

*Сложение
натуральных чисел
и его свойства
5 урок*

Устная работа



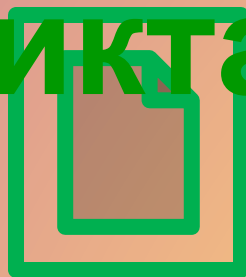
**Прочитайте получившееся
выражение разными
способами.**

Сложение натуральных чисел и его свойства

Цель:

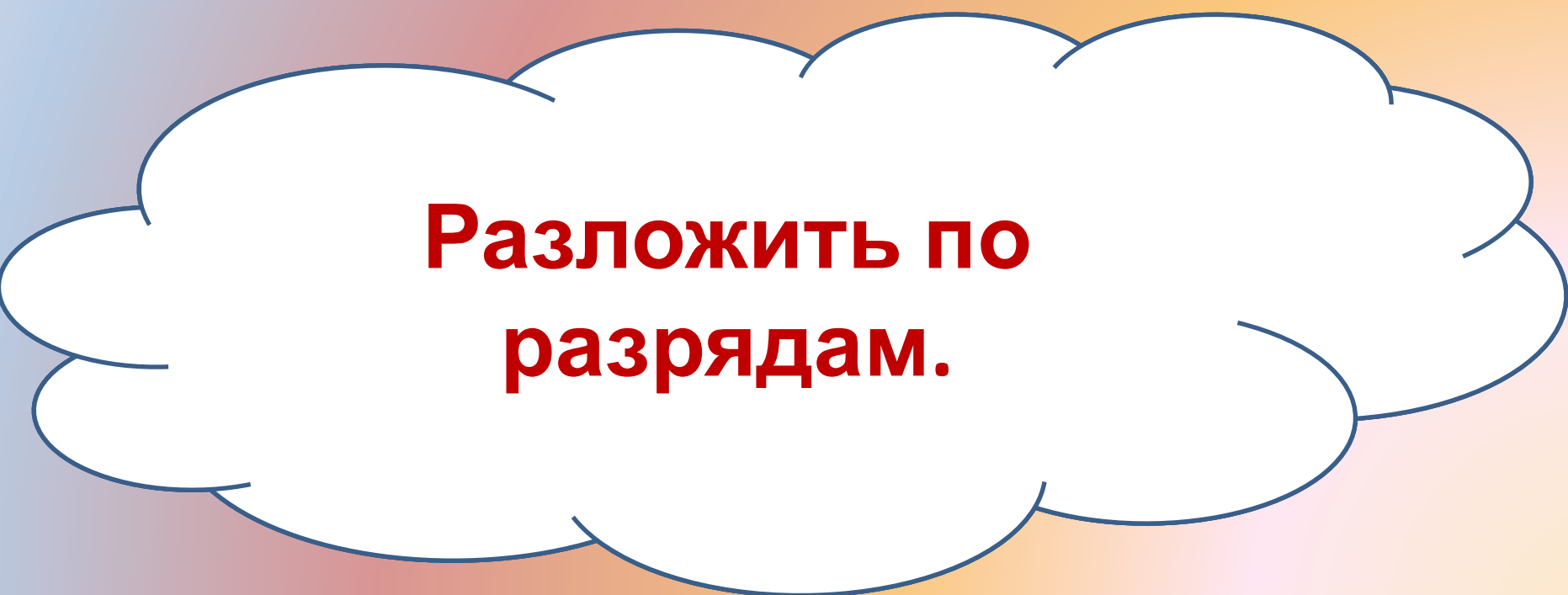
**Совершенствуем навыки сложения
натуральных чисел.**

Графический диктант



Работа по теме урока.

5677; 4098; 37614; 40566; 398



**Разложить по
разрядам.**

Работа по теме

5677=

урока.

4098=

37614=

40566=

398=

Работа по теме урока.

5677; 4098; 37614; 40566; 398

**Составьте эти выражения.
Найдите значения
выражений.**

Работа по теме

урока.

$$\begin{array}{r} 5677 \\ + 4098 \\ \hline 9775 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5677 \\ + 37614 \\ \hline 43291 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5677 \\ + 40566 \\ \hline 46243 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5677 \\ + 398 \\ \hline 6075 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4098 \\ + 37614 \\ \hline 41712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4098 \\ + 40566 \\ \hline 44664 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4098 \\ + 398 \\ \hline 4496 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37614 \\ + 40566 \\ \hline 78180 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37614 \\ + 398 \\ \hline 38012 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40566 \\ + 398 \\ \hline 40964 \end{array}$$

Проверяем.

Работа по учебнику 1. Стр.38, №198

- ✓ Сформулируйте вопросы, на которые мы сможем ответить, заполняя таблицу по горизонтали.
- ✓ На какие вопросы мы можем ответить, заполняя таблицу по вертикали?
- ✓ Что обозначает последняя оставшаяся ячейка?
- ✓ Как эту сумму можно вычислить?

Работа по учебнику 2. Стр.38, №199

Заполните данную таблицу
самостоятельно.

Фигуры	Белые	Серые	Черные	Всего
Треуголь ники	25	17	9	51
Четырех угольник и	39	2	23	64
Всего	54	19	32	115

Работа над комбинаторной Стр. 39, №228 задачей.

- ✓ Прочитайте задачу.
- ✓ К какому разделу математики она относится?
 - ✓ Прочитайте объяснение.
- ✓ Подумайте, изменится ли решение этой задачи, если нужно составить четырехзначные числа?

Самостоятельная работа

Стр.39, №226 и 227(2,4)

**Подведение итогов
Курсового проекта**

**Домашнее задание
на тему "Безопасность"**

**Стр. 40, №234, стр. 41, №240(в)
каждого равносуммному
всех предыдущих
чисел?**