

ЗАОЧНОЕ ПУТЕШЕСТ ВИЕ



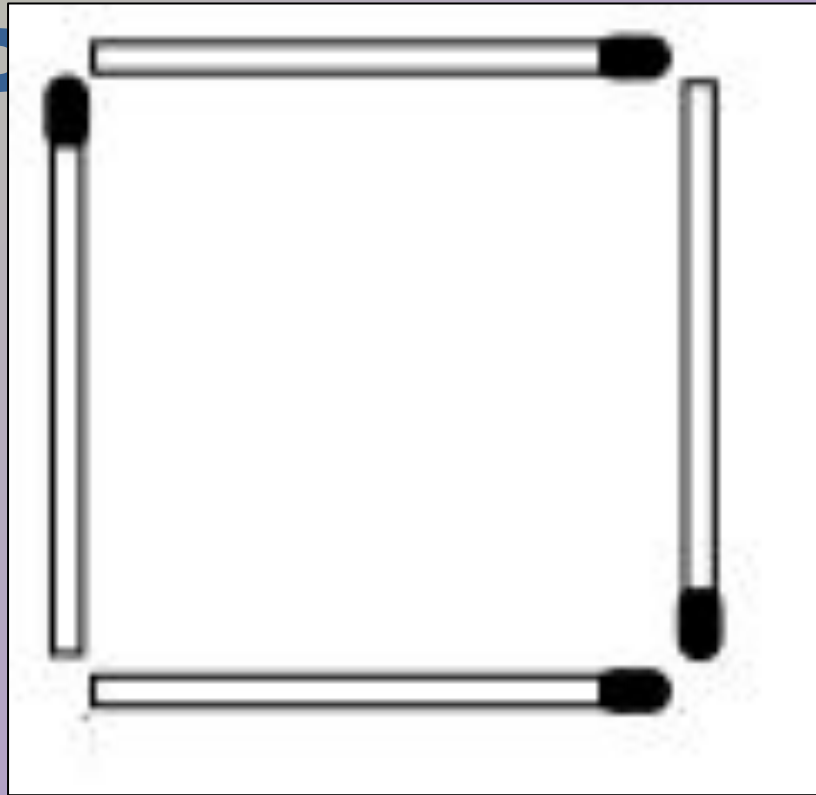
1-ая

«Логическая
остановка
Разминка»



