

20.04.2020

Тема : «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 7».

- Сегодня у нас в гостях сказочные герои. Это Курочка Ряба и её цыплята.

Устный счет.

Запишите только ответы

1.Задание курочки Рябы.

а) Вышла курочка гулять,
Забрала своих цыплят.
7 бежали впереди,
5 остались позади.
Беспокоится их мать
И не может сосчитать.
Сосчитайте-ка, ребятки,
Сколько было всех цыпляток? (12)

б) У курочки-хохлатки
Малые цыплятки:
Желтых 6, а черных 5.
Сколько у курочки цыплят? (11)

в) Три цыплёнка стоят,
Два яичка в гнезде
У наседки лежат.
Сосчитай поскорей:
Сколько будет цыплят
У наседки моей?(5)

г) Десять больших, три маленьких,
Маленьких, удаленьких —
Целая семья цыплят.
Сколько вместе их сидят?(13)

2.Задание цыплят.

Работа по учебнику стр.70 Примеры 1

3.Работа по теме урока.(Начало урока,схема)

А)Рассмотрите пример $9+7=16$
 $9+1+6=16$

Рассуждая также решите примеры $8+7=$ $7+7=$
 $8+?+?=$ $7+?+?=$

Б)Решение задачи 2.

- Что известно в задаче?
- Какой вопрос задачи?
- Можем ответить сразу на вопрос?
- Запишем решение задачи.

Вы справились со всеми заданиями наших гостей.Оцените свою работу на уроке

Обьяснение урока вы можете посмотреть, перейдя по ссылке

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5208/main/162013/>