

# **21** <u>а</u>преля.

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.

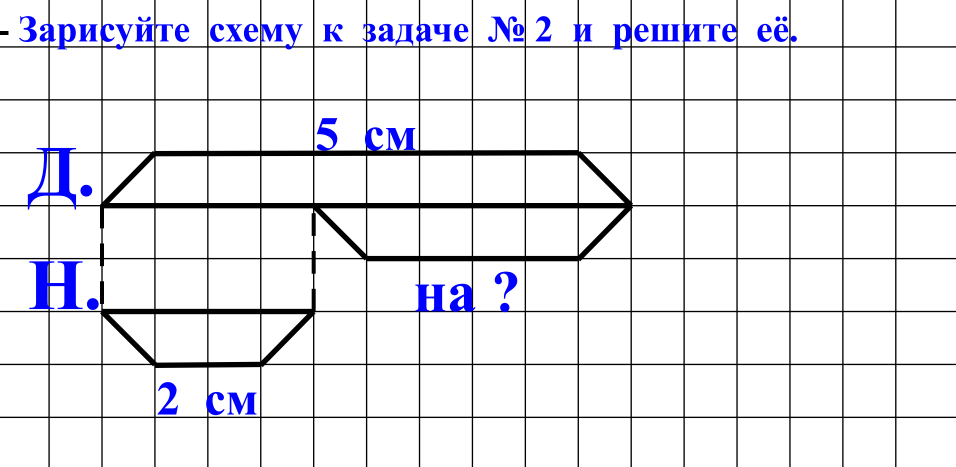
#### Поработаем с этой таблицей!

- 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.

$$9+2=11$$
  $8+3=11$   $7+4=11$   $6+5=11$   $9+3=12$   $8+4=12$   $7+5=12$   $6+6=12$   $9+4=13$   $8+5=13$   $7+6=13$   $9+5=14$   $8+6=14$   $7+7=14$   $9+6=15$   $8+7=15$   $9+7=16$   $8+8=17$   $9+9=18$  Cамостоятельно решить  $N 4$  на странице  $72$ .



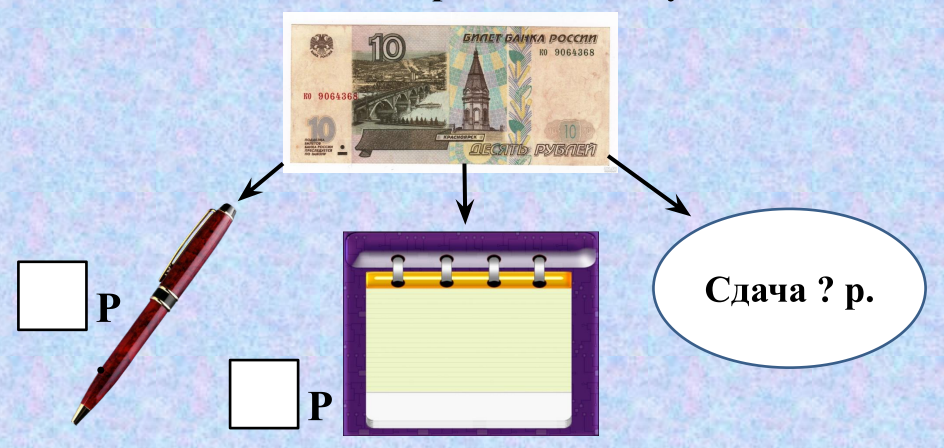
- Подумайте, известен ли рост Даши и Наташи? (Нет.)
- Что известно в задаче?
- (Даша выросла на 5 см, а Наташа на 2 см.)
- Какие числа мы будем сравнивать? (5 и 2)



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



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



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



# Самостоятельная работа —

### Письменно:

рабочая тетрадьстраница 38.





