

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

УМК «Начальная школа XXI века»

Уменьшение

числа на

несколько единиц.

Решение задач

Урок № 2

1 класс
второе
полугодие



Считаем устно

$3 + 7$

$4 + 9$

$5 + 3 + 6$

$6 + 4$

$6 + 8$

$7 + 2 + 3$

$10 - 6$

$11 - 3$

$6 - 3 - 2$

$7 - 5$

$9 - 3$

$4 + 4 - 3$

$8 - 3$

$8 - 2$

$7 + 3 - 2$

$6 + 6$

$9 + 2$

$14 - 4 - 2$

1 1 апреля
Классная работа

99 88 77 66 55 44 33 22 11 00

Работа по учебнику стр. 105


с записью решения в тетрадь

2. Для ремонта дачи приготовили 9 досок, а брёвен на 4 меньше. Сколько брёвен приготовили для ремонта?
3. На вешалке 9 шляп, а шапочек на 5 меньше. Сколько шапочек на вешалке? Сколько всего головных уборов?
4. За неделю Петя получил 4 «пятёрки», а «четвёрки» на одну меньше. Сколько «пятёрок» и «четвёрок» получил Петя за неделю?
5. Нарисуй 9 квадратов, а треугольников на 6 меньше. Рисунок выполни от руки.

Работа по учебнику стр. 105 с записью решения в тетрадь

2. Для ремонта дачи приготовили 9 досок, а брёвен на 4 меньше. Сколько брёвен приготовили для ремонта?

Досок - 9
Брёвен - ?, на 4 <



1 1 апреля
Классная работа

99 88 77 66 55 44 33 22 11 00

Задача № 2

Досок - 9

Брёвен - ?, на 4 <



$$9 - 4 = 5 \text{ (бр.)}$$

Ответ: для ремонта приготовили 5 брёвен.

Работа по учебнику стр. 105 с записью решения в тетрадь

3. На вешалке 9 шляп, а шапочек на 5 меньше. Сколько шапочек на вешалке? Сколько всего головных уборов?

Шляп - 9
Шапочек - ?, на 5 < } *? гол. уб.*

Задача № 3

Шляп - 9

Шапочек - ?, на 5 <

? гол. уб.

1) $9 - 5 = 4$ (шап.)

2) $9 + 4 = 13$ (гол.уб.)

Ответ: всего 13 головных уборов..

Работа по учебнику стр. 105 с записью решения в тетрадь

4. За неделю Петя получил 4 «пятёрки», а «четвёрок» на одну меньше. Сколько «пятёрок» и «четвёрок» получил Петя за неделю?

Пятёрок - 4
Четвёрок - ?, на 1 < } ?

Задача № 3

Шляп - 9

Шапочек - ?, на 5 <

? гол. уб.



1) $9 - 5 = 4$ (шап.)

2) $9 + 4 = 13$ (гол.уб.)

Ответ: всего 13 головных уборов..

Задача № 4

Пятёрки - 4



Четвёрок - ?, на 1 <



1) $4 - 1 = 3$ (четв.)

2) $4 + 3 = 7$ (четв. и пят.)

Ответ: 7 четвёрок и пятёрок получил Петя за неделю.

Работа по учебнику стр. 105 с записью решения в тетрадь

5. Нарисуй 9 квадратов, а треугольников на 6 меньше. Рисунок выполни от руки.

Четвёрок - ?, на 1 < |] ?

1) $4 - 1 = 3$ (четв.)

2) $4 + 3 = 7$ (четв. и пят.)

Ответ: 7 четвёрок и пятёрок получил Петя за неделю.



$$9 - 6 = 3$$



Работа по учебнику стр. 105 с записью решения в тетрадь

5. Нарисуй 9 квадратов, а треугольников на 6 меньше. Рисунок выполни от руки.

Работа по учебнику стр. 106 с записью решения в тетрадь

7. Какое число: меньше 12 на 4, меньше 14 на 6, меньше 11 на 5?

Четвёрок - ?, на 1 <



1) $4 - 1 = 3$ (четв.)

2) $4 + 3 = 7$ (четв. и пят.)

Ответ: 7 четвёрок и пятёрок получил Петя за неделю.



$9 - 6 = 3$



$12 - 4 = 8$

$14 - 6 = 8$

$11 - 5 = 6$

Рефлексия урока



1

У меня всё
получилось!



2

Не всё получилось,
но я старался.



Не старался, **3**
Много не получилось

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. 105-106**

Интернет - источники

Автор шаблона для создания презентации

Рожко Наталья Викторовна

Учитель начальных классов МОУ СОШ №32

г. Комсомольска-на-Амуре

<http://pedsovet.su/>

Для шаблона использованы источники:

<http://radikal.ru/F/s41.radikal.ru/i092/1108/60/e918556f2ee2.jpg.html> блокнот
Титульный слайд

<http://radikal.ru/F/s007.radikal.ru/i301/1103/99/6199f83a006a.png.htm> мальчик
с карандашом

<http://radikal.ru/F/i082.radikal.ru/1104/4f/315eaf1515d8.png.htm> мальчик

<http://radikal.ru/F/i060.radikal.ru/1008/11/c307d759d821.png.html> ранец

Рабочий шаблон авторский, Рожко Н.В.

http://www.kyshtovgrad.ru/sites/default/files/u1975/moe_nastroenie.png - рефлексия урока

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

