

# *Мультимедийная презентация урока по математике во 2 классе*

*по учебнику М.И.Моро, М.А.Бантова «Математика»  
(система «Школа России»)*

*(урок проведён в технологии деятельностного метода)*

# **Тема урока**

**«Письменный приём сложения двузначных чисел  
с переходом через разряд вида 37+25»**

Раздел: числа от 1 до 100.  
Письменный приём сложения  
и вычитания.  
(7 урок)  
Тип урока:  
урок открытия нового знания

## **Цель урока:**

**Формирование умения письменно складывать двузначные числа с переходом через разряд.**

## **Задачи урока:**

- 1. Составить алгоритм сложения двузначных чисел с переходом через разряд.**
- 2. Развивать вычислительные навыки, логическое мышление, математическую речь.**
- 3. Формировать навыки самоконтроля, умение работать в паре и группе.**

# **Методы и формы**

## **Методы:**

практический (работа в парах, группах)

словесный

частично - поисковый

метод контроля

## **Формы:**

индивидуальная

групповая

коллективная

# **Результат**

Данный урок формирует умения (способности) учащегося:

- складывать двузначные числа с переходом через разряд;
- самостоятельно осуществлять деятельность учения;
- ставить учебные цели;
- составить алгоритм сложения двузначных чисел с переходом через разряд;
- находить и использовать необходимые средства и способы достижения цели;
- контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности.

## **Оборудование:**

- мультимедийный проектор;
- экран;
- компьютер;
- презентация в программе Power Point;
- учебник «Математика» М.И.Моро, 2 класс , 2011г.
- карточки с заданием, лист самооценки.

# Этапы урока

- I. Мотивация к учебной деятельности (1 – 2 мин).
- II. Актуализация знаний и фиксация затруднений в пробном действии (5 – 6 мин).
- III. Выявление места и причины затруднения (1 мин).
- IV. Построение проекта выхода из затруднения (1-2 мин).
- V. Реализация построенного проекта (8 – 10 мин).
- VI. Первичное закрепление во внешней речи (4 – 5 мин).  
**Физкультминутка (1-2 мин).**
- VII. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону (4 – 5 мин).
- VIII. Включение в систему знаний и повторения (4 – 5 мин).
- IX. Рефлексия учебной деятельности (1 – 2 мин).  
**Домашнее задание (1 – 2 мин).**

# **Ход урока**

## **I. Мотивация к учебной деятельности**

Задача: мотивировать учащихся к учебной деятельности посредством анализа высказывания.

- Ребята, прочитайте девиз нашего урока.

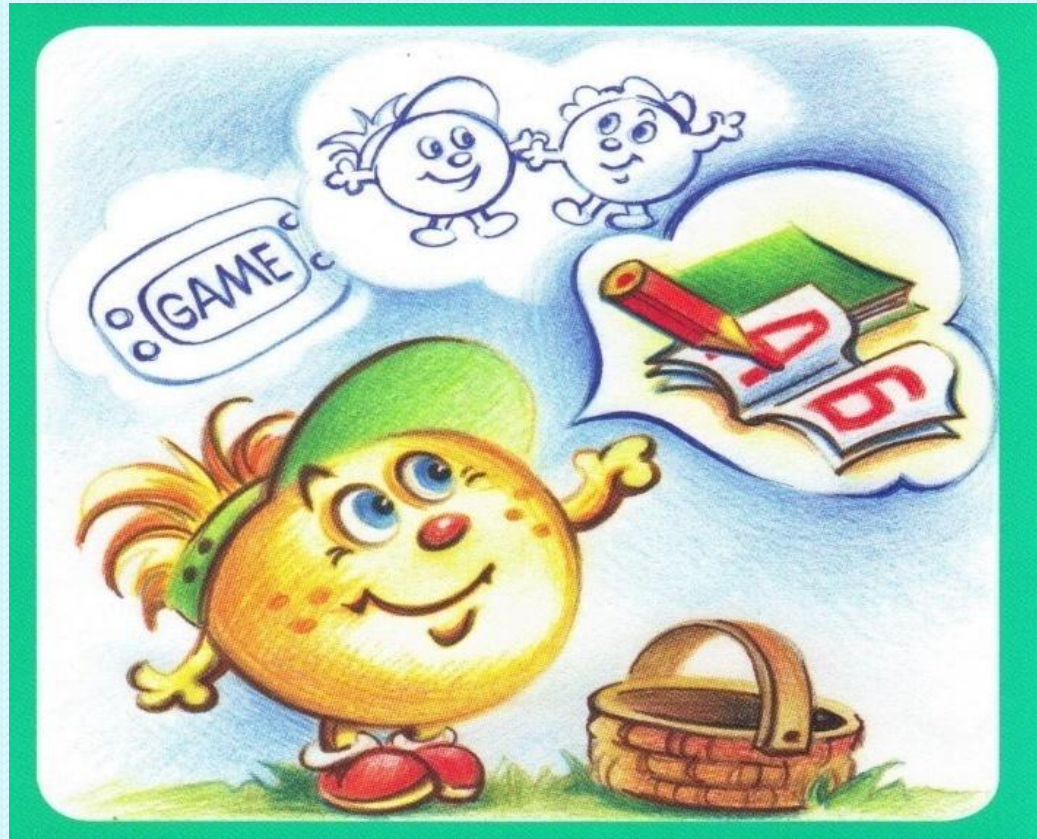
*Тот, кто хочет много знать,  
Должен сам всё постигать!*

