемое не изменяется, а второе слагаемое увеличивается на 1, то и сумма увеличивается на 1.)**

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

-Посмотрите, как изменяется первое слагаемое в каждой строчке?  
- Оно уменьшается на 1.

-Посмотрите, как изменяется второе слагаемое в каждой строчке?  
- Оно увеличивается на 1.

- Как это влияет на сумму?

Если первое слагаемое уменьшается, а второе слагаемое увеличивается на одно и тоже число, то и сумма не изменяется.)

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

## Поработаем с этой таблицей!

- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 11.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 12.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 13.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 14.

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$



## Поработаем с этой таблицей!

- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 15.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 16.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 17.
- Ребята, найдите и назовите все примеры с ответом 18.

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

Самостоятельно  
решить № 4 на  
странице 72.

- Прочитайте задачу № 2 в учебнике на **странице 72.**

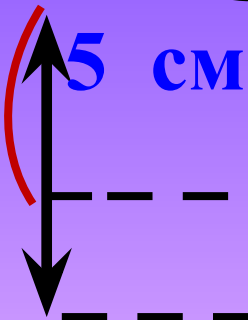


-Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?

-Всё просто, сравним числа 5 и 2!

**-Надо из большего вычесть меньшее.**

НА ?



Выросли за лето.



Даша



Натasha



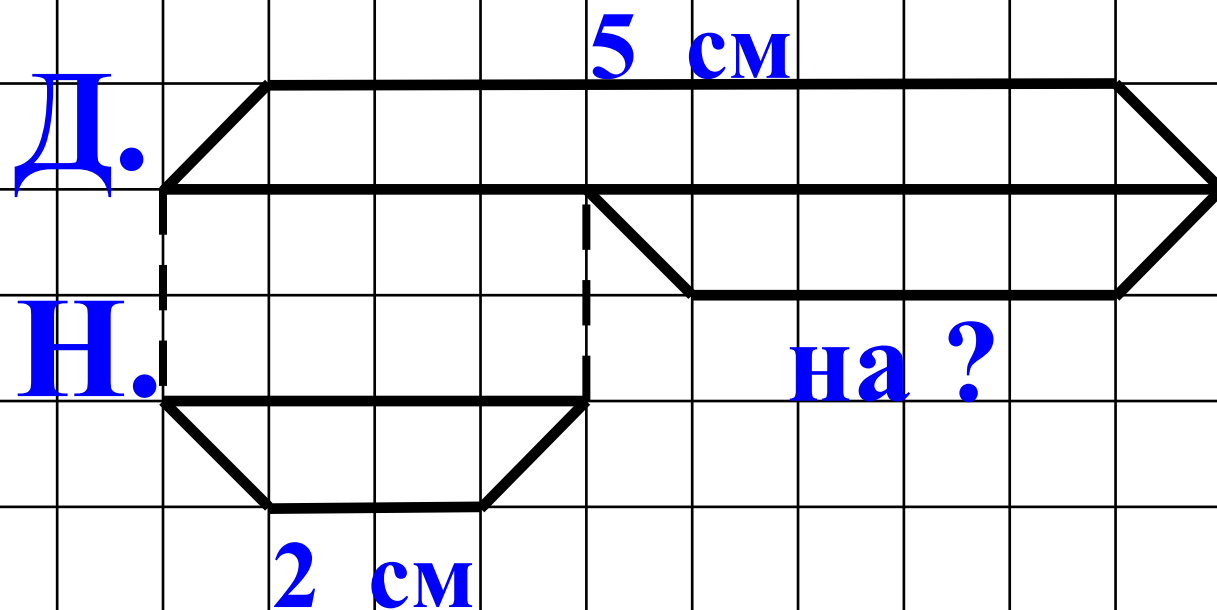
- Подумайте, известен ли рост Даши и Наташи? (Нет.)

- Что известно в задаче?

(Даша выросла на 5 см, а Наташа - на 2 см.)

- Какие числа мы будем сравнивать? (5 и 2)

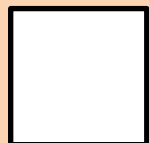
- Нарисуйте схему к задаче № 2 и решите её.



-Прочитайте **первую** задачу из **№ 3** в учебнике на **странице 72**. Рассмотрите рисунок к задаче. Вставьте недостающие данные и решите задачу.



**НА ?**



**ДМ**

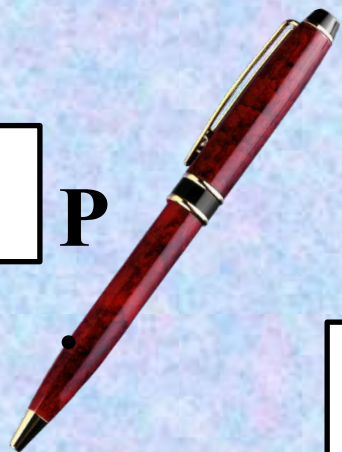


**ДМ**

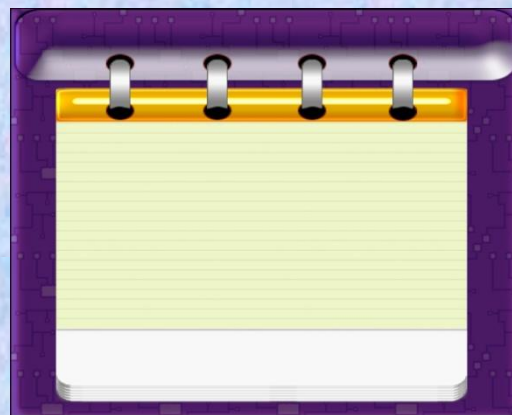
-Прочитайте **вторую** задачу из **№ 3** в учебнике на **странице 72**. Рассмотрите рисунок к задаче. Вставьте недостающие данные и решите задачу.



Р



Р



Сдача ? р.

.

**Важно: ЦЕНА РУЧКИ И БЛОКНОТА ДОЛЖНА БЫТЬ МЕНЬШЕ 10 РУБЛЕЙ!**



# Самостоятельная работа

**Письменно:  
рабочая  
тетрадь-  
страница 38.**



**Спасибо за  
работу на  
уроке!**

