

**Урок математики
для учащихся 4-А класса
06.12.2022**

Здравствуйте, дорогие ребята!

**Мы продолжаем обучение в
дистанционном**

**формате. Прошу вас внимательно
ознакомиться с информацией,
размещенной на слайдах, выполнить
задания после изучения темы урока.**

Тема урока «Деление с остатком»

Шестое декабря
Классная работа
Деление с остатком

**Запиши в
тетради**

Вспомни алгоритм деления

1. Выделяем первое **неполное делимое.**
2. Делением находим цифру **частного.**
3. Умножаем, узнаём сколько **разделили.**
4. Вычитаем, находим **остаток.**
5. Остаток сравниваем с **делителем.**

Письменные приемы деления:

Делимое : делитель = частное

$$\begin{array}{r|l} 653900 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

Письменные приемы

деления:

$$\begin{array}{r} -653900 \\ 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Остаток
должен быть
меньше
делителя 5!

Как называются компоненты при делении с остатком?

$$\begin{array}{r} 497 \\ \hline 4 \\ \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline 17 \\ \hline 16 \\ \hline 1 \end{array}$$

Делимое

Делитель

Неполное
частное

Остаток

$$497:4=124 \text{ (ост. 1)}$$

Рассмотри образец деления с остатком. Запиши

$$\begin{array}{r} \overline{)361286} \\ \underline{35} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 2 \text{ — ост.} \end{array}$$

Деление с остатком выполняется также, как и деление без остатка. В конце деления нет 0. Есть число отличное от нуля. Это остаток.

Реши примеры на деление с остатком в столбик

$$2226 : 4$$

$$6437 : 3$$

$$5922 : 9$$

Задани е

**Выполни в тетради задание на слайдах
6,8,9
№ 420 стр.89.**

**Пришлите до следующего урока
учителю на почту:**

_elena.marchenko.67@inbox.ru