- Как вы думаете, какое главное слово в этом изречении? (Сам.)
- А можно ли заставить кого-то учиться?  
(Нет, он должен сам этого захотеть.)
- Я уверена, что вы хотите учиться. Желаю вам на этом уроке многому научиться.
- Давайте вспомним, какую тему проходили на предыдущем уроке? (Письменное сложение двузначных чисел).
- Эти умения помогут вам открыть новое знание.

## **В гостях у нас веселый человечек – Смайлик.**

- Какие два шага мы должны пройти, чтобы открыть новые знания?

Шаги.



- Вы готовы к работе? Тогда в путь.  
Пожелайте друг другу удачи!

**ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?**



**НАЙДУ  
САМ СПОСОБ**



## II. Актуализация знаний и фиксация затруднений в пробном действии

Задача: актуализировать знания изученных способов действий, достаточных для проблемного изложения нового знания.

1. Даны числа:

8, 11, 7, 6, 9, 13, 5, 15, 4

- Составьте такие выражения, чтобы сумма двух чисел равнялась третьему. (*Работа на планшетах*).
- Какие выражения получились?
- Проверьте себя. (Самопроверка).

Самооценка

# Самопроверка

$$7 + 8 = 15$$

$$6 + 5 = 11$$

$$9 + 4 = 13$$



-Ребята, возьмите на парте лист самооценки. Если выполнили задание правильно, то поставьте в листе самооценки плюс, если возникли трудности, то поставьте знак вопроса.

### Лист самооценки.

Ф.И. \_\_\_\_\_

Задание № 1	Задание № 2	Задание № 3	Задание № 4	Задание № 5	Задание № 6	Итого.

«+» - выполнил задание правильно;

«?» - при выполнении задания возникли трудности.

Твоя оценка: \_\_\_\_\_

Оценка учителя: \_\_\_\_\_



## 2. Работа на карточке в парах.

- Назовите правила работы в парах и группе.
  - Убедись, что в разговоре участвует каждый.
  - Говори спокойно, ясно и по делу.
  - Дайте возможность высказаться каждому.
- Подчеркните только те числовые выражения, сумма которых больше 10.

$6+8 \quad 4+6 \quad 7+7 \quad 5+5 \quad 9+4$

$2+8 \quad 7+2 \quad 8+4 \quad 7+5 \quad 9+2$

- Проверьте себя. [Самопроверка](#).
- Оцените себя на листе самооценки.

## Образец для самопроверки

$$\begin{array}{r} 6+8 \\ \hline 2+8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+6 \\ \hline 7+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+7 \\ \hline 8+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5+5 \\ \hline 7+5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9+4 \\ \hline 9+2 \end{array}$$



### 3.Работа в парах.

- Выполните задание с комментированием по алгоритму.

Проверьте себя и оцените.

Задание на карточке.

**Эталон .**

$$+ 22$$

$$\underline{56}$$

$$+ 45$$

$$\underline{33}$$

$$+ 22$$

$$\underline{56}$$

$$78$$

$$+ 45$$

$$\underline{33}$$

$$78$$

- Обобщите, какие знания мы повторили?

(Сложение однозначных чисел, сложение двузначных чисел в столбик, алгоритм сложения в столбик).

- Молодцы! Вы хорошо справились с заданием.

- Эти знания нам будут необходимы.

- Что будет дальше?

(Задание для пробного действия).

