**Приём округления при сложении.**

**Цель:**

**-** ввести понятие «Округление чисел» при действиях сложения и вычитания;

- научить вычислять выражение, используя алгоритм округления чисел при действиях сложения;

- воспитывать самостоятельность, ответственность.

1. **Самоопределение к деятельности.**

- устный счёт:

* **слайд 1.**

- Сколько нужно прибавить, чтобы дополнить *до 50 число 48?*

*число 36? число 9? число 27? число 15?*

* **слайд 2.**

- решение примеров на карточках. **Самооценка**

- Можно ли, не вычисляя результата, определить, является ли сумма круглым числом или нет?

1. **Актуализация знаний и фиксация затруднений.**

* **слайд 3**

- не вычисляя выражения, скажите, какие примеры решить будет легко и удобно, быстро?

*(те, где есть круглое число)*

- повторим определение «круглого числа»

- Как вы думаете, чему мы будем учиться сегодня на уроке?

1. **Постановка учебной задачи.**

- откройте с.52 учебника прочитайте тему сегодняшнего урока.

- этот приём часто используется на практике устных вычислений.

Рассмотрим этот приём.

1. **Построение проекта выхода из затруднения.**

- рассмотрение примера из электронного приложения. (сложение 2-х чисел)

**- работа в группах** – составление алгоритма из карточек и проверка **слайд4**

*(каждая группа результат фиксирует на доске)*

- этот алгоритм округления чисел можно использовать в случае, когда нужно вычислить сумму более чем двух слагаемых.

- решим пример из трёх слагаемых **26+47+18 слайд 5**

- как будем решать?

**- сверка с электронным приложением. Самооценка.**

1. **Первичное закрепление.**

с.52 №1 (устно) 1 пример 1 столбика

1 пример 3 столбика

1. **Самостоятельная работа с проверкой по эталону.**

- решение примера со **слайда 6.**

- проверка **слайд 7.**

1. **Рефлексия деятельности.**

- закончите предложения **слайд 8.**

Дом.задание с.53 №5, №3

**К одному из слагаемых добавить несколько единиц, чтобы получилось круглое число.**

**Прибавить к полученному результату второе слагаемое.**

**Вычесть «добавленные» единицы из второго слагаемого.**

**Оформить сложение чисел, используя округление.**