**Приложение 1**

Мы с вами изучаем тему «Умножение и деление натуральных чисел» повторим основные понятия изученного материала с помощью игры «Вопрос-ответ»

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Вопрос: | Ответ: |
| Какие числа называются натуральными | получится ноль |
| Вопрос: | Ответ: |
| Назовите наименьшее натуральное число | Числа, которые используются при подсчёте предметов. |
| Вопрос: | Ответ: |
| Какие числа чередуются в натуральном ряду? | 1 |
| Вопрос: | Ответ: |
| Назовите компоненты сложения | Нечётные и чётные |
| Вопрос: | Ответ: |
| Назовите компоненты вычитания | Слагаемое, слагаемое, сумма |
| Вопрос: | Ответ: |
| Назовите компоненты  деления | Множитель, множитель, произведение |
| Вопрос: | Ответ: |
| По какому правилу находится неизвестный множитель? | Делимое, делитель, частное |
| Вопрос: | Ответ: |
| Как найти неизвестное делимое? | Необходимо произведение разделить на известный множитель |
| Вопрос: | Ответ: |
| Как найти неизвестный делитель? | Необходимо частное умножить на делитель |
| Вопрос: | Ответ: |
| Продолжите: Если число разделить на единицу, то.. | Необходимо делимое разделить на частное |
| Вопрос: | Ответ: |
| Продолжите: Если число умножить на ноль, то… | Получится то же самое число. |