## **Алгоритм сложения двузначных чисел**

- Пишу единицы под единицами, десятки под десятками
- Складываю единицы: число единиц пишу под единицами.
- Складываю десятки: число десятков пишу под десятками.
- Ответ ...



## Пробное действие

- Вам известно, что в задании для пробного действия, обязательно есть что-то новое. Я предлагаю вам в ходе выполнения понять это самим.

- Найдите значение выражения.

$$+ 37$$

$$\underline{25}$$

- Какой результат получили?

*(Учитель фиксирует на доске варианты ответов).*

### **III. Выявления места и причины затруднения.**

Задачи: создать условия для проведения учащимися подробного анализа своих действий; организовать выявление и фиксацию учащимися места и причины затруднения.

- Что показало ваше пробное действие?

(Мы не все смогли правильно найти сумму чисел 37 и 25)

- Удалось ли вам самим выяснить, что в примере было для вас новым?

(Мы раньше не решали примеры, когда при сложении единиц получается больше 10).

- Молодцы! Такой случай в математике называют сложением с переходом через разряд.

- В чем у вас возникло затруднение?

(Не знаем способа , с помощью которого можно выполнить вычисления).

## **IV. Построение проекта выхода из затруднения**

Задачи: сформулировать конкретную цель, составить план будущих учебных действий.

- Сформулируйте цель урока.

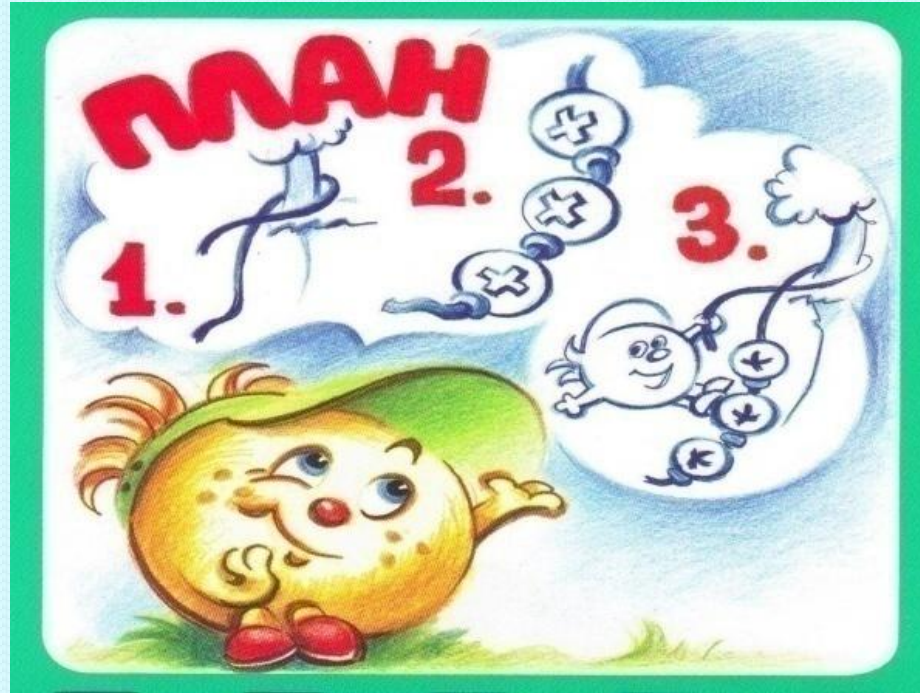


Узнать способ сложения двузначных чисел с переходом через разряд.

- Какова будет тема урока?

Как вы будете действовать?  
(Составим план)

Тема: Сложение двузначных чисел с переходом через разряд.



1. Сначала решим пример с помощью графических моделей.
2. Решим этот же пример в столбик.
3. Построим алгоритм решения таких примеров.



## V. Реализация построенного проекта

Задачи: построить новый способ решения примеров на сложение двузначных чисел с переходом через разряд путём достраивания известного алгоритма, зафиксировать новый способ действий в речи и знаково; зафиксировать преодоление возникшего затруднения.

- Следующее задание мы будем выполнять в группах.
- Действуйте по плану. С чего начнете? (С графической модели)
- Нарисуйте графическую модель последнего примера.

