



1 класс

второе
полугодие

УМК «Начальная школа XXI века»

Вычитание числа 3

Урок 1

Учитель начальных классов
ГБОУ Школа №1222 имени маршала И.Х.Баграмяна г. Москвы
Луковкина Татьяна Сергеевна

Найди ошибки



$$10 - 3 = 6$$



$$2 + 3 = 5$$



$$6 + 3 = 8$$

$$6 - 3 = 2$$



$$2 + 7 = 9$$



$$10 - 5 = 6$$



$$4 + 6 = 9$$



$$7 - 3 = 4$$



$$3 + 3 = 7$$



$$9 - 4 = 5$$



$$8 - 1 = 6$$



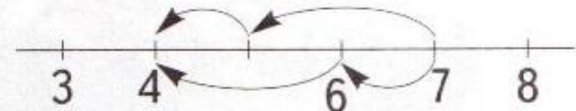
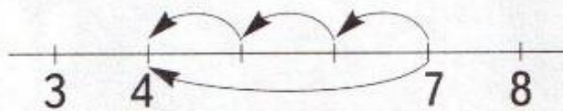
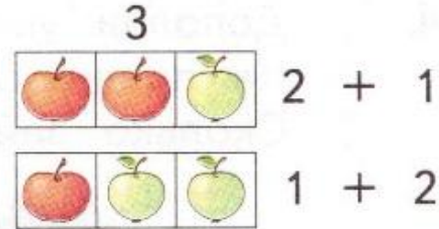
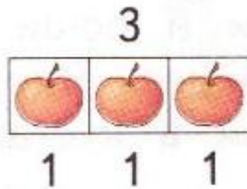
24 февраля

Классная работа

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Работа по учебнику стр. 53

1. Объясни, как можно из чисел вычитать 3.



$$7 - 3 = 4$$

1 1 1

$$7 - 3 = 4$$

2 1

1 2

2. Сколько надо вычесть из числа 11, чтобы получить 10?

$$11 - \boxed{1} = 10$$

Сколько надо вычесть из числа 12, чтобы получить 10?

$$12 - \boxed{2} = 10$$





Объясни, как можно вычесть число 3.

$$11 - 3 = ?$$

10

$$11 - 1 - 2 = 8$$

$$12 - 3 = ?$$

10

$$12 - 2 - 1 = 9$$

$$11 - 3 = 8$$



$$11 - 1 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$12 - 3 = 9$$



$$12 - 2 = 10$$

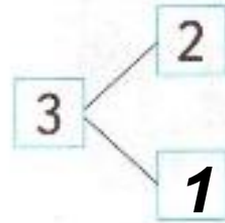
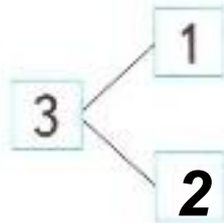
$$10 - 1 = 9$$

Работа в тетради

стр. 35

1.

Впиши в «окошки» нужные числа.



2.

Объясни, как вычесть 3 из чисел 11 и 12.
Заполни «окошки» числами.

$$11 - 3 = 8$$

$$12 - 3 = 9$$

$$11 - 1 = 10$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 1 = 9$$

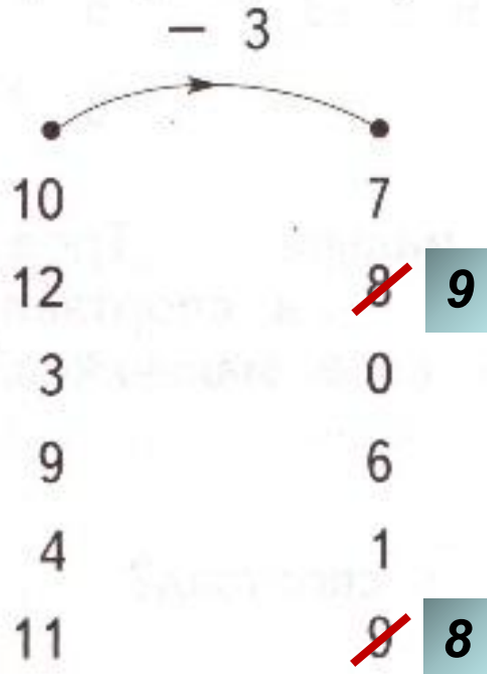
Работа в тетради

стр. 35

3. Запиши ответы.

$$6 - 3 = \boxed{3} \quad 3 + 3 = \boxed{6} \quad 7 - 3 = \boxed{4}$$
$$6 + 3 = \boxed{9} \quad 3 - 3 = \boxed{0} \quad 7 + 3 = \boxed{10}$$

4. Проверь работу «машины». Исправь ошибки.



