**Приложение 2**

**Анкета 2**

**Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.Реши примеры следующими способами:**

Способ 1. Вычитание чисел с переходом через десяток

11-5=11-10+5=1+5=6

+

12-5=

Способ 2. Сложение двухзначных чисел без перехода через десяток

12+13=12+12+1=25

/\

12+1

22+23=

Способ 3. Сложение двухзначных чисел с переходом через десяток. Способ округления чисел

39+46=40+50-1-4=85

/\ /\

40-1 50-4

44+36=

**2. Понравились ли тебе нестандартные способы вычисления?**

- да

-нет

- некоторые

**3. Ты сможешь их применять самостоятельно?**

-да

-нет

**4. Как ты думаешь, тебе помогут эти нестандартные способы вычисления в учебе?**

-да

-нет

-некоторые

**5. Какой способ тебе понравился больше всего?**

-1

-2

-3