

Вычитание разрядного слагаемого

(Урок математики в 1 классе)

**Автор: Уельданова Нариса Миртимировна ,
учитель начальных классов ООШ д.Равилово
Абзелиловского района РБ**

Цель – создание условий для организации совместной и самостоятельной деятельности учащихся по формированию умения вычитать разрядное слагаемое из суммы.

Задачи:

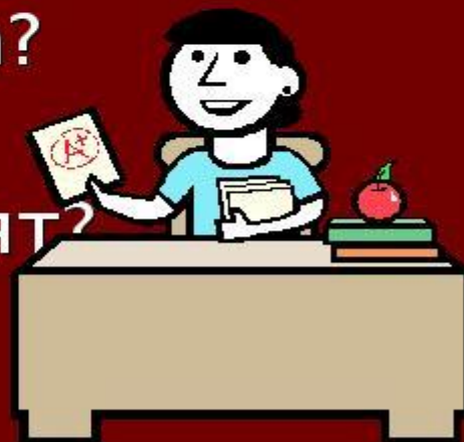
Организовать деятельность учащихся по формированию умений:

- выполнять сложение числа 10 с любым однозначным числом, опираясь на правило;
- применять правило вычитания из суммы одного из слагаемых;
- использовать приём вычитания разрядного слагаемого при вычислении разностей;
- решать задачи с использованием приёма вычитания разрядного слагаемого;
- правильно выбирать действие для решения текстовой задачи;

Создать условия для развития у детей монологической речи, коммуникативных навыков, воспитания интереса к изучению математики.



Ну-ка, проверь, дружок,
Ты готов начать урок?
Все ль на месте, все ль в порядке,
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ль внимательно глядят?
Каждый хочет получать
Только лишь оценку «5»



**Подумайте, какое задание можно
выполнить?**

$10+2=$

$18-8=$

$13-3=$

$19-9=$

$13-10=$

$12-10=$

$10+4=$

$16-6=$

$14-10=$

$15-5=$

$17-10=$

$13-10=$

$15-10=$

$10+8=$

$12-2=$

$14-4=$

$17-10=$

$11-1=$

$16-10=$

$10+3=$

При сложении числа 10 с однозначным числом получается двузначное число, у которого в разряде десятков стоит цифра 1, а в разряде единиц - цифра данного однозначного числа.

План

1. Работа по учебнику

2. Работа в печатных тетрадях

3. Самостоятельная работа в тетрадях и по учебнику.

4. Подведем итоги.

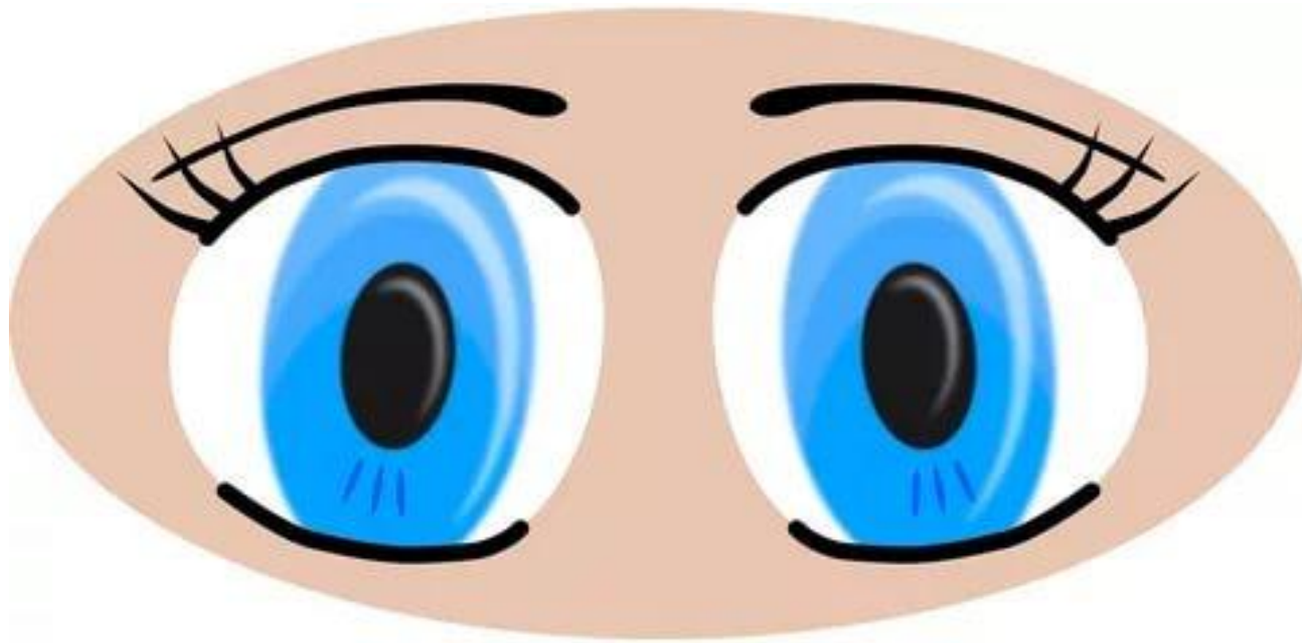
5. Оценим свою работу.

$$17-7 = (10+7) - 7 = 10$$

$$17-10 = (10+7) - 10 = 7$$

Физкультминутка для глаз

Указать варианты движения глаз: влево, вправо, вверх, вниз, по диагонали, по периметру стены, доски, зажмурить, открыть широко, похлопать ресницами, закрыть, сосчитать до 5, открыть. Выполняют упражнения для расслабления.



На уроке я
- узнал, что
- понял, как
научился
- ВЫПОЛНЯТЬ

Молодцы!
Спасибо.
Урок окончен.