|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-1 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Как называются компоненты и результат действия сложения? | 1. \* первое слагаемое  \* второе слагаемое  \* сумма |
| 2. Что называется уравнением? | 2. Равенство с неизвестным называется **уравнением**. |
| 3. Как найти неизвестный делитель? | 3. Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на частное. |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-2 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Как называются компоненты и результат действия умножения? | 1.\* первый множитель \* второй множитель \* произведение |
| 2. Назови самое большое число в частном. | 2. Самое большое число в частном – **делимое**.  |
| 3. Как найти неизвестное вычитаемое? | 3. Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.  |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-3 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Как называются компоненты и результат действия вычитания? | 1.\* уменьшаемое  \* вычитаемое \* разность |
| 2. Назови самое большое число в произведении. | 2. Самое большое число в произведении – **произведение**. |
| 3. Как найти неизвестное слагаемое? | 3. Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое. |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-4 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Как называются компоненты и результат действия деления? | 1.\* делимое  \* делитель \* частное |
| 2. Назови самое большое число в разности. | 2. Самое большое число в разности – **уменьшаемое**. |
| 3. Как найти неизвестный множитель? | 3. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель. |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-5 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Что значит решить уравнение? | 1. Решить уравнение – это значит найти значение переменной, при котором равенство будет верным. |
| 2. Как найти неизвестное делимое?  | 2. Чтобы найти неизвестное делимое, нужно делитель умножить на частное. |
| 3. Назови самое большое число в сумме. | 3. Самое большое число в сумме – **сумма**. |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-6 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Что называется уравнением? | 1. Равенство с неизвестным называется **уравнением**. |
| 2. Как найти неизвестное вычитаемое? | 2. Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно от уменьшаемого отнять разность. |
| 3. Назови самое большое число в частном. | 3. Самое большое число в частном – **делимое**. |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-7 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Назови самое большое число в разности. | 1. Самое большое число в разности – **уменьшаемое**. |
| 2. Как найти неизвестное уменьшаемое? | 2. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое. |
| 3. Как называются компоненты и результат действия умножения? | 3.\* первый множитель \* второй множитель \* произведение |

|  |  |
| --- | --- |
| В.Тр. К-8 *Тема:* ***«Уравнение»*** 1. Как найти неизвестный множитель? | 1. Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель. |
| 2. Как называются компоненты и результат действия деления? | 2.\* делимое  \* делитель \* частное |
| 3. Назови самое большое число в частном. | 3. Самое большое число в частном – **делимое**. |