

УМК «Начальная школа XXI века»

2 класс

Сложение двузначных чисел (общий случай)



Урок

2

Луковкина Татьяна Сергеевна,
учитель начальных классов ГБОУ Школа №
1222

им. Маршала И.Х.Баграмяна г. Москвы

24 октября

Классная работа

2  6  3  9

Считаем устно

(с записью ответов в тетрадь)



 $24+32$


 $87-15$

 $69-62$

 $43+25$

 $22+47$

 $69-55$

 $26+73$

 $95-25$



24 октября

Классная работа

2 / \ / \ 6 / \ / \ 3 / \ / \ 9

*7, 56, 72, 69, 14, 70, 99,
68*

*Работа
по учебнику
стр. 69 № 9
(устно)*



3. Какое действие выполняет каждая «машина»? Запиши вычисления столбиком и результаты проверь с помощью калькулятора.

$$\begin{array}{c} \text{•} \\ 6 \end{array} \xrightarrow{+ 18} \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{+} \\ 18 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{•} \\ 44 \end{array} \xrightarrow{+ 47} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{+} \\ 44 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{•} \\ 72 \end{array} \xrightarrow{+ 18} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{+} \\ 72 \\ \hline 90 \end{array}$$

4. Не выполняя сложение, определи, в каком случае получается:

самое большое число

$15 + 58$
 $15 + 65$
 $15 + 29$
 $15 + 75$

самое маленькое число

$47 + 26$
 $58 + 26$
 $39 + 26$
 $74 + 26$

**Работа
по учебнику
стр. 68 № 4
(1-й столбик
с записью
в тетрадь)**



$$(27 + 45) + 8 = \cancel{70} 80$$

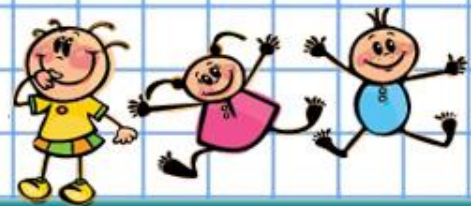
$$1) \begin{array}{r} \overset{1}{27} \\ + \overset{1}{45} \\ \hline 72 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \overset{1}{72} \\ + \overset{1}{8} \\ \hline 80 \end{array}$$

$$96 - (13 + 57) = 26$$

$$1) \begin{array}{r} \overset{1}{13} \\ + \overset{1}{57} \\ \hline 70 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \overset{2}{96} \\ - \overset{1}{70} \\ \hline 26 \end{array}$$



**Работа
по учебнику
стр. 68 № 7
(с записью
в тетрадь)**



Задача

Цистерн – 15 ваг.

Платформ – 28 ваг.

Отцепили – 3 ваг.

Стало – ? ваг.

$$1) \begin{array}{r} \overset{1}{+} 15 \\ 28 \\ \hline 43 \end{array} \text{ (ваг.) - всего}$$

$$2) 43 - 3 = 40 \text{ (ваг.)}$$

Ответ: 40 вагонов стало в поезде.

Домашнее задание

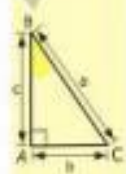
Работа по учебнику

стр. 68 № 4

**(2-й столбик с записью в
тетрадь)**

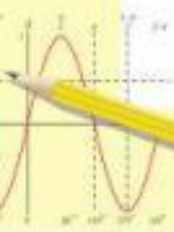
Рефлексия

- Какая была тема урока?
- Какую цель мы перед собой ставили?
- Можно ли сказать, что мы сегодня хорошо научились решать такого вида примеры?



$$\begin{array}{r} 2500 \\ + 42 \\ + 210 \\ + 84 \\ \hline 285700 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ \sin 25y = 45 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1 \\ \sin 25 = 45 \\ \sin 70 \end{cases}$$

$$(\sin y)(\cos y) = \sin 2y$$



*На уроке используются пособия
УМК «Начальная школа XXI века»*

Математика. 2 класс. Учебник для учащихся
общеобразовательных учреждений в 2-х частях.

Авторы: Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В.

Часть 1. Стр. 68, 69.

Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х частях
Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В.

Часть 1. Стр. 25

Интернет-источники

Автор шаблона для презентации «КЛАССИЧЕСКИЙ – 3»

Золотарева Наталья Владимировна,

учитель МКОУ «Кукуйская ООШ №25»

Декор: <http://yablor.ru/blogs/dekorrazdeliteliukrashalochki-png/2843095>

www.znanio.ru/?anima анимационная картинка на 1 слайде

Елена Родионова, руководитель znanio.ru образовательный форум "Знанию" свид. о гос. регистрации №017705391

http://freeppt.ru/load/36_detskikh_fonov_v_kletku/1-1-0-267 шаблон «клетка»

<http://fs1.ppt4web.ru/images/5342/67644/640/img13.jpg> рефлексия урока

<http://www.playcast.ru/uploads/2015/02/17/12170414.png> - корзина с яблоками

<http://nachalo4ka.ru/wp-content/uploads/2014/08/88.png> - ежик с яблоками

<http://tse2.explicit.bing.net/th?id=OIP.M7bebf24e2e9ad19df2089fd85e65a68fo0>
яблоко красное

<http://img2.1001gos.ru/ratings/904000/903279/pic3.jpg> яблоко зелёное

http://img-fotki.yandex.ru/get/6611/47407354.74f/0_f1327_be54daf7_orig.png - яблоня