

Урок по математике в 3 классе

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СКАЗКИ

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ В ПАРАХ

□ На **32 руб.**
купили **4**
тетради.
Сколько таких
же тетрадей
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.