1-ая

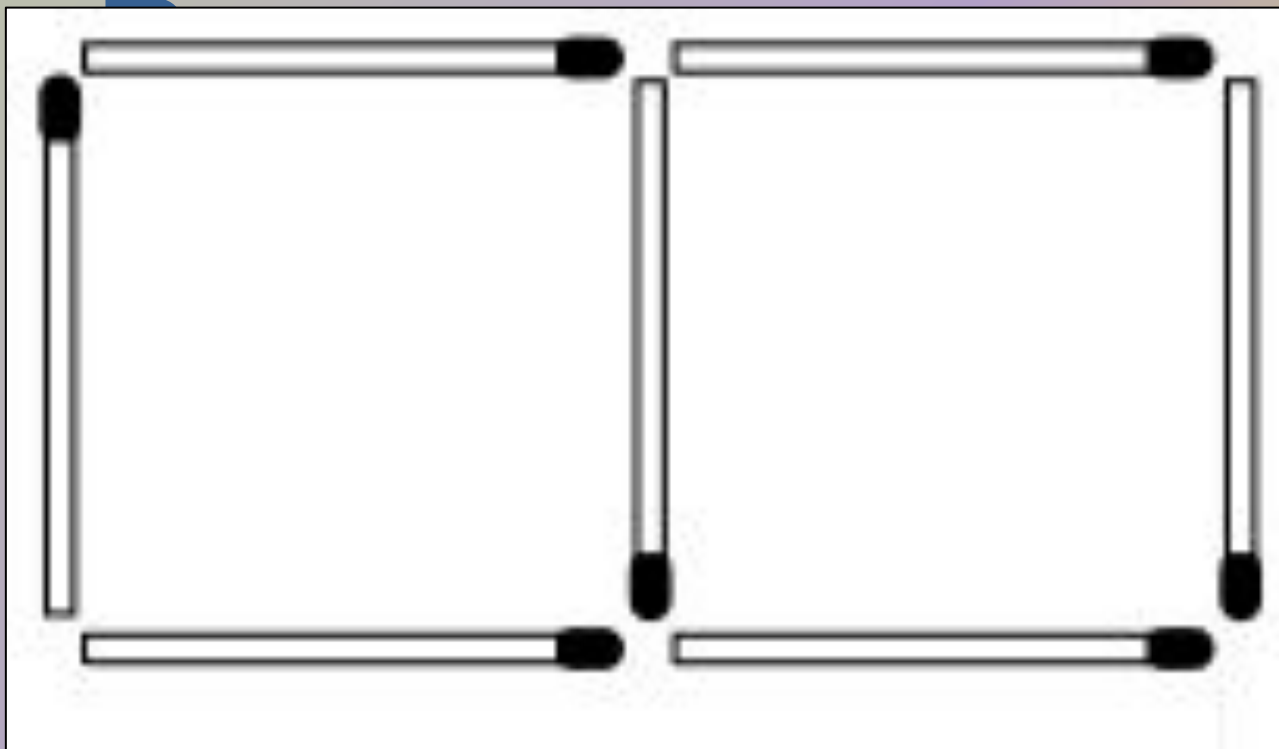
«Логическая остановка»



1 задание.

1-ая

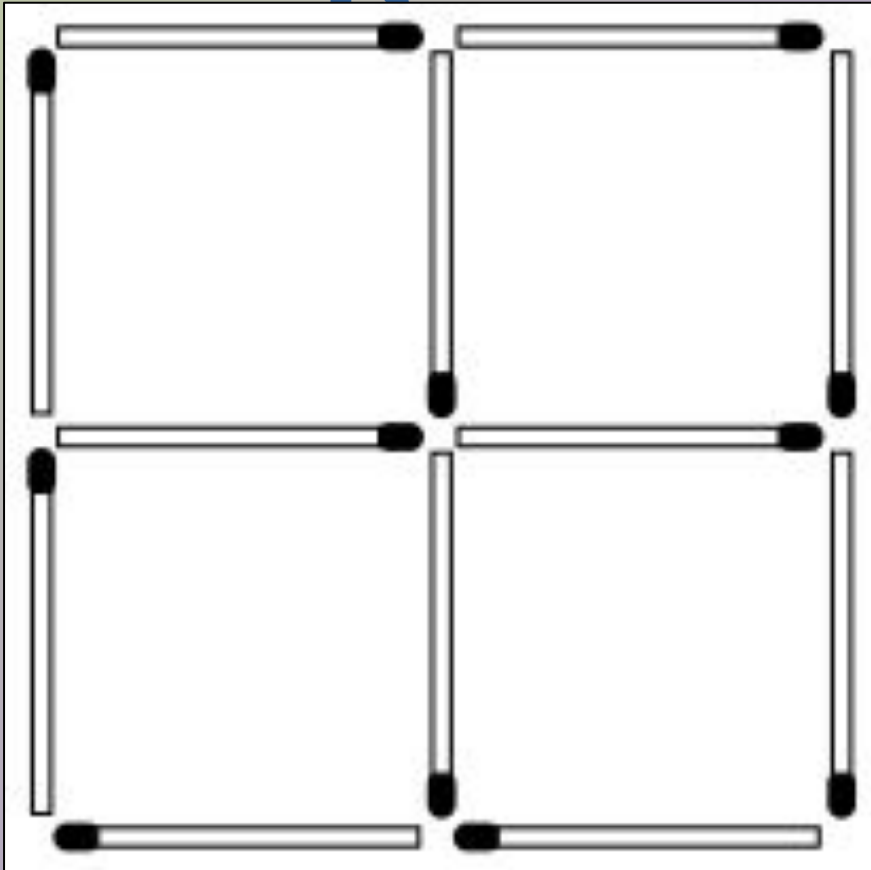
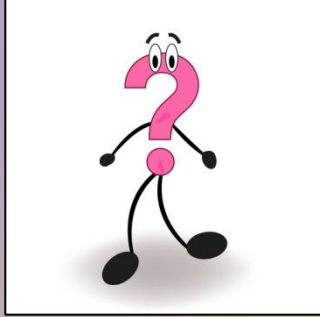
«Логическая остановка»



