

Команда «Если....



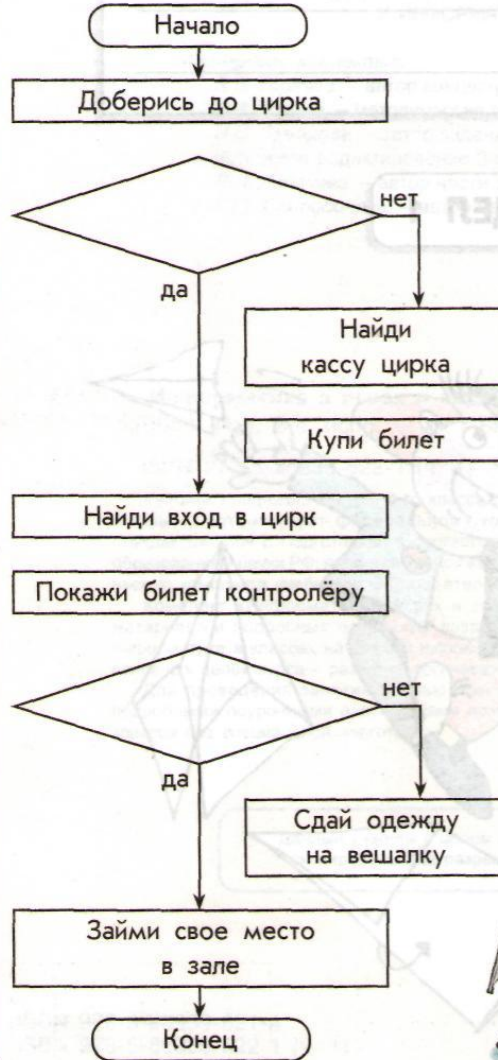
Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск

КОМАНДА «ЕСЛИ-ТО-ИНАЧЕ»

1

На схеме алгоритма дорисуй стрелки и запиши вопросы в ромбах. В построочной записи алгоритма запиши высказывания после слов «ЕСЛИ».

ПОПАДИ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ



ПОПАДИ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

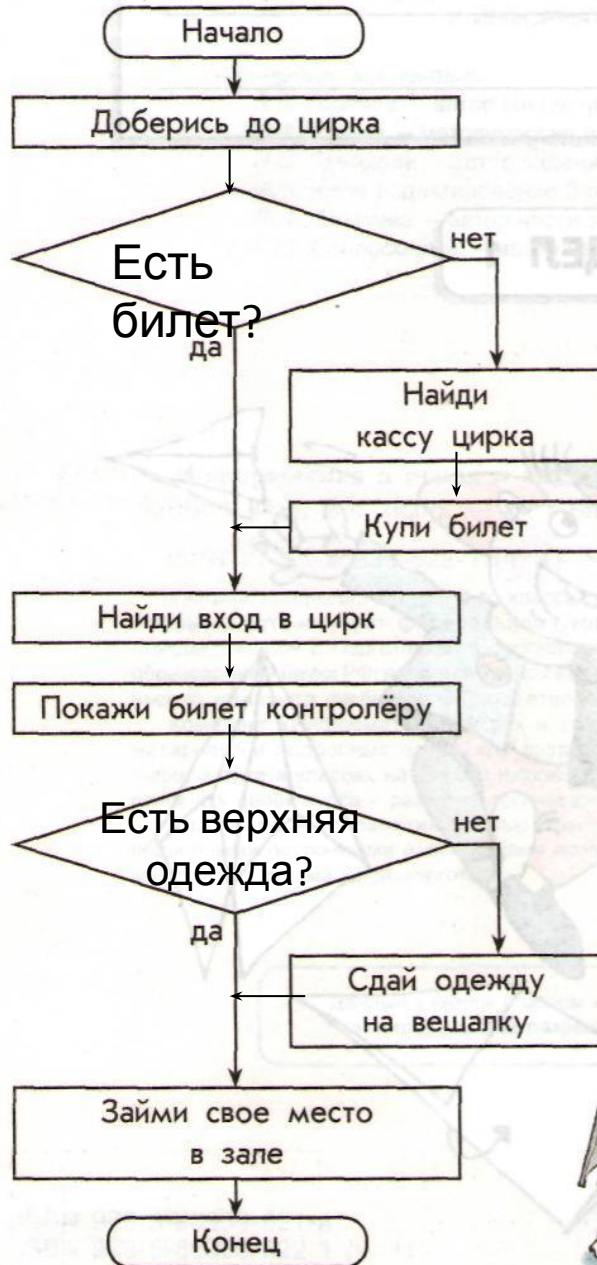
1. Начало
2. Доберись до цирка
3. ЕСЛИ _____
 ТО 4. Найди кассу цирка
 5. Купи билет
6. Найди вход в цирк
7. Покажи билет контролёру
8. ЕСЛИ _____

 ТО 9. Сдай одежду на вешалку
10. Займи своё место в зале
11. Конец



2

ПОПАДИ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ



ПОПАДИ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- Начало
- Доберись до цирка
- ЕСЛИ нет билета
 - ТО 4. Найди кассу цирка
 - 5. Купи билет
- Найди вход в цирк
- Покажи билет контролёру
- ЕСЛИ есть верхняя одежда
 - ТО 9. Сдай одежду на вешалку
- Займи своё место в зале
- Конец



2

Какие команды алгоритма «Попади на представление» описаны здесь более подробно?

Впиши названия алгоритмов и пропущенные в них команды.

1. Начало
2. Узнай, сколько стоит билет
3. Отдай деньги кассиру
4. _____
5. ЕСЛИ дал денег больше
ТО 6. Получи сдачу
7. Конец

1. Начало
2. Войди в зал
3. _____
4. Найди своё кресло
5. Сядь
6. Конец

3

Какие команды алгоритма «Попади на представление» выполнит каждый человек? Подпиши номера команд под каждым рисунком.

БОМ



БУМ



БИМ



2

Какие команды алгоритма «Попади на представление» описаны здесь более подробно?

Впиши названия алгоритмов и пропущенные в них команды.

Купи билет

1. Начало
2. Узнай, сколько стоит билет
3. Отдай деньги кассиру
4. Получи билет
5. ЕСЛИ дал денег больше
ТО 6. Получи сдачу
7. Конец

Займи своё место

1. Начало
2. Войди в зал
3. Найди свой ряд
4. Найди своё кресло
5. Сядь
6. Конец

Домашнее

3

Какие команды алгоритм человек? Подпиши номера

БОМ



1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	

ПОПАДИ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

1. Начало
2. Доберись до цирка
3. ЕСЛИ _____
ТО 4. Найди кассу цирка
5. Купи билет
6. Найди вход в цирк
7. Покажи билет контролёру
8. ЕСЛИ _____

- ТО 9. Сдай одежду
на вешалку
10. Займи своё место в зале
11. Конец

нит каждый