

**Презентация к уроку  
информатики  
«Алгоритмы»  
3 класс**

Волк живёт в лесу большом,  
Тропки знает все кругом.

По одной из них идёт  
Та, что в сказочке живёт.  
Не скажу про цвет панамы,  
Что надела дочке мама,  
Потому что все детишки  
Знают про неё из книжки.

\* (Красная Шапочка)



Говаромания.РФ

Красной Шапочке нужно отнести корзину с пирогами бабушке, помогите ей составить четкий алгоритм действий

1

Отдать бабушке  
пирожки

2

Взять корзину с  
пирогами

3

Встретить волка

4

Постучать в окошко

5

Скорее убежать

6

Пойти прямо по тропинке



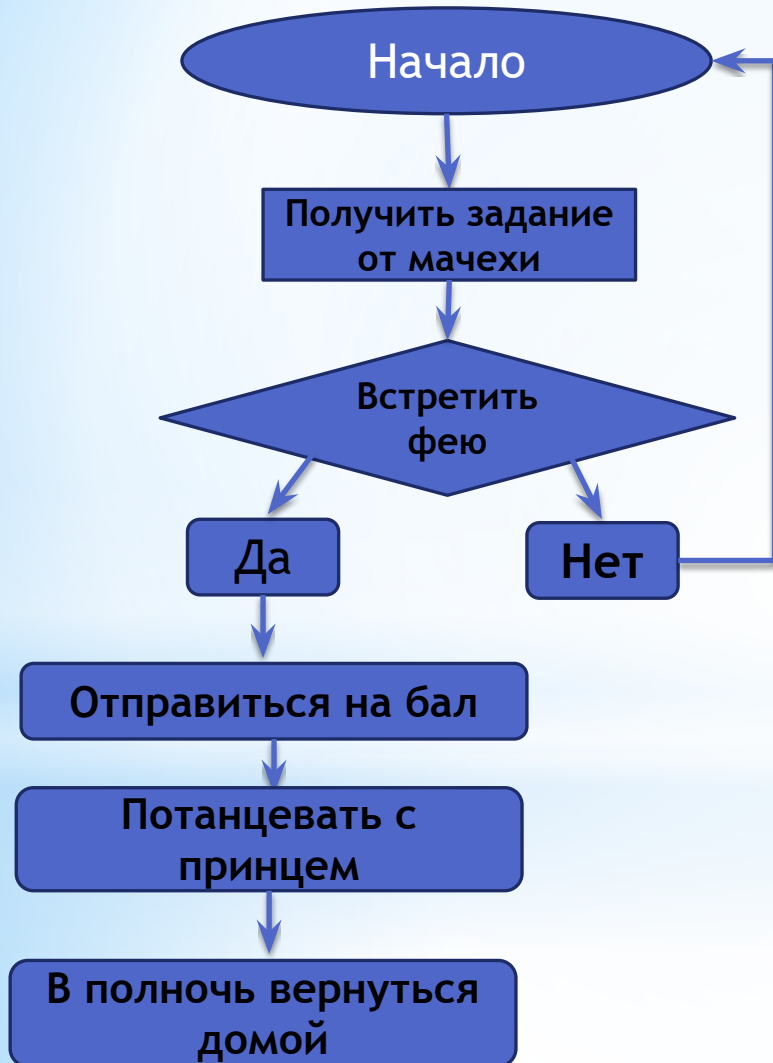


**Молодцы!**  
**Вы верно справились с заданием! Красная Шапочка удачно дошла к бабушке!**

- \* Скорей бы приблизился вечер,  
И час долгожданный настал,  
Чтоб мне в золоченой карете  
Поехать на сказочный бал!  
Никто во дворце не узнает  
Откуда я, как я зовусь,  
Но только лишь полночь  
настанет,  
К себе на чердак я вернусь
- \* (Золушка)



\* Золушка очень хочет попасть на бал. Она составила почти весь алгоритм, но у неё вызвало сложность одно условие. Как вы думаете, какое условие здесь возможно?



**Спасибо!  
Благодаря  
вам Золушка  
попала на бал  
и встретила  
принца.**



- \* Вырастил однажды дед
- \* Этот овощ на обед,
- \* А потом его тащил
- \* Вместе с бабкой что есть сил...
- \* Не нужна подсказка,
- \* Дети знают сказку.

(Репка)





Помогите героям вытянуть репку, заполните алгоритм!



**Поздравляю благодаря совместному  
труду  
репку удалось вытянуть!**