2 задание.

1-ая

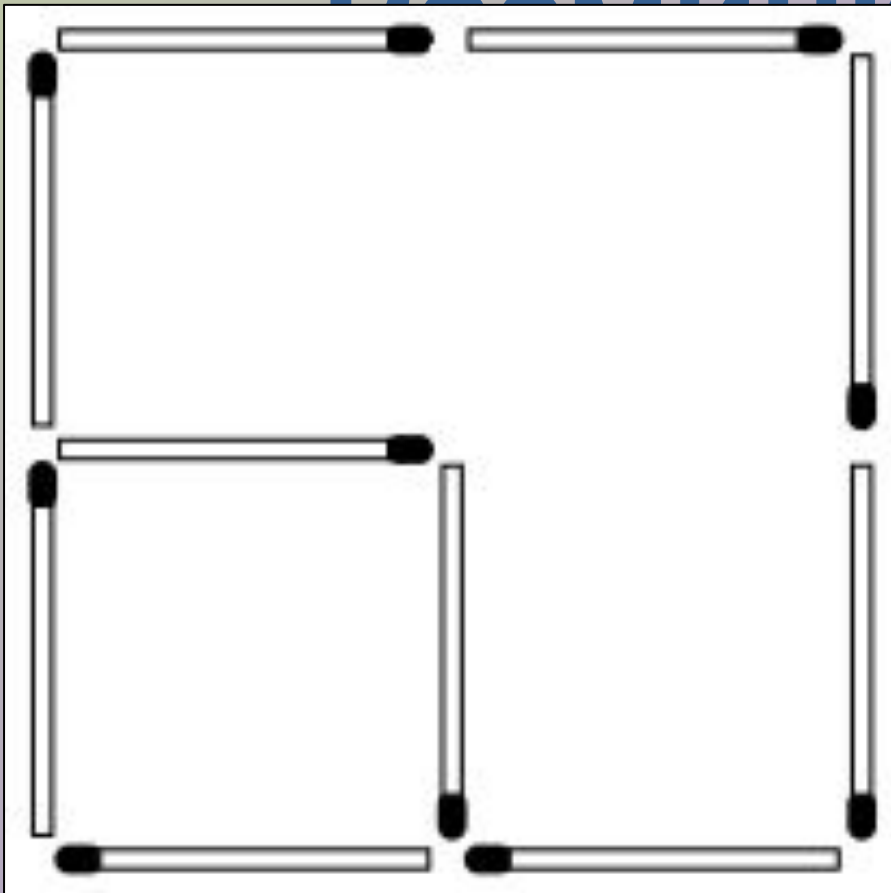
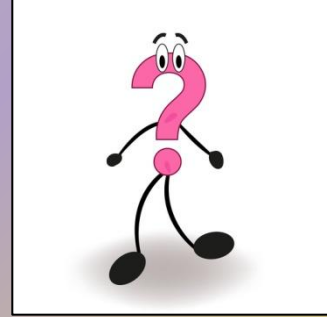
«Логическая остановка ка»»



3 задание.

