

Открытый урок математики в 1-а классе

Тема: «Закрепление изученного»
(Сложение и вычитание с
переходом через десяток в
пределах 20)

Учитель: Абрамова Е.И.



Цели урока:

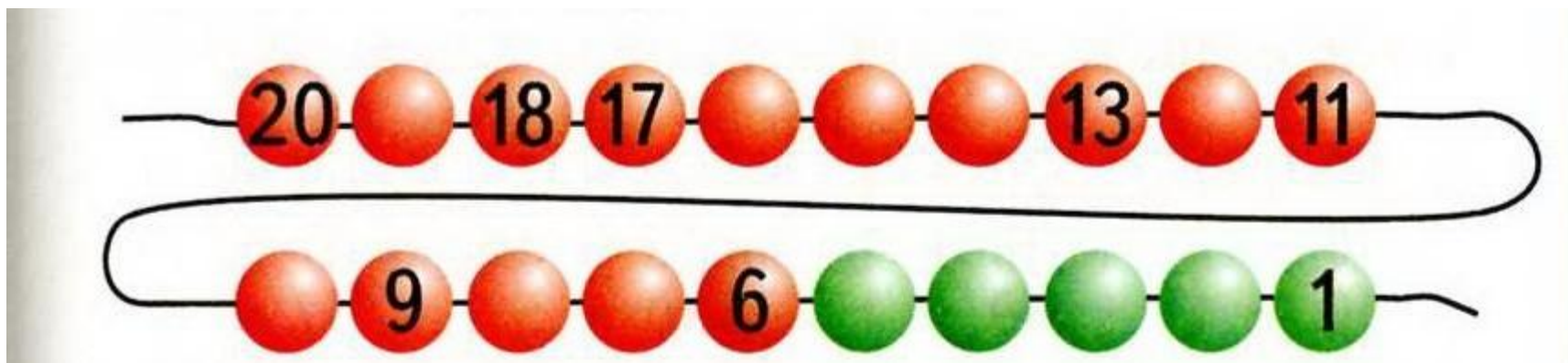
1. Закрепить знания о сложении и вычитании с переходом через десяток в пределах 20.
2. Упражняться в решении задач изученных видов.

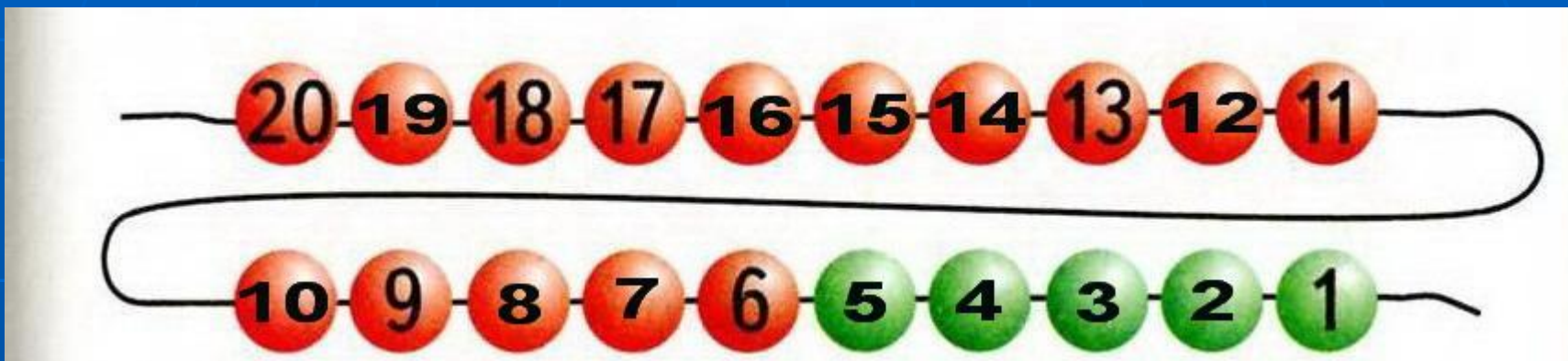
План урока:

1. Устный счёт.
2. Закрепление изученного.
3. Решение примеров.
4. Решение задач.
5. Итог урока.



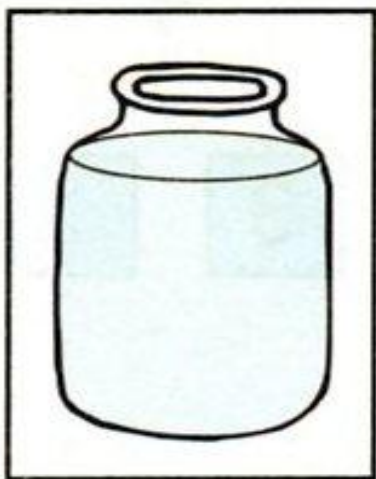
Помогите вставить пропущенные числа!





