Описание блок-схемы к задаче: « Сколько стоят 100 г жира бобра».

Блок-схема состоит:

1. из параллелограмма с числом 32, от него идёт стрелка вниз
2. к прямоугольнику, в котором вписано «умножить на 5», далее от этого прямоугольника вниз
3. к следующему прямоугольнику, в котором « - 106»,
4. далее переходим по стрелке к ромбу, в котором вписано условие « > 100» , если результат «да» - идём вниз, если результат «нет» - идём по стрелке вверх к пункту 2) и снова вниз.
5. … если «да», то перешли вниз к прямоугольнику, в котором « : 4», вниз
6. снова к прямоугольнику с записью « + 9», вниз
7. к параллелограмму, в который и вписываем результат, обозначающий стоимость 100 г жира бобра.