

МБ ОУ Никитинская СШ Починковского района Нижегородской области

**Презентация к уроку математики в 3-4 классе-комплекте**  
(УМК «Планета знаний»)

---

**Темы уроков**

**3 класс «Математические законы. Закрепление изученного»**

**4 класс «Деление на однозначное число. Закрепление изученного»**

**Подготовила и провела: Журкина Светлана Александровна**

декабрь 2015 года  
с.Никитино

# Какую работу мы можем выполнить?

---

$51:17=$

$30:5=$

$280:4=$

$126:9=$

$960:4=$

$7395:3=$

## Тема урока: Деление на однозначное число (закрепление)

---

**Цель:** повторить алгоритм письменного деления многозначных чисел на однозначное число и уметь применять его при решении примеров и задач

## Тема урока: Математические законы (закрепление)

**Цель:** повторить математические законы: переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон и умение применять их при решении примеров и задач

# Математические законы

---

**Закончите предложение:**

*От перестановки мест  
слагаемых...*

$$207 + 10 = 17 + 200$$

$$156 + 150 = 150 + 156$$

$$270 + 36 = 236 + 70$$

$$7 + 299 = 299 + 7$$

# Математические законы

---

**Закончите предложение:**

***Складывая несколько слагаемых, их можно***

$$8+7+3+2=(8+3)+(7+2)$$

$$25+27+75=(25+75)+27$$

$$50+300+150=(150+50)+300$$

$$63+40+17=(63+40)+17$$

# Математические законы

---

**Закончите предложение:**

*От перестановки мест  
множителей...*

$$3 \times 70 = 70 \times 3$$

$$120 \times 4 = 140 \times 20$$

$$10 \times 35 = 35 \times 10$$

$$2 \times 180 = 180 \times 2$$

# Математические законы

---

**Закончите предложение:**

*Перемножая множители,  
их можно группировать*

$$8 \times 4 \times 5 = 8 \times (4 \times 5)$$

$$6 \times 8 \times 10 = (6 \times 8) \times 10$$

$$9 \times 20 \times 5 = 9 \times (20 \times 5)$$

$$4 \times 40 \times 5 = 4 \times (40 \times 5)$$

# Математические законы

---

**Чтобы  
умножить  
сумму на  
число, нужно**

.....



# Математические законы

---

Чтобы разделить  
сумму на число,  
нужно .....  
каждое  
слагаемое .....