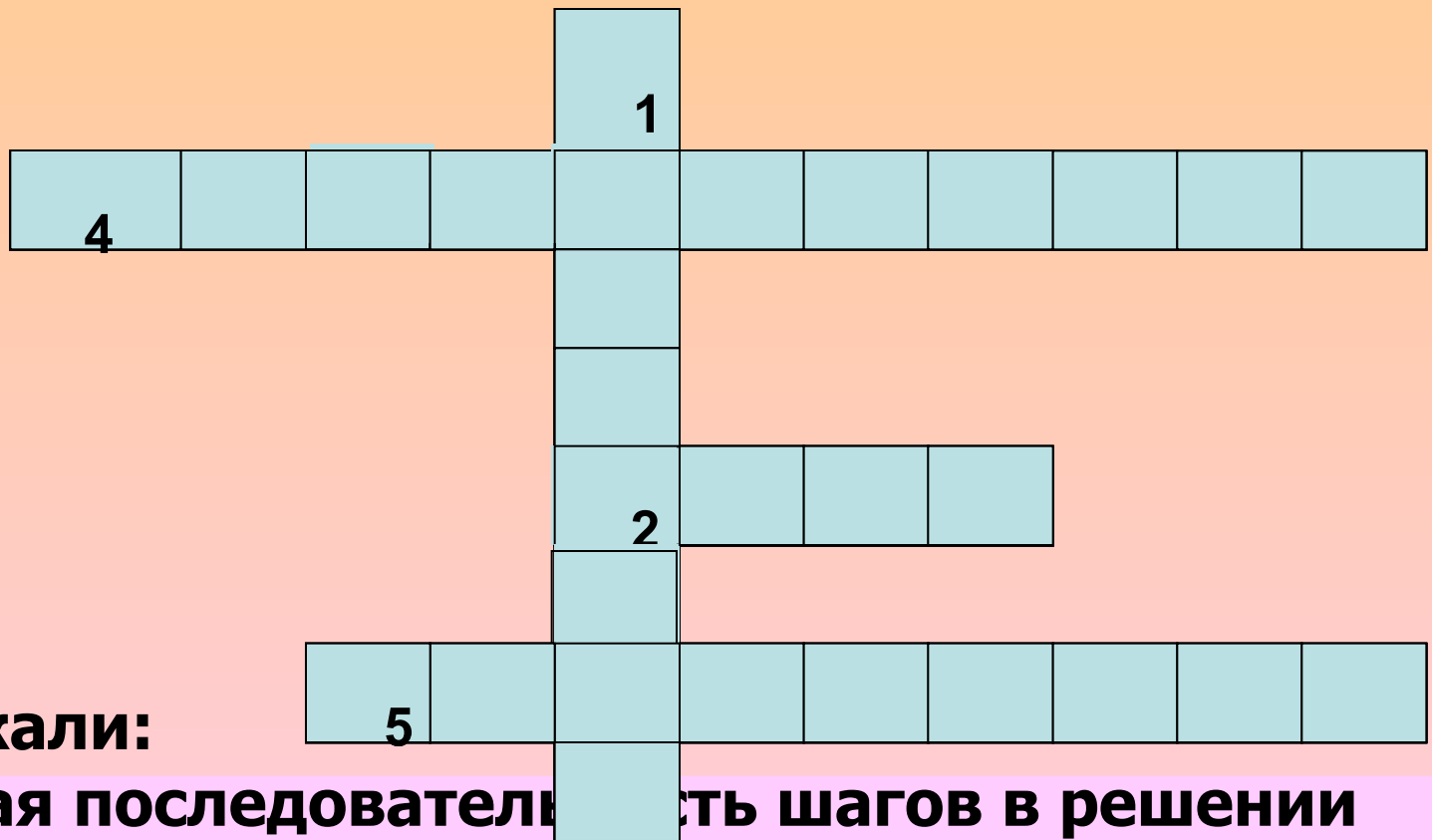


# **«Циклический алгоритм»**

**Вставьте в каждое буквенное сочетание букву «А», чтобы получилось слово.**

**Пример: Кш-Каша**

<b>ЛЪТ</b>	<b>АЛЪТ</b>	<b>ШВБР</b>	<b>ШВАБРА</b>
<b>ЛМП</b>	<b>ЛАМПА</b>	<b>МРК</b>	<b>МАРКА</b>
<b>ННС</b>	<b>АНАНАС</b>	<b>СЛВ</b>	<b>СЛАВА</b>
<b>ППРТ</b>	<b>АППАРАТ</b>	<b>ТР</b>	<b>ТАРА</b>
<b>РК</b>	<b>АРКА</b>	<b>ТРКТ</b>	<b>ТРАКТ</b>
<b>РК</b>	<b>РАК</b>	<b>ПРД</b>	<b>ПАРАД</b>
<b>РФ</b>	<b>АРФА</b>	<b>ВРЧ</b>	<b>ВРАЧ</b>
<b>КЛЪК</b>	<b>КАЛЪКА</b>	<b>РН</b>	<b>РАНА</b>
<b>КРН</b>	<b>КРАН</b>	<b>ГРЪ</b>	<b>ГАРЪ</b>



