

Путешествие в математический лес

Презентация к уроку математики
Выполнила: Учитель начальных
классов

Орачевская О.В.



Тема урока: «Закрепление. Числа от 10 до 100»

Цели урока :

1. Развивать вычислительные навыки, логическое мышление, память, внимание, развивать умение ориентироваться в тетради.
- 2.отрабатывать навык решения текстовых задач;
3. Воспитывать любовь к животным и бережное отношение к окружающему миру ; воспитывать любовь к математике.

Личностные УУД.

Способности к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

Регулятивные УУД.

В сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

Преобразовывать практическую задачу в познавательную;

Проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.

Познавательные УУД.

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

проводить сравнение, классификацию по заданным критериям.

Коммуникативные УУД.

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи



Осенний лес





1 КОМАНДА

Слушай каждого члена группы внимательно, не перебивая.

Говори коротко, ясно, чтобы все могли высказаться.

Можно смеяться над ошибками товарища.

Говори одновременно с другими.

Главное- доказать свою правоту



2 КОМАНДА

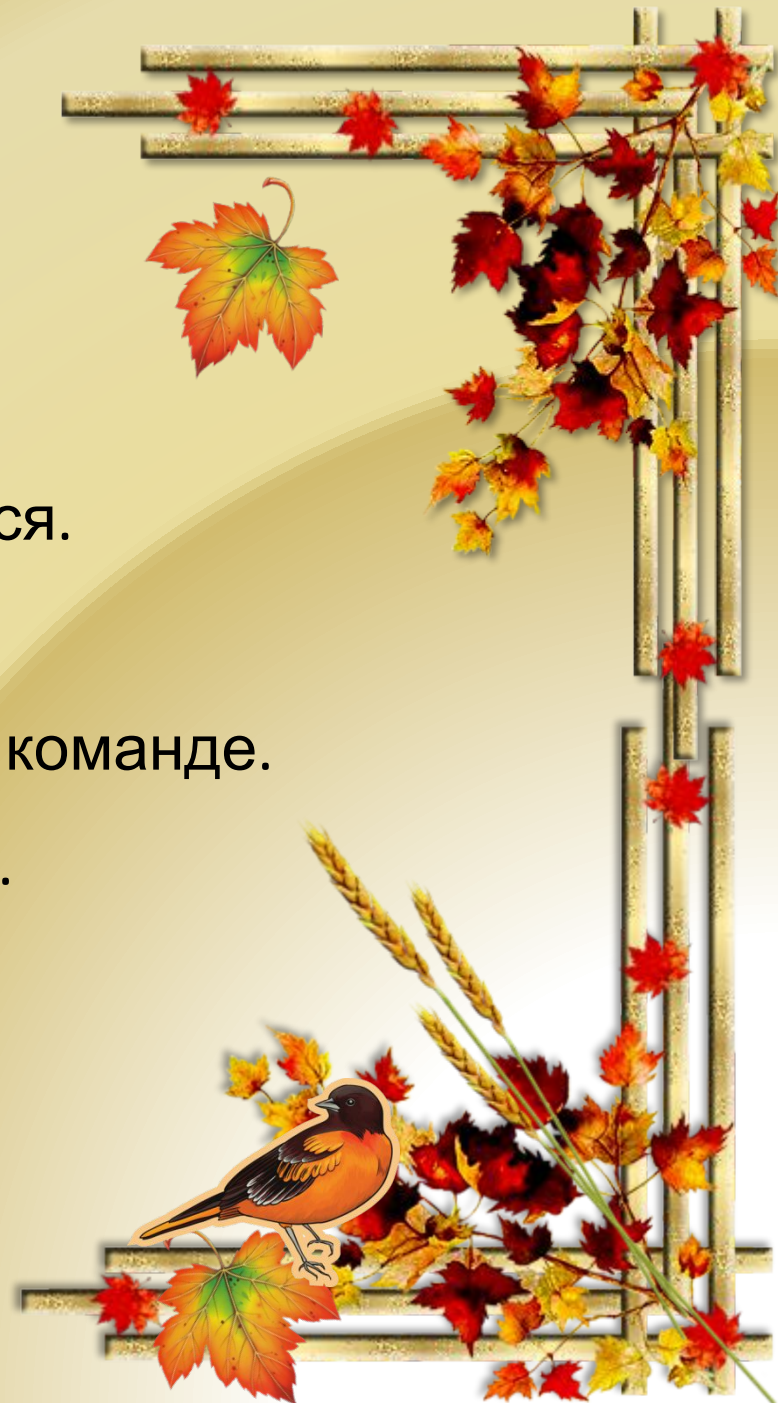
Каждый имеет право высказаться.

Главное –результат команды.

Не нужно слушать товарища по команде.

Нельзя отстаивать своё мнение.

Перебивай собеседников.



