

□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ (□□) □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ (□□) □ □□□ □ (□□) □□□□□  
□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□□□-□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□  
□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

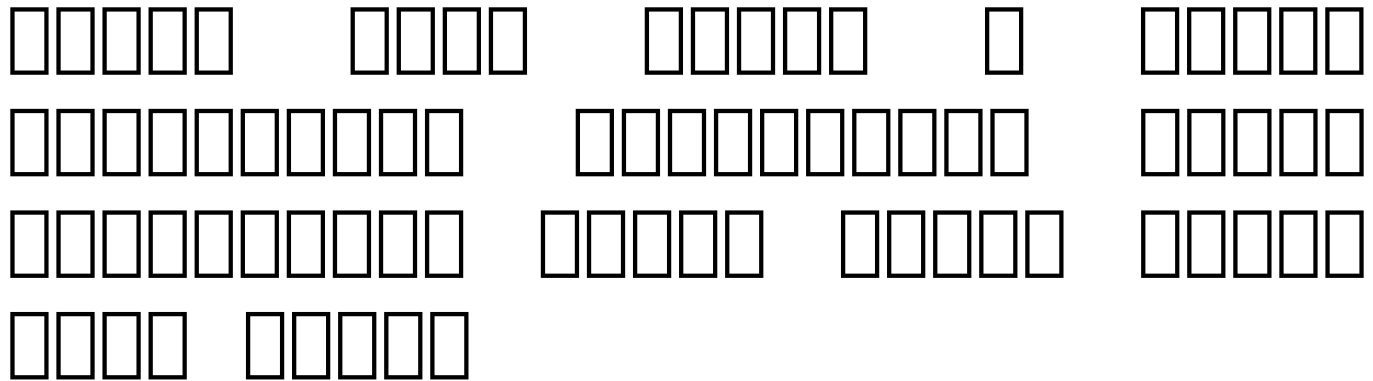
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□



□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

\_\_\_\_\_ 1000 100 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000000000 100 100 10000 1000000 1000000000000 1000000000000 1000000000000  
1000000 1000000 1000000 1000000000000 100 1000000000000, 1000000000000  
1000000000000 1000000 1000000 1000000000000 1000000 1000000000000

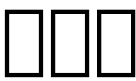
□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ (□□□) □□ □ □□□□□□ □□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□)  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □ - □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □-□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□) □□ □□□□ □□  
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□)  
□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□



□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□, □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□  
□□ □□□□

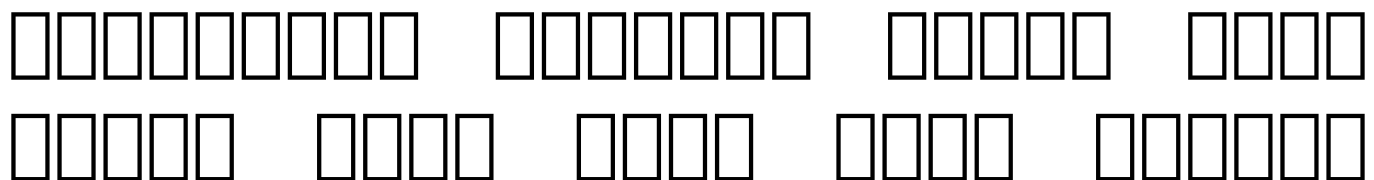
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□.□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

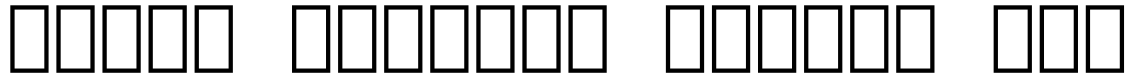
□□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□,  
□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□'□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□□ □□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□

ဗိသုက္ခလာ ၁၃၀၁၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၅၊  
၂၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊  
၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊  
၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊ ၁၀၁၅၊  
၁၀၁၅





□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□  
□□□

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□ □□  
□ □ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□

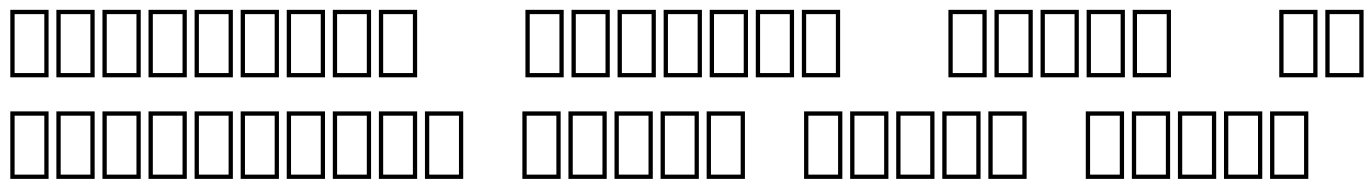
□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□  
□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □  
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □ □□□□ □□ □

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

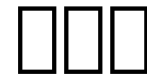
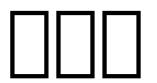
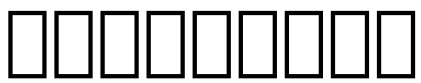
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□:  
□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□,  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□



□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

---

□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□ □□□

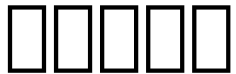
□ □□□□ (□ □□□) □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□  
□□□ □□□

□□□ □□□□□□ □□□ □□□ (□□□□□□) □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□□□  
□□□ □□□

□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□, □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□

---



□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□, □  
□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□  
□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□  
□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□ □□□□) □□□ □□ □□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□, □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□□) □□□□□  
□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□, □□□□□□-□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□ □□, □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□, □□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□, □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 15 rectangles. The first 14 rectangles are clustered together, and the 15th rectangle is positioned below them. The bottom row contains 10 rectangles. The first 6 rectangles are clustered together, and the remaining 4 rectangles are clustered together to their right.

（一）  
（二）  
（三）

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains four groups of rectangles separated by gaps. The first group has 10 rectangles, the second has 9, the third has 8, and the fourth has 2. Below each group of rectangles is a row of 5 smaller rectangles.

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□, □□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □, □□□□□ □□□ □□□□□ □, □□□ □□□□□ □  
□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □ □ □ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □ □ □□ □□□ □□□□□□

Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии. Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии. Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии. Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии.

Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии, и однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии. Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии.

Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии (и однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии). Однажды в селе было много злых людей, которые не хотели жить в мире и согласии.