Сколько красных шаров?
Сколько зелёных шаров?
На сколько зелёных шаров
меньше, чем красных?

В банку входит 10 стаканов воды.
Сколько стаканов воды нужно
долить в каждую банку?



10



8



3



6

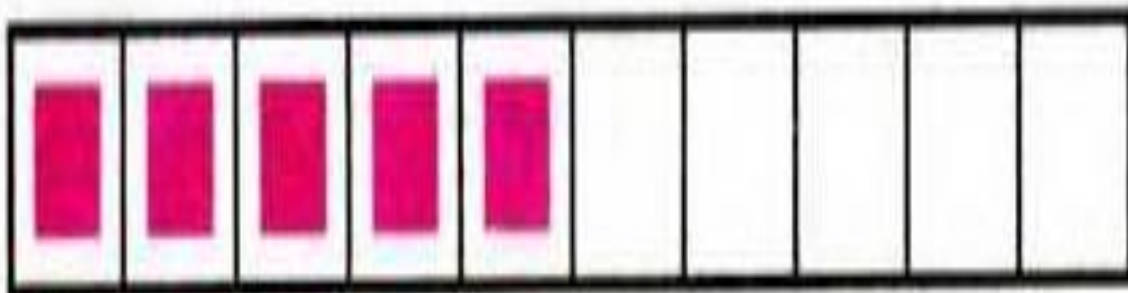
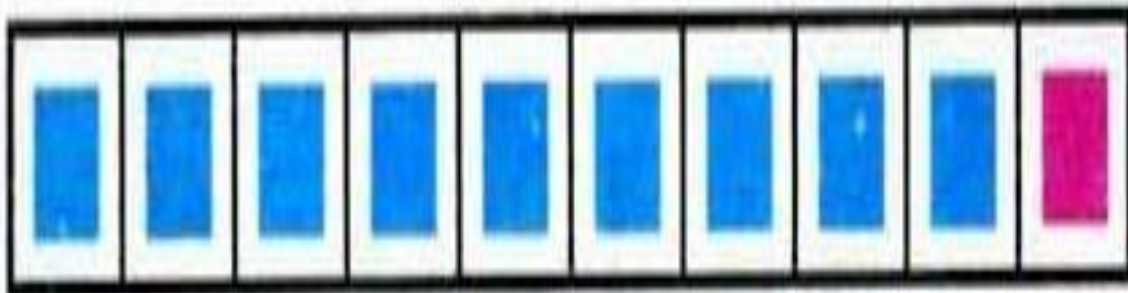


7

Выполни задание на карточках

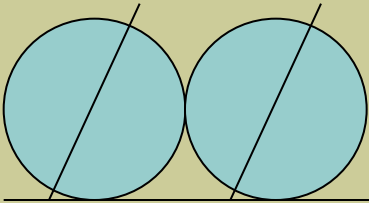
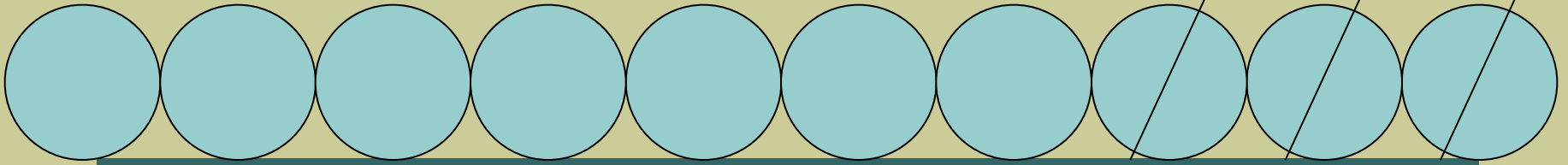


Объясни по рисункам.



$$\begin{array}{r} 9 + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$9 + \square + \square$$



$$12 - 5 = 7$$

2 3

Прочитай задачу и реши её.

- На пришкольном участке дети посадили



,а ёлочек

на 3 больше. Сколько ёлочек посадили дети?

Повтори задачу по краткой записи.

Б.-5 ←
Ёл.-?, на 3 б., чем } ? д.

Составь план решения задачи.

Запиши решение задачи.

Итог урока.

Чем занимались на уроке ?

Что повторили ?

