Приложение 1.

**«Сорбонка»-карточка памяти**

|  |  |
| --- | --- |
| **вопросы** | **ответы** |
| 1. Что значит решить неравенство? | **Решить** **неравенство** – это **значит** найти все его **решения** или доказать, что их нет. |
| 2. Что называется решением системы неравенств? | **Значение** переменной, при котором каждое из **неравенств** **системы** есть верное числовое **неравенство**, является **решением** **системы** **неравенств** |
| 3. Если скобка квадратная, то, какое неравенство, какая точка? | Нестрогое, закрашенная. |
| 4. Если точка закрашенная, то, какое неравенство какие скобки? |  Нестрогое, квадратные. |
| 5.Если неравенство строгое, то, какая будут точка на координатном луче, какие скобки при написании ответа? | Не закрашенная, круглые. |
| 6. Что значит решить систему неравенств? | **Решить** **систему** **неравенств** — это найти все её **решения** или доказать, что их нет.  |
| 7. Что называется решением неравенства? | **Решением** **неравенства** называется такое **значение** переменной, при котором это **неравенство** обращается в верное числовое **неравенство**.  |
| 8. Если точка пустая, то какое неравенство, какие скобки? | Строгое, круглые. |
| 9. Если неравенство нестрогое, то, какие будут точки на координатном луче, какие скобки при написании ответа? | Квадратные, закрашенные точки. |
| 10. Если скобки круглые, то какое неравенство, какая точка? | Строгое, не закрашенная. |