1-ая

«Логическая остановка Решилка»



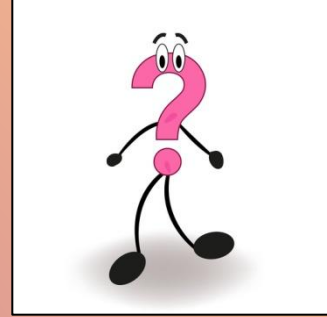
4 задание.

2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



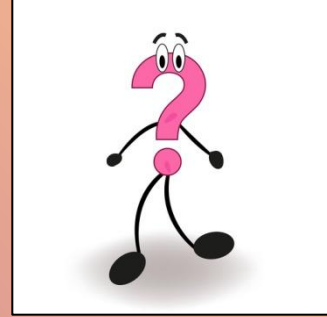
1, 4, 5, 8, 6, 2, 9, 3, 7.

2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

★ ★

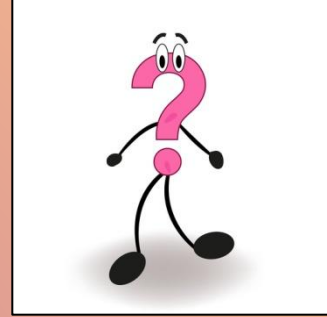
2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



2-ая
«Устный
остановка
счёт!»



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.



3-ая

Игра
оставка

«Молчанка»

$$3 + \dots = 4$$

$$2 - \dots = 1$$

$$4 - \dots = 3$$

$$2 + \dots = 4$$

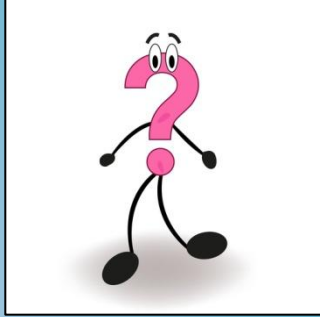
$$1 + \dots = 4$$

$$3 - \dots = 2$$



4-ая

Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик}$$

$$1 + \text{домик} = 4$$

$$\text{домик} - 1 = 3$$

$$\text{домик} - 2 = 1$$

$$\text{домик} + 2 = 3$$

$$\text{домик} + 1 = 3$$

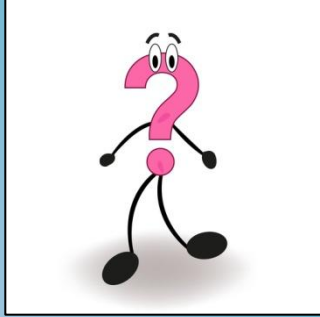
$$2 + \text{домик} = 4$$

$$3 + \text{домик} = 4$$

$$4 - \text{домик} = 2$$

4-ая

Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array}$$

$$1 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array} = 4$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} - 1 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} \begin{array}{c} \\ 3 \end{array} - 2 = 1$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} + 2 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} + 1 = 3$$

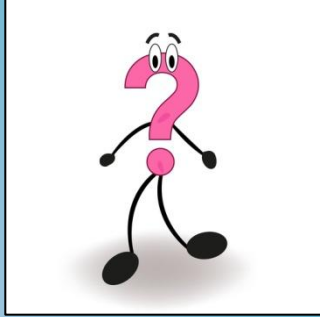
$$2 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 4$$

$$3 + \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 4$$

$$4 - \text{домик} \begin{array}{c} \color{red}\blacktriangle \\ \square \end{array} = 2$$

4-ая

Игра «Заселим остановка домик»



$$4 - 1 = \text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 3$$

$$1 + \text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 3 = 4$$

$$\text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 4 - 1 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 3 - 2 = 1$$

$$\text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 1 + 2 = 3$$

$$\text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 2 + 1 = 3$$

$$2 + \text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 2 = 4$$

$$3 + \text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 1 = 4$$

$$4 - \text{домик} \begin{array}{|c|} \hline \color{red}{\blacktriangle} \\ \hline \color{white}{\blacksquare} \\ \hline \end{array} 2 = 2$$

