|  |
| --- |
| ***Первичное закрепление нового материала*** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |
| **Первичное закрепление нового материала** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |
| **Первичное закрепление нового материала** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |
| **Первичное закрепление нового материала** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |

|  |
| --- |
| **Первичное закрепление нового материала** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |

|  |
| --- |
| **Первичное закрепление нового материала** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Выяснить, сколько решений имеет система. | | |  |  | | 2. Является ли решением системы уравнений | | | пара (3;1) | пара (2;2) | | |