**Храпова Наталья Михайловна 204-803-930**

**Приложение 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Хочу знать** | **Узнал** |
| Что такое уравнение |  |  |
| Линейное уравнение с одной переменной |  |  |
| Корень |  |  |
| Что значит решить уравнение |  |  |
| Сколько корней имеет уравнение |  |  |

Примечание: эту таблицу предлагает учитель на этапе вызова.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Хочу знать** | **Узнал** |
| Что такое уравнение | Что называют уравнением с двумя переменными? |  |
| Линейное уравнение с одной переменной | Что такое корень уравнения? |  |
| Корень | Что значит решить уравнение? |  |
| Что значит решить уравнение | Сколько корней имеет уравнение? |  |
| Сколько корней имеет уравнение |  |  |

Примечание: так выглядит таблица после работы учащихся на этапе вызова.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Хочу знать** | **Узнал** |
| Что такое уравнение | Что называют уравнением с двумя переменными? | Уравнение, содержащее две переменные, называют уравнением с двумя переменными |
| Линейное уравнение с одной переменной | Что такое корень уравнения? | Решение уравнения, а не корень уравнения. |
| Корень | Что значит решить уравнение? | Пара значений переменных, обращающая уравнение в верное равенство, называется решением уравнения с двумя переменными. |
| Что значит решить уравнение | Сколько корней имеет уравнение? | Решений может быть одна пара, бесконечно много пар или нет решений. |
| Сколько корней имеет уравнение |  | Что значит решить уравнение с двумя переменными. |

Примечание: таблица после заполнения на этапе рефлексии.