*Работа по учебнику стр. 56
с записью решения примеров в рабочую
тетрадь в 2 столбика*

10.  Выпиши примеры с ответом 9.

$7 + 3$	$13 - 1$	<u>$6 + 3$</u>	$10 - 2$
<u>$11 - 2$</u>	<u>$2 + 7$</u>	$8 + 2$	<u>$9 - 0$</u>

*Обсудите в парах, какие примеры
будете выписывать*

24 февраля

Классная работа

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

$$*11 - 2 = 9*$$

$$*6 + 3 = 9*$$

$$*2 + 7 = 9*$$

$$*9 - 0 = 9*$$

Работа по учебнику стр. 54 с записью решения в рабочую тетрадь

4. Дополни условие задачи и реши её.
На поляне играли 7 зайцев. Вдруг...
Сколько зайцев прячется в кустах?



Играли – 7 зай.
Убежали – 3 зай.
Прячется - ? зай.

24 февраля

Классная работа

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

$$11 - 2 = 9 \qquad 6 + 3 = 9$$

$$2 + 7 = 9 \qquad 9 - 0 = 9$$

Задача

Играли – 7 зай.

Убежали – 3 зай.

Прячется - ? зай.

$$7 - 3 = 4 \text{ (зай.)}$$

Ответ: 4 зайца прячутся в кустах.

Задания для самоподготовки в тетради стр. 36, 37

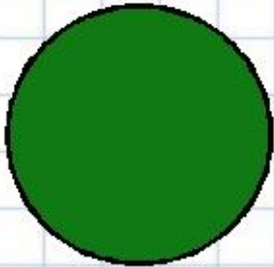
7. Соедини стрелками примеры и их ответы.

$8 - 3$	4	$9 - 3$	4
	5		5
	6		6

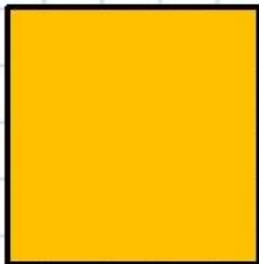
11. Начерти красный отрезок длиной 9 см и синий отрезок длиной 1 дм 2 см.



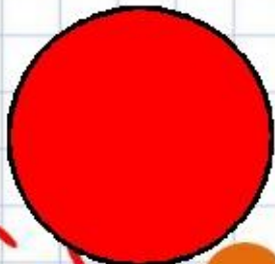
Рефлексия



**Мне все понятно.
Я молодец!**



**У меня не всё
получилось, но я
старался!**



**Мне надо быть
внимательнее!**



Интернет ресурсы

Шаблон презентации взят с сайта

http://prezentazia.ucoz.ru/load/shablony/shkolnye/v_kletku/39-1-0-79

Автор тренажера по математике "Незнайка и его друзья» (фрагмент, слайд 2)

[Балуева Наталья Минаевна](#)

Тренажер по математике для 1 класса «Незнайка и его друзья» предназначен для отработки вычислительных навыков и закрепления знания состава чисел в пределах 10. Содержит семь игр, которые помогут разнообразить учебный материал и внести в урок элемент занимательности.

<http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/12/09/trenazher-po-matematike-neznayka-i-ego-druzya> - сайт

http://img-fotki.yandex.ru/get/6615/16969765.ca/0_6bf4b_5bdfc8bb_orig.jpg - лист в клетку

<http://fs00.infourok.ru/images/doc/231/66762/1/img10.jpg> - картинка рефлексии

**На уроке используется материал
учебных пособий УМК «Начальная школа XXI века»**

В.Н. Рудницкая Математика, 1 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений в 2 ч. Москва Издательский Центр «Вентана – Граф», 2015 г. ; часть вторая стр. 53, 56.

**Печатная тетрадь Н.В. Рудницкая «Математика.1 класс. № 3»,
Издание: 4-е изд., перераб. - М.: Вентана - Граф, 2015; с. 35-37**