**По вертикали:**

**1. Конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату.**

**По горизонтали**

**2. Геометрическая фигура принятия решения.**

**4. Выполняющий команды.**

**5. Форма организаций действий, в которой есть**

**A<sub>1</sub>**

**И<sub>4</sub> С П О Л Н И Т Е Л Ь**

**Г**

**О**

**Р<sub>2</sub>**

**О**

**М**

**Б**

**И**

**В<sub>5</sub> Е Т В Л Е Н И Е**

**М**

*Сделай рисунки в альбоме*

**ВОЗЬМИ АЛЬБОМ**

**ПРИГОТОВЬ КРАСКИ И КИСТИ**

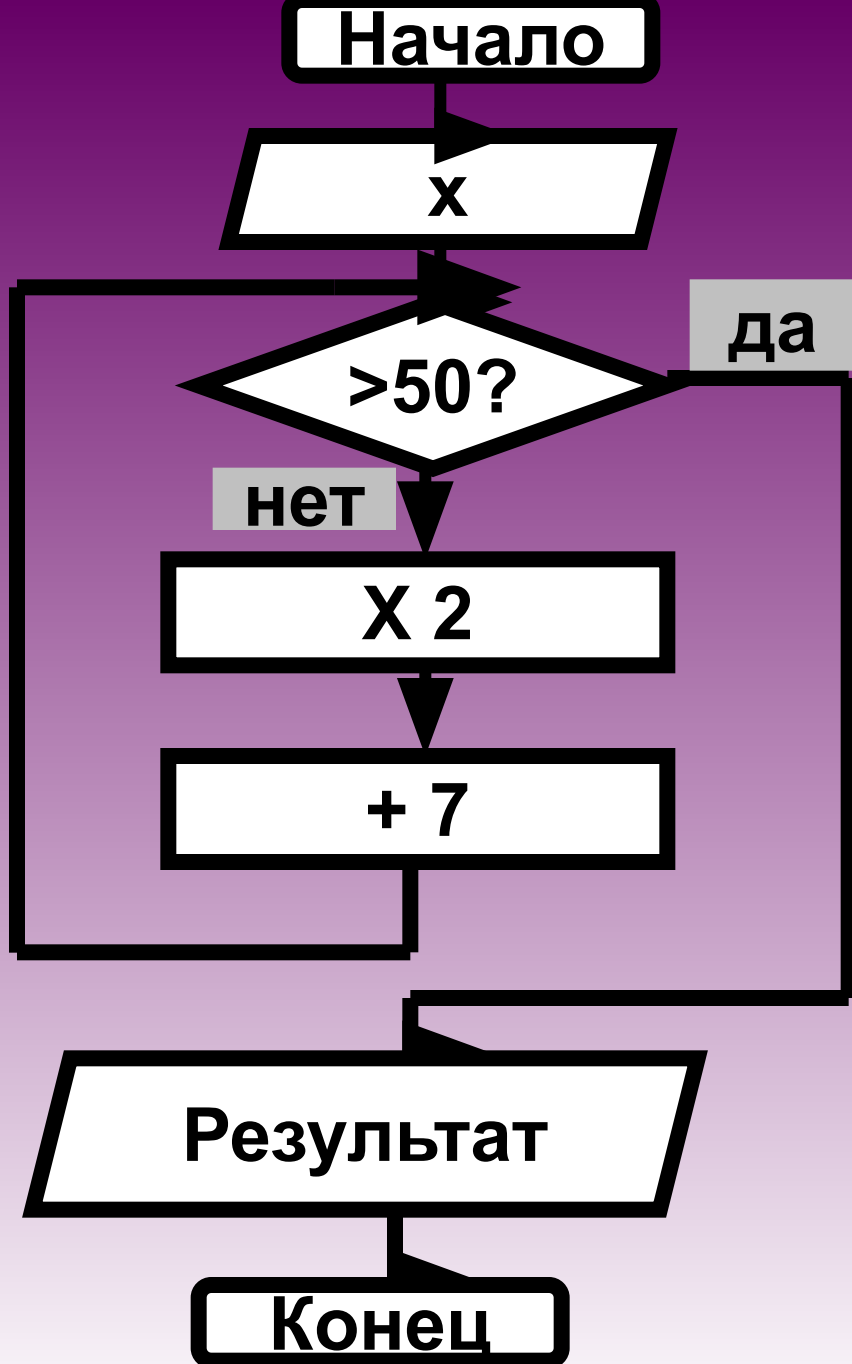
**Открой альбом на чистой странице**

**Сделай рисунок**

**Остались  
чистые  
листы ?**

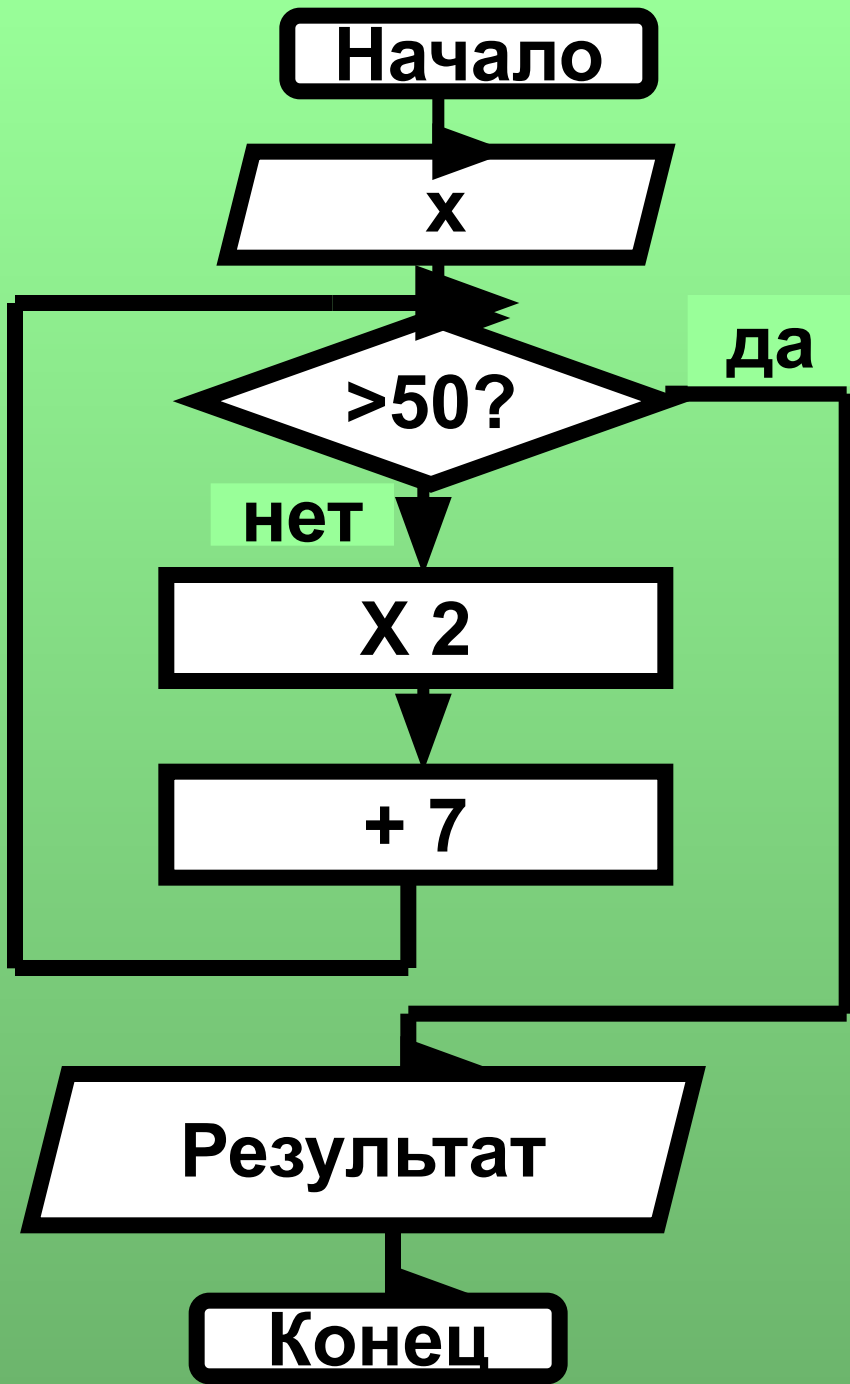
**Запиши по схеме алгоритма пропущенные команды. Нарисуй стрелки. Впишите слова «да» и «нет». Обведи команды, которые могут выполняться несколько раз**

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА!



