Урок по математике в 3 классе

## МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СКАЗКИ

# РЕШИТЕ ЗАДАЧУ В ПАРАХ

- На 32 руб. купили 4 тетради. Сколько таких же тетрадеи можно купить на 56 руб.?
- Не забудьте написать короткое условие в тетради!
- □ Затем решите задачу.
- В конце не забудьте написать полный ответ.

# ИГРА «УГАДАЙ ЧИСЛО»

- 1. Задумай одно число **от 1 до 10.**
- 2. Увеличь его в 5 раз.
- 3. Прибавь к результату **задуманное число**.
- 4. Раздели полученное число на 6.
- Объясни почему получилось задуманное число?

# ИГРА «ОДИННАДЦАТЬ ПАЛОЧЕК»



- □ Жили-были...
- В тридевятом царстве...
- Однажды...
- В некотором государстве...
- И я там был, и мед я пил...

### ФИЗМИНУТКА

- Мы на плечи руки ставим,
- Начинаем их вращать.
- Так осанку мы исправим –
- Раз, два, три, четыре, пять!

# КОРЗИНА ИДЕЙ



#### 1 ВАРИАНТ

- □ В стране фигур...
- Квадрат
- Метр
- Прямоугольник
- Подружились

#### 2 ВАРИАНТ

- □ Жили-были...
- Ноль
- Единица
- Числа
- □ Кто сильнее?

# ИСПОЛЬЗУЯ ЭТИ СЛОВА НАПИШИТЕ МАТЕМАТИЧЕСКУЮ СКАЗКУ

# СИНКВЕЙН «СКАЗКИ»

- 1. (первая строка тема стихотворения, выраженная ОДНИМ словом, обычно именем существительным);
- 2. (вторая строка описание темы в ДВУХ словах, как правило, именами прилагательными);
- 3. (третья строка описание действия в рамках этой темы ТРЕМЯ словами, обычно глаголами);
- 4. (четвертая строка фраза из ЧЕТЫРЕХ слов, выражающая отношение автора к данной теме);
- 5. (пятая строка ОДНО слово синоним к первому, на эмоционально-образном или философско-обобщенном уровне повторяющее суть тем

## ПРИМЕР СИНКВЕЙНА

- 1. Сказки.
- 2. Математические, волшебные.
- 3. Учат, рассказывают, придумывают.
- 4. Сказка ложь, да в ней намек.
- 5. Математические сказки.