



Автор: Солодкая Ирина Ивановна

Предмет: Математика

Класс: 1 класс

Раздел: Сложение и вычитание чисел в пределах 20

Тема: Переместительное свойство сложения

Цели обучения, которые достигаются на данном уроке (ссылка на учебную программу):	1.1.2.4 составлять, знать и применять таблицу сложения однозначных чисел без перехода через десяток 1.1.2.3 применять переместительное свойство сложения; свойство 0 и 1 1.2.1.1 составлять, читать, записывать и распознавать числовые выражения (суммы, разности) 1.5.2.2 использовать знаки «+», «-», «=»
Цели урока:	<ul style="list-style-type: none">• применять переместительное свойство сложения;• составлять, знать и применять таблицу сложения однозначных чисел без перехода через десяток.
Цели урока	Все учащиеся смогут: пользоваться квадратной таблицей сложения для решения примеров на сложение и вычитание, устанавливать взаимосвязь действий сложения и вычитания Большинство учащихся смогут: решать примеры с помощью переместительного свойства сложения; Некоторые учащиеся смогут: выбирать рациональные способы вычислений, опираясь на знание переместительного свойства сложения

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Начало урока	<p>Организационный момент</p> <p>Солнце красное проснулось В гости к нам пришло с утра Всем ребятам улыбнулось Начинать урок пора. А теперь настроимся на работу – произнесем волшебную фразу: «Я хочу много знать!» На свете есть очень много разных тайн и законов. Сегодня на уроке мы попробуем открыть один из законов королевы наук – математики. А что такое закон? как вы понимаете это слово? Но чтоб открыть этот закон нужно потрудиться. Готовы?</p> <p>Актуализация знаний. У каждого учащегося на столе лежит числовой луч. Задание №1. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 У.: Обведите число :</p> <ul style="list-style-type: none">• последующее за числом 5.• предыдущее числу 3?• которое стоит между числами 4 и 6?• предыдущее числу 5;• последующее за числом 2; <p>Проверь свою работу по образцу. Похлопаем этим ребятам. ФО: по образцу, аплодисменты.</p> <p>Какое число спряталось за тучку? 2+7=9 6+2=8 3+1=4 6+4=10 Как вы его нашли? какой это компонент? -Молодцы, хорошо справились с заданием! ФО: словесная похвала</p>	Числовой луч (индивидуальный) презентация «Устный счет». Образец
Критерии успеха	Умеют ориентироваться в числовом луче; знают компоненты действий	

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Середина урока	<p>Вводное задание. Организуется практическая работа . -Встаньте три мальчика, а теперь четыре девочки. Сколько всего человек стоят? (семь). – А теперь сначала четыре девочки, потом – три мальчика (те же дети). Сколько человек стоят сейчас? (семь). Что-то изменилось оттого, в каком порядке вы вставали? (ничего) Как это можно записать? $3 + 4 = 4 + 3$ -Что вы заметили? (Выслушайте их ответы.) -Какой вывод можно сделать? (Выстраиваю обсуждение таким образом, чтобы они смогли самостоятельно сформулировать основное свойство сложения. Если это вызовет затруднение, то называю формулировку: Если слагаемые переставить местами, значение суммы не изменится. - Это и есть, ребята, новый для вас закон математики. Какие вы молодцы, сами смогли открыть такой сложный закон. Этот закон ещё называют переместительным свойством сложения. ФО: словесная похвала - Реб, в каком случае производить вычисления было проще: когда к меньшему слагаемому прибавляли большее или наоборот? Приведите конкретные примеры рациональной перестановки чисел при сложении. Например: $1 + 9$ и $9 + 1$, $3 + 7$ и $7 + 3$. - Знание переместительного закона поможет вам производить вычисления гораздо легче и быстрее. Использование BilimLand. Задание направлено на закрепление полученного во время практических действий вывода: от перемены мест слагаемых значение суммы не меняется. Хоровое проговаривание Физминутка. Работа в тетради. Рабочий лист 84 ФО: лесенка успеха Работа в группах. (повторение) Запишите взаимообратные примеры. ФО: большой палец</p>	Переместительный закон сложения – онлайн-урок на bilimland.kz.html
Критерии успеха	Таким образом, поста–райтесь нацелить детей на то, что использование переместительного свойства сложения делает вычисления рациональными.	
Конец урока	<p>Рефлексия — Как изменится результат сложения, если числа поменять местами? — Какой из результатов сложения больше: $5 + 3$ или $3 + 5$? — Какой пример решить легче: $2 + 8$ или $8 + 2$? Почему? Что вам понравилось на уроке? Оцените свою работу, с помощью «Светофорика»</p>	Светофорик