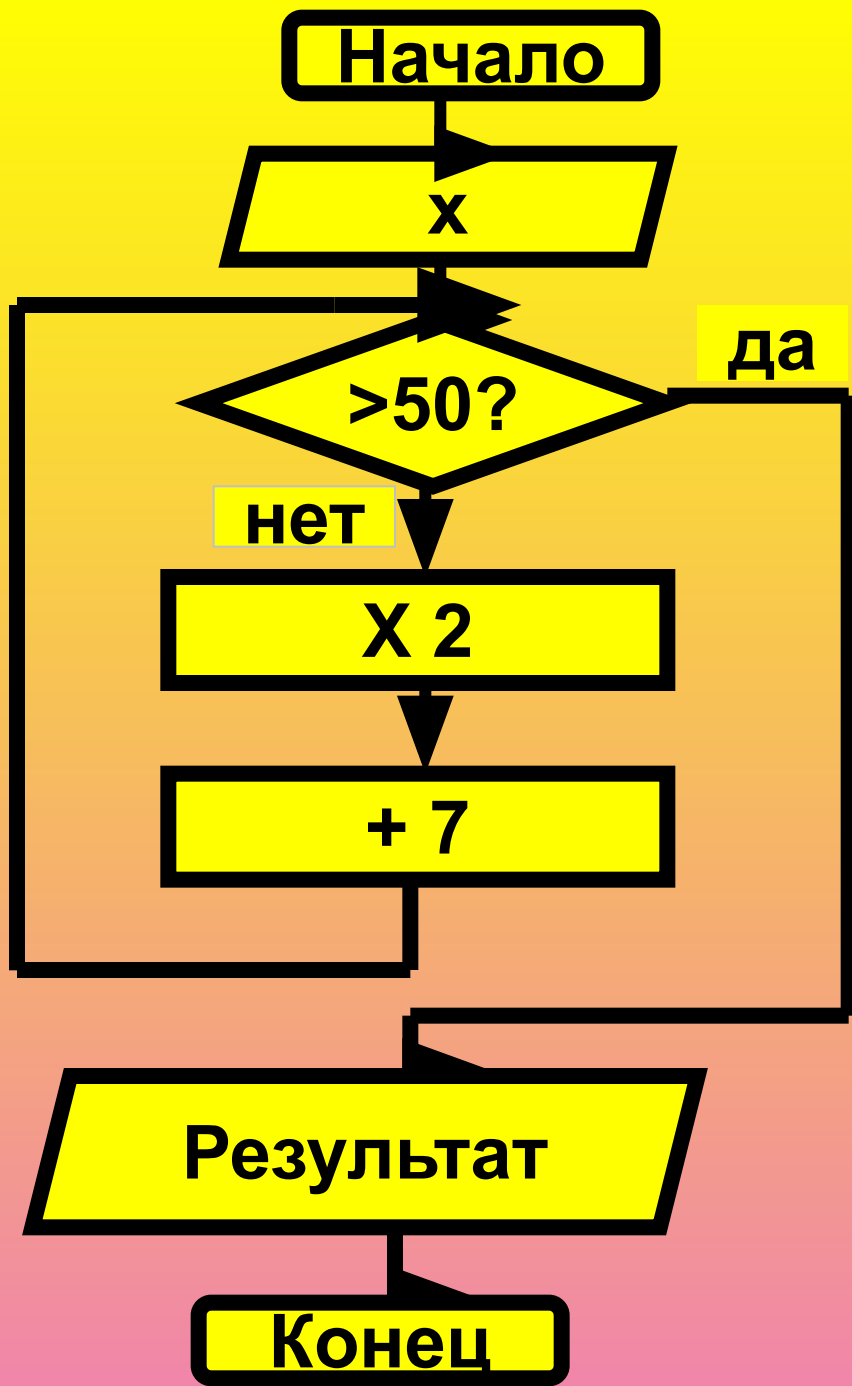
## Алгоритм «Вычисление»

1. Задать число
2. Если число больше 50, то вывести результат
3. Иначе умножить задуманное число на 2
4. Прибавить 7
5. Получить результат и задать другое число.