Правила сотрудничества

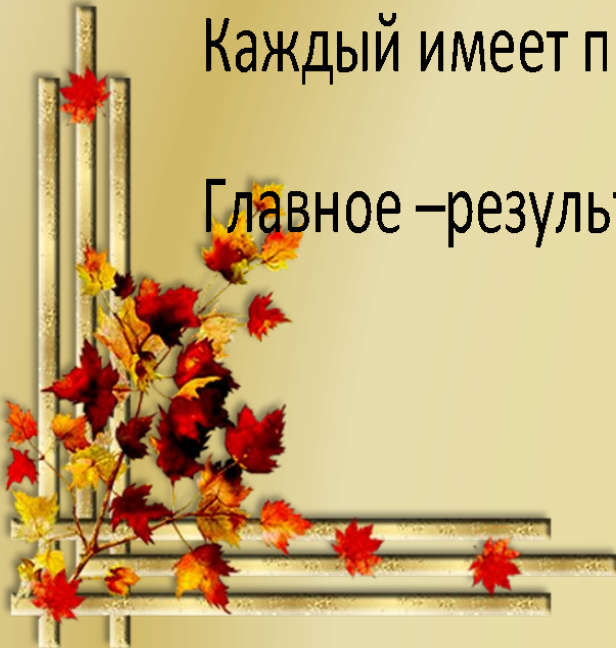


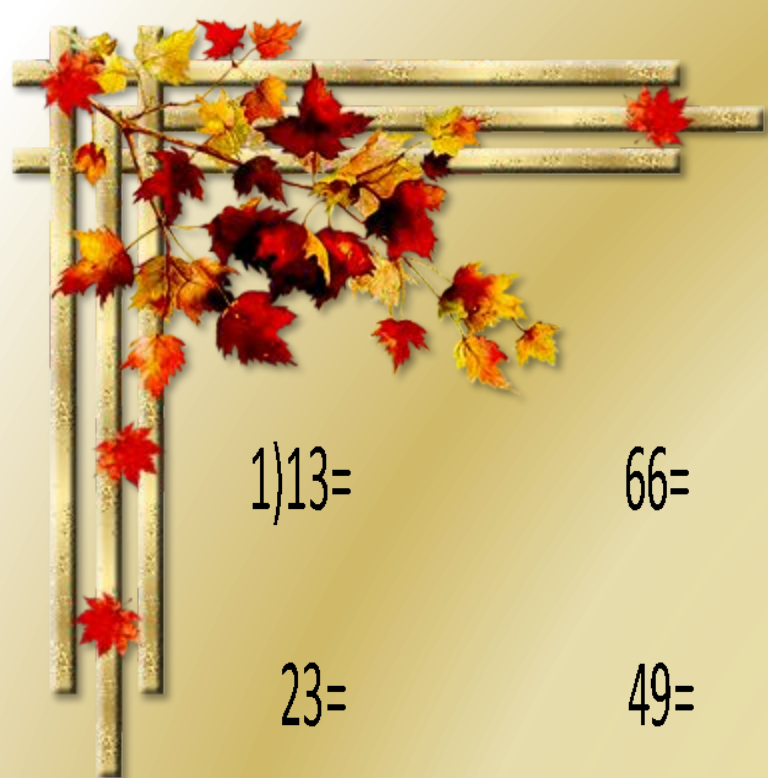
Слушай каждого члена группы внимательно, не перебивая.

Говори коротко, ясно, чтобы все могли высказаться.

Каждый имеет право высказаться.

Главное – результат команды.





$1)13=$

$66=$

$2)46=$

$83=$

$23=$

$49=$

$19=$

$75=$

$54=$

$77=$

$94=$

$28=$

$98=$

$38=$

$51=$

$47=$

$$13 = 10 + 3$$

$$23 = 20 + 3$$

$$54 = 50 + 4$$

$$98 = 90 + 8$$

$$66 = 60 + 6$$

$$49 = 40 + 9$$

$$77 = 70 + 7$$

$$38 = 30 + 8$$



$$46=40+6$$

$$19=10+9$$

$$94=90+4$$

$$51=50+1$$

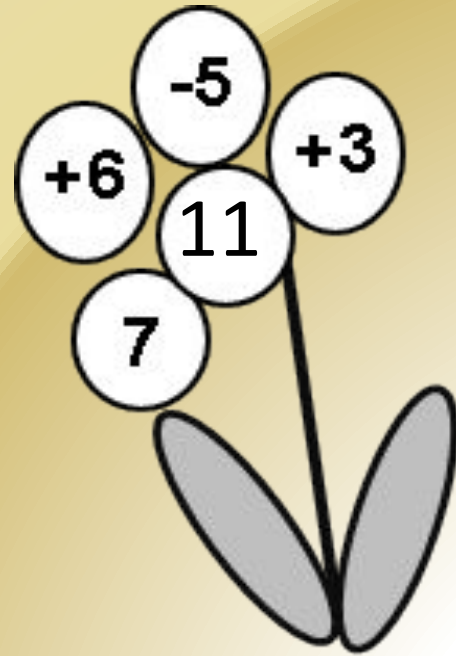
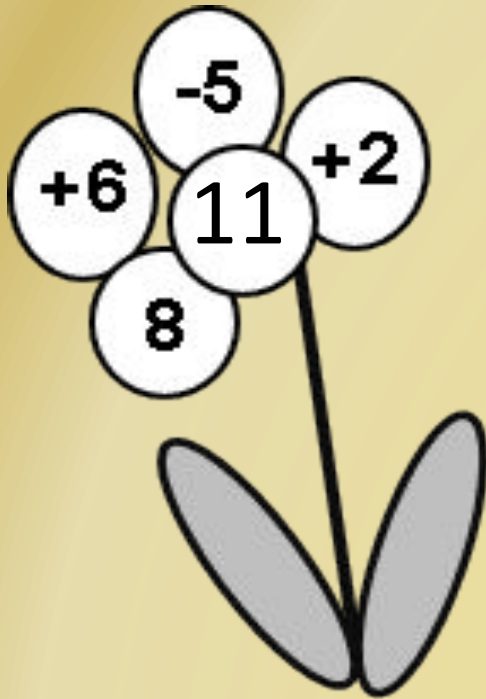
$$83=80+3$$

$$75=70+5$$

$$28=20+8$$

$$47=40+7$$









Спасибо

