



# Урок 78

**ТЕМА:** Закрепление. (□ + 5, 6, 7, 8, 9)

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

- Первоклассники закрепят таблицу сложения в пределах 10; отработают умения решать задачи на разностное сравнение и увеличение числа на несколько единиц.

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:** учебник, тетрадь № 2, рабочая тетрадь.

## ХОД УРОКА



### 1. Мотивация учебной деятельности

— Здравствуйте. Для работы на уроке вам понадобятся учебник, рабочая тетрадь и тетрадь № 2. Откройте учебник на странице 19. Прочитайте, чему будем учиться. Определите тему и цели урока.



### 2. Работа по теме урока

#### Игра «Вычитай 3»

Учитель называет числа, начиная с 4.

#### Самостоятельная работа

В а р и а н т I

$$6 - 3 =$$

$$5 + 1 =$$

Решил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

$$4 - 1 =$$

$$6 - 2 =$$

Решил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

$$2 + 2 =$$

Урок 78

В а р и а н т II

$$7 - 3 =$$

$$2 + 5 =$$

$$7 - 1 =$$

Решил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

$$4 + 1 =$$

### Работа по учебнику

— Откройте рабочую тетрадь и учебник на странице 19. Читаем задачу № 1. Ответаем на первый вопрос. Какое действие вы выбрали? Почему? Каким действием будете отвечать на второй вопрос? Из какого числа надо вычитать?

Задачу № 2 решаем устно. Расскажите, как вы считаете и что получается в первой части задачи. Какое число вы запишете в условии второй части задачи? Какое действие выбираете для решения? Почему? Рассмотрим задание № 3. Какие секреты вы видите в первом столбике? (Первое число больше результата.)

Какое действие надо выбрать в этом случае? Запишите первый столбик примеров на вычитание, подберите подходящие числа. Подумайте, какое действие выполняю во втором столбике. Как вы рассуждаете? Запишите второй столбик примеров и подберите подходящие числа.

### Работа в тетради № 2

— Откройте тетрадь № 2 на странице 11. Решите самостоятельно задачи № 1 и 2.

Далее проводится взаимопроверка по эталону.



### 3. Рефлексия учебной деятельности

— Какая задача сегодня была самой трудной? Какая — самой интересной? Какие цели ставили? Каких достигли? Для самопроверки выполните последнее задание на странице 19. Проверьте решение по эталону. Покажите пиктограмму самооценки.