

Решение составных задач



Цели урока:

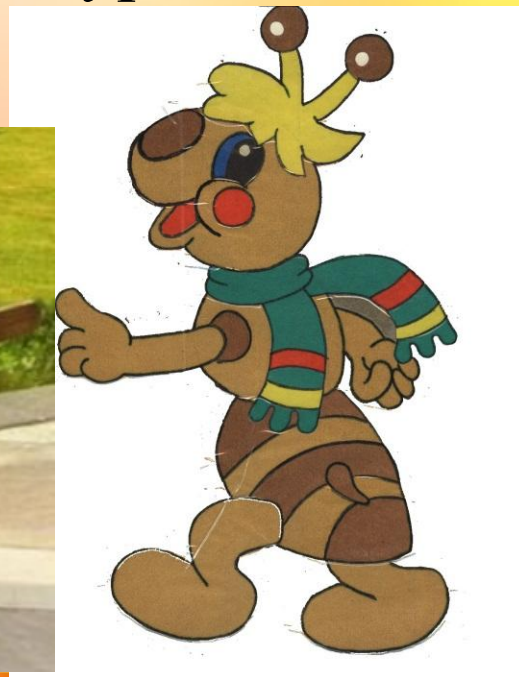
- ПОЗНАКОМИТЬ С СОСТАВНЫМИ ЗАДАЧАМИ, СОСТОЯЩИМИ ИЗ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ МЕНЬШЕ ДАННОГО И НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ;
- Закрепить решение задач на увеличение числа на несколько единиц и на нахождение суммы.

Разминка

Задачи в стихах.

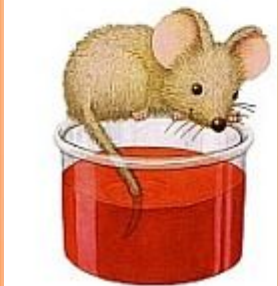


- Муравьишко шел домой,
Вез в тележке груз такой:
Две травинки, две былинки,
Три тяжелые хвоинки.
Сколько разных вещей
Вез в тележке муравей?