# Графическая модель выполненная обучающимися.

$$\begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \\ + \end{array} =$$

A diagram illustrating a mathematical operation. It starts with three green triangles, followed by a plus sign. Below the first plus sign is a stack of five blue circles. After the second plus sign, there are two green triangles, followed by another plus sign and an equals sign. This visualizes the addition of three sets of objects.

$$\begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ + \end{array} =$$

A diagram illustrating a mathematical operation. It starts with five green triangles, followed by a plus sign. Below the first plus sign is a stack of ten blue circles. After the second plus sign, there are five green triangles, followed by another plus sign and an equals sign. This visualizes the addition of two sets of objects.

$$\begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle \quad \triangle \\ \dots \end{array} =$$

A diagram illustrating a mathematical operation. It starts with six green triangles, followed by a plus sign. Below the first plus sign is a stack of twelve blue circles. After the second plus sign, there are two green triangles, followed by an ellipsis and an equals sign. This visualizes the addition of one set of objects to a sequence.



Какой вывод можем сделать?

(Если при сложении двузначных чисел сумма единиц больше 10, то из неё надо выделить десяток и добавить его к десяткам ).

-Дальше по плану? (Записать решение этого примера в столбик.)

$$\begin{array}{r} ^1\cancel{1} \\ + 3 \ 7 \\ \hline 2 \ 5 \\ 6 \ 2 \end{array}$$

(Один обучающийся решает пример у доски и комментирует ход его решения).

-Посовещайтесь в группах и внесите уточнения в имеющийся алгоритм.

-Проговорите полученный алгоритм сложения двузначных чисел с переходом через десяток.

(В итоге алгоритм должен принять такой вид).

## Алгоритм сложения двузначных чисел с переходом через разряд.

- 1. Пишу...** (единицы под единицами, десятки под десятками)
- 2. Складываю единицы.** (число единиц суммы - пишу под единицами, а 1д запоминаю)
- 3. Складываю десятки.**
- 4. Увеличиваю** количество десятков на 1.  
Результат пишу под десятками.
- 5. Ответ:** ...



## Подведение итогов этапа реализации построенного проекта.

-Какое открытие мы сделали?

(Если при сложении единиц получается больше 10, то 1 десяток мы прибавляем к десяткам)

-Какой следующий шаг в нашем уроке?

(Потренироваться в решении примеров с помощью алгоритма)

## **VI. Первичное закрепление во внешней речи**

Задача: создать условия для выполнения типовых заданий на изученный способ действий с проговариванием во внешней речи.

1. Работа по учебнику.

- Пользуясь алгоритмом, найдите сумму чисел.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \underline{23} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + \underline{37} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + \underline{38} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + \underline{64} \\ \hline \end{array}$$

*(Учащиеся выходят к доске и выполняют задание с комментированием)*

2. Работа в парах.

- Решите выражения в столбик, комментируя ход решения друг другу.

$$27 + 35 \quad 52 + 19$$

(Проверка по эталону)

## Образец для самопроверки.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + \underline{35} \\ \hline 62 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1 \\ 52 \\ + \underline{19} \\ \hline 71 \end{array}$$

- Кто допустил ошибку? В чём она?

(Забыли добавить десяток).

- Исправьте допущенные ошибки. Вы молодцы, что поняли причину ошибки.

- Кто выполнил всё верно? Сделайте вывод.

(Мы поняли, как складывать двузначные числа с переходом через разряд).

- Как в этом убедиться?

(Нужно выполнить самостоятельную работу).



## **VII. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону**

Задачи: организовать самостоятельное выполнение учащимися типовых заданий на применение способа сложения двузначных чисел с переходом через разряд; проверить уровень усвоения нового алгоритма сложения.

- Решите выражения, записывая их в столбик.

$$77 + 19$$

$$69 + 28$$

*(Самопроверка).*

## Проверка по образцу.

1

77

+ 19

96

1

69

+ 28

97

- Сравните свой ответ с эталоном. Если есть расхождения, то поставьте себе рядом с заданием знак «?» и исправьте свои ошибки.
- Кто выполнил задание правильно, поставьте себе «+».
- Кто понял и исправил свою ошибку? Молодцы.
- Зафиксируйте результат самостоятельной работы в листе самооценки .

## **VIII. Включение в систему знаний и повторения**

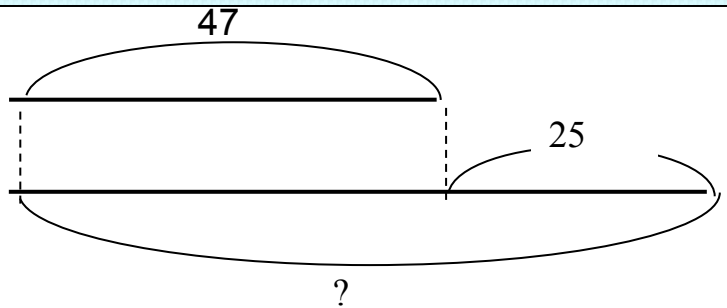
Задачи: включить новые знания в систему знаний, повторить и закрепить ранее изученное.

1. Работа с учебником: № 4 стр.23.
  - Прочитайте задачу.

**На одной полке стояло 47 книг, а на другой на 25 больше.  
Сколько книг стояло на второй полке?**

- Что нужно найти в задаче?
- Запишите схему и решение задачи в столбик.
- Решение сверьте с эталоном.

## Самопроверка .



$$\begin{array}{r} 1 \\ 47 \\ + \underline{25} \\ 72(\text{к.}) \end{array}$$

Ответ: 72 книги на второй полке.

- Кто допустил ошибку в вычислении? Исправьте. В чём она?  
*(Учащиеся называют свои ошибки).*
- Какую задачу ставите перед собой?  
*(Нам необходимо потренироваться в вычислениях).*
- Кто выполнил решение верно?
- Какие знания помогли найти значения выражения?  
*(Знание алгоритма сложения двузначных чисел с переходом через разряд).*
- Оцените себя на листе самооценки.
- При выполнении, каких заданий вы можете использовать новый способ?

## Задание на карточке.

- Реши примеры. Что надо записать в последнем столбике?  
Проверьте себя по эталону.

	4	8			4	8		4	8		4	8		4	8				
+	2	1		+ 2 2		+ 2 3		+ 2 4		+ . .									

Образец последнего примера.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + \underline{25} \\ 73 \end{array}$$

- Сравните решение с эталоном и зафиксируйте результат при помощи знаков «+» или «?» в листе самооценки.
- Кто допустил ошибки при выполнении задания?
- В чём причина? Что вам поможет их исправить?
- У кого все верно? Молодцы.

## **IX. Рефлексия учебной деятельности**

Задачи: организовать самооценку учениками собственной учебной деятельности ; зафиксировать затруднения, которые остались и способы их преодоления.

- Какова была цель сегодняшнего урока?
- Достигли ли цели? Докажите.
- Расскажите алгоритм решения примеров нового типа.
- Какие затруднения возникали по ходу урока? Удалось ли справиться с трудностями? Как?

### **Самооценка учебной деятельности**

- Как вы оцениваете свою работу на уроке? Кто доволен своей работой?
- Кто считает, что лучше мог поработать?
- Теперь я предлагаю вам оценить свою работу. Положите перед собой листы самооценки. Подсчитайте знаки, выставьте себе отметки. Если у вас пять знаков «+», то у вас отметка «5», если четыре «+» ,то отметка - «4»

- Что нам необходимо сделать для улучшения результата?
- Поэтому дома потренируйтесь в примерах подобного вида.

### **Домашнее задание**

*(комментирует учитель)*

1. № 6 стр. 25 ( придумать два примера на новый способ)
2. Задача №7

# **Используемые источники:**

1. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя. – А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская и др. под редакцией А.Г. Асмолова М.: Просвещение, 2009
2. Воронцов А.Б. Педагогическая технология контроля и оценки учебной деятельности. – М; 2008 г.
3. Воронцов А.Б. Учебная деятельность. – М; 2007 г.
4. Дусавитский А.К. Урок в развивающем обучении. – М; 2008 г.

## Интернет –ресурсы:

1. [http://www.moyaradost.ru/uploads/posts/1206553355\\_trjam.jpg](http://www.moyaradost.ru/uploads/posts/1206553355_trjam.jpg) - «Медвежонок и ёжик»
2. [http://telescop.ucoz.ru/index/voroncov\\_veljaminov\\_b\\_a/0-213](http://telescop.ucoz.ru/index/voroncov_veljaminov_b_a/0-213)
3. [http://rikuorb.ru/sites/default/files/pamyatka\\_dlya\\_slushatelya\\_webinara%20\(1\).pdf](http://rikuorb.ru/sites/default/files/pamyatka_dlya_slushatelya_webinara%20(1).pdf)
4. <http://www.school-net.ru/snet/info/12903.html>
5. [http://gruppa1.tlatovaoksana.ru/index/voroncova\\_a\\_b/0-20](http://gruppa1.tlatovaoksana.ru/index/voroncova_a_b/0-20)
6. <http://www.tovievich.ru/news/06.03.2011/1838.htm>
7. <http://www.slideshare.net/OPENCU/ss-5674180>