Теоретические основы и методические особенности изучения сложения и вычитания в начальных классах

Методика изучения сложения и вычитания чисел в концентре «Тысяча»

1. Задачи изучения темы Калинченко А.В. Методика преподавания начального курса математики: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.В. Калинченко, Р.Н. Шикова, Е.Н. Леонович, под ред А.В. Калинченко . -М.: Издательский центр «Академия», 2013. **Стр. 98** 

2. Содержание темы

Случаи	Вычислительны	Знания, умения и навыки,
сложения и	й прием	необходимые для выполнения
вычитания		вычислительных приемов.
1.400 + 200	40 дес. + 20дес.	1) Разрядный состав числа.
		2) Таблица сложения и
	4c. + 2c.	вычитания в пределах 10 и
		100.
2.340 + 200	340 + 200 =	1) Разрядный состав числа и
	(300 + 40) + 200	умение представлять
	=	двузначное число в виде
	= (300 + 200) +	суммы разрядных
	40 = 500 + 40 =	слагаемых.
	540	2) Свойство сочетательное.
		3) Таблица сложения и
		вычитания в пределах 10.

## 3. Методика изучения темы

Калинченко А.В. Методика
преподавания начального курса
математики: учеб. пособие для студ.
учреждений сред. проф. образования/
А.В. Калинченко, Р.Н. Шикова, Е.Н.
Леонович, под ред А.В. Калинченко. –
М.: Издательский центр «Академия»,
2013. Стр. 98 - 100