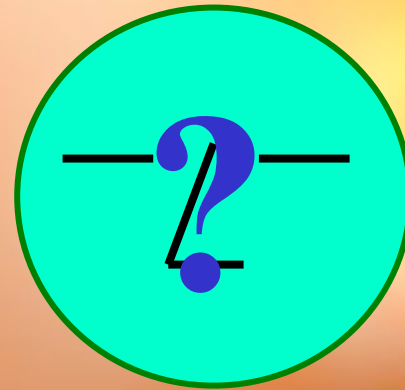
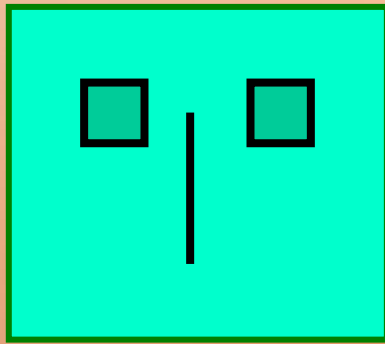
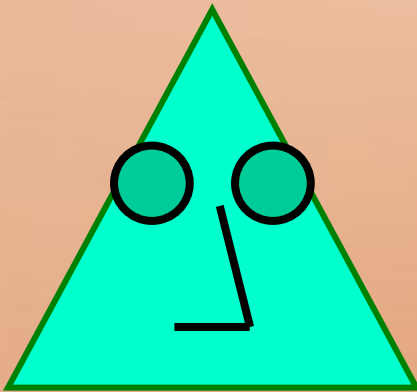
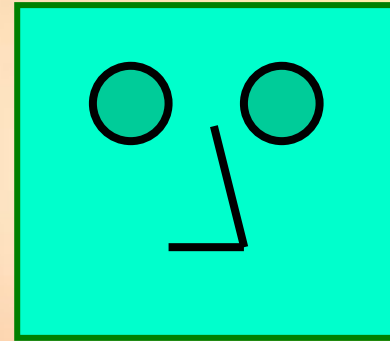
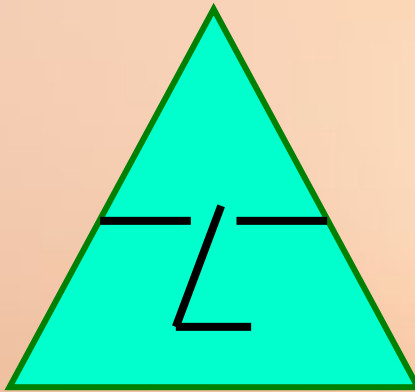
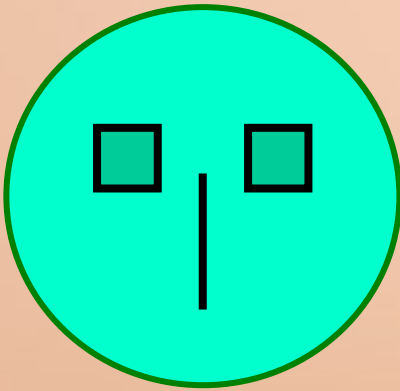
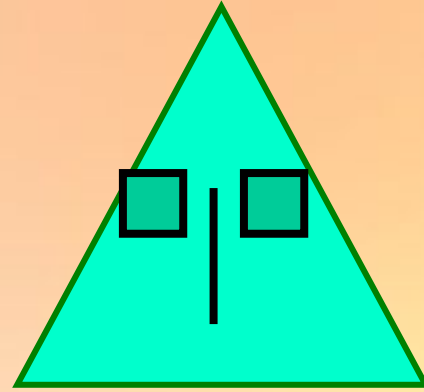
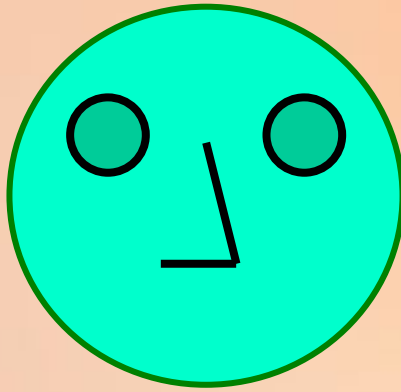
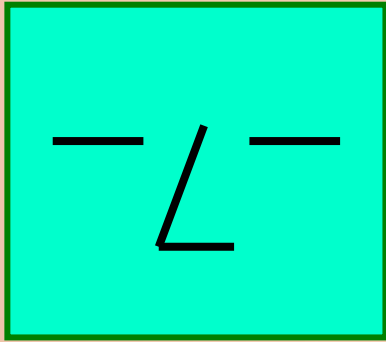
Очень дружно мы живем,
В школьном хоре все поём:
Миша, Коля, Эллочка,
Света, Таня, Галочка,
Два Серёжи и Марат.
Сколько всего в хоре ребят?





Пять мышат в траве шуршат,
Три забрались под ушат,
Два мышонка спят под ёлкой.
Сосчитать мышей недолго!





- В банке было 5 кг муки. Мама взяла из банки 2 стакана муки для пирожков. Сколько стаканов муки осталось в банке?
- На ветке созрели 7 яблок. Несколько яблок сорвали. Сколько зрелых яблок осталось на ветке?
- На полке было 9 книг. Таня поставила еще несколько книг, и их стало 5. Сколько новых книг Таня поставила на полку?
- Если Женя подарит 5 фишек другу, у него останется 11 фишек. Сколько фишек у Жени сейчас?



Телеграмма:
Дорогие ребята!
Будьте внимательны,
Вас ждут новые задачи.



Работа над задачей на увеличение и уменьше-
ние величин

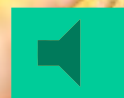
С.62 задача 254

Прочитай задачу и составь условие





Физкультминутка.







План решения:

1) Что узнаешь сначала и как это узнаешь?

2) Что узнаешь потом и как узнаешь?

3)

Решение:

1)

2)

3)

Ответ:



Решение уравнений на нахождение неизвестного слагаемого

Стр.63 № 259 (2,3 уравнение)





Реши самостоятельно № 256 (1 ПРИМЕР)



Спасибо за урок

