

# **ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ**

**Кроссворд: Названия компонентов  
деления с остатком.**

**Проверка деления с остатком.**

Учитель начальных классов Баганова Т.В.

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа-  
интернат»

<sup>1</sup> д е л и м <sup>1</sup> о е

с

т

<sup>2</sup> д

<sup>2</sup> ч а с т н о е

т

л

о

и

к

т

е

л

ь

**По горизонтали:** →

1. Число или величина, подвергаемая делению.
2. Результат, итог деления.

**По вертикали:** ↓

1. Оставшаяся часть чего-нибудь израсходованного, истраченного.
2. Число или величина, на которую делится делимое.

ДЕЛИМО  
Е

ДЕЛИТЕЛ  
Ь

ЧАСТНОЕ

ОСТАТОК

7 : 3 = 2 (1)

The diagram shows the division equation  $7 : 3 = 2 (1)$  in large red font. The number 7 is underlined. Four blue arrows point from the labels above to the corresponding parts of the equation: from 'ДЕЛИМО Е' to the 7, from 'ДЕЛИТЕЛ Ъ' to the 3, from 'ЧАСТНОЕ' to the 2, and from 'ОСТАТОК' to the 1.

ЧАСТНОЕ  
ЧИСЛО