



Урок математики в 3 классе по теме

**«Сложение  
трехзначных  
чисел с двумя  
переходами  
через разряд»**

Подготовила: учитель начальных классов Крашенинникова И.А.

# Девиз урока

**Мы пришли сюда учиться  
Не лениться, а трудиться,  
Только тот, кто много знает  
В жизни что-то достигает.**

$$\begin{array}{r} + \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ + \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

*Тема урока:*

«Сложение трехзначных чисел с двумя переходами через разряд»

+ 386599

+ 253789

- 952246

- 795481

+ 443656

- 394126

+ ~~338261509~~

*H*

+ ~~226553789~~

*E*

- ~~708552246~~

*O*

- ~~706315481~~

*L*

+ ~~243413656~~

*Ц*

- ~~369243126~~

*C*

# Решите круговые примеры

$$\begin{array}{r} + 148 \\ 206 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 908 \\ 976 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 427 \\ 448 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 106 \\ 327 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \square 2 \\ 96 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 354 \\ \square 85 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 875 \\ \square 93 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 439 \\ 333 \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$



# Решите круговые примеры

$\begin{array}{r} + 148 \\ 206 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 908 \\ 976 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 427 \\ 448 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 106 \\ 327 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} + 52 \\ 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 354 \\ 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 875 \\ 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 439 \\ 333 \\ \hline \end{array}$	

**В библиотеке книги о  
космосе читали 268  
мальчиков и 165 девочек.**

$$\begin{array}{r} \text{—} \\ 268165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 268165 \\ \hline \end{array}$$

# Сложение чисел в "столбик" с переходом через десяток

$$346 + 578 = 924$$

1 1

1) Пишем единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 346 \\ + 578 \\ \hline 924 \end{array}$$

2) Складываем единицы:  $6 + 8 = 14$ ,  
 $14$  ед. =  $1$  дес.  $4$  ед.  $4$  пишем под единицами,  
а  $1$  **десяток** надписываем над десятками.

3) Складываем десятки:  $4$  дес. +  $7$  дес. =  $11$  дес. и плюс  $1$  **десяток**, который получился при сложении единиц, - получаем  $12$  десятков.  $12$  дес. =  $1$  сот.  $2$  дес.  $2$  пишем под десятками, а  $1$  **сотню** надписываем над сотнями.

4) Складываем сотни:  $3$  сот. +  $5$  сот. =  $8$  сот. и плюс  $1$  **сотня**, которую получили при сложении десятков, - получается  $9$  сотен. Пишем  $9$  под сотнями.



**Какой позывной был  
у Юрия Гагарина во  
время его полета в  
космос?**

***Беркут – 590***

***Кедр – 600***

***Орел - 690***

$$(378 - 243) + (887 - 422) = 600$$

1) 
$$\begin{array}{r} 378 \\ - 243 \\ \hline 135 \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 887 \\ - 422 \\ \hline 465 \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 465 \\ \hline 600 \end{array}$$



**Какой позывной был  
у Юрия Гагарина во  
время его полета в  
космос?**

***Беркут – 590***

***Кедр – 600***

***Орел - 690***

# *Юрий Алексеевич Гагарин*





Юрий Романенко и Георгий Гречко



# *Валентина Терешкова*



# Валерий Владимирович Поляков



- 66-й космонавт СССР и России, 207-й космонавт мира.
- Обладатель мирового рекорда самого длительного полёта в космос (437 суток и 18 часов в 1994 и 1995 годах, на борту орбитальной станции «Мир»).

# *Космонавты-туляки*



*Евгений Васильевич Хрунов*



*Сергей Викторович Залётин*



*Валерий Владимирович Хрунов*



Музей космонавтики в городе Калуге

# ЧЕЛОВЕК СТРАНЫ СОВЕТОВ В КОСМОСЕ



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ» И «АПОЛЛОН»



## 96 СУТОК В КОСМОСЕ НА БОРТУ СТАНЦИИ «САЛЮТ-6»

ПО ПРОГРАММЕ ПОЛЕТА НАУЧНОГО КОМПЛЕКСА «САЛЮТ-6»-«СОЮЗ» ВЫПОЛНЕНЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ФОТОСЪЕМКИ ДЛЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОВЕДЕНЫ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ НАУКИ И ТЕХНИКИ. ПРОИЗВЕДЕНЫ СТЫКОВКИ СТАНЦИИ «САЛЮТ-6»:

- С КОРАБЛЕМ «СОЮЗ-26» ПИЛОТИРУЕМЫМ ОСНОВНЫМ ЭКИПАЖЕМ.
- С КОРАБЛЕМ «СОЮЗ-27» ПИЛОТИРУЕМЫМ В. А. ДЖАНИБЕКОВЫМ И О. Г. МАКАРОВЫМ.
- С АВТОМАТИЧЕСКИМ ГРУЗОВЫМ КОРАБЛЕМ «ПРОГРЕСС-1».
- С КОРАБЛЕМ «СОЮЗ-28» ПИЛОТИРУЕМЫМ ПЕРВЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ ЭКИПАЖЕМ В СОСТАВЕ А. А. ГУБАРЕВА И В. РЕМЕНА.

ИНТЕРКОСМОС



10 · XII · 1977 — 16 · III · 1978 Ю. В. РОМАНЕНКО Г. М. ГРЕЧКО

## СОЮЗ Т-7 - САЛЮТ-7 - СОЮЗ Т-5



1982 С. Е. САВИЦКАЯ ПОЧТА СССР 10к

# *Рефлексия*

- Какую задачу ставили в начале урока?
- Удалось ли решить поставленную задачу?
- Что нужно сделать ещё?
- Где можно применить новые знания?
- Что на уроке у вас хорошо получилось?
- Над чем ещё надо работать?
- Какие открытия сделали на уроке?