X=2





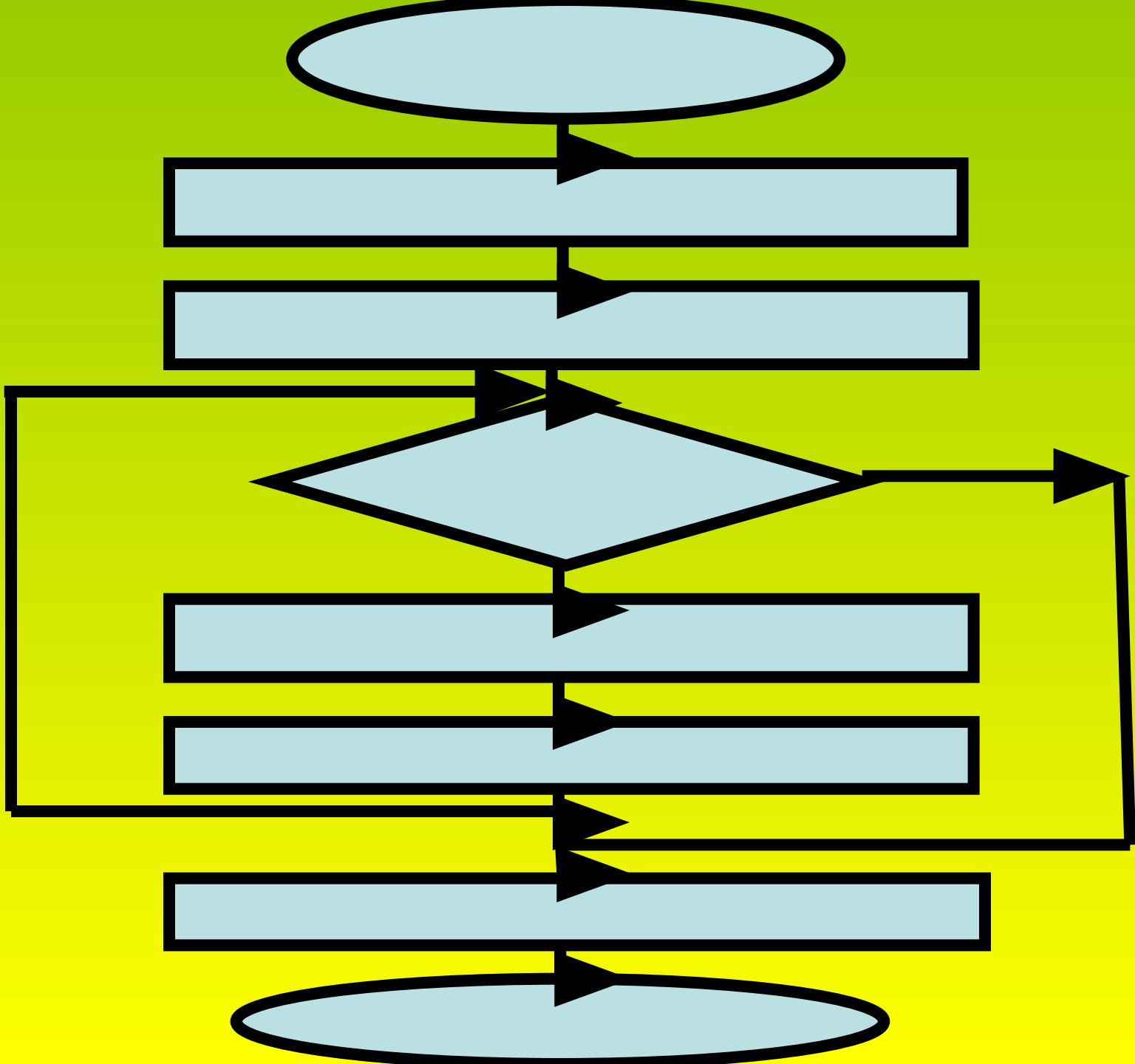
**X = - 10**

**Тест**

**MyTestXStudent.exe**

***Рабочая тетрадь,  
упр. 49 стр. 114  
«Босова Л.  
Информатика и  
ИКТ»***

**Однажды бабушка попросила Машу помочь собрать ягоды крыжовника. Девочка взяла лукошко и подошла к большому колючему кусту. Она осторожно срывала ягоду и опускала ее в лукошко. Так Маша делал до тех пор, пока на кусте не осталось ни одной ягоды. Из этих ягод сварили очень вкусное варенье.**



**Домашнее задание:  
рабочая тетрадь,  
упражнение